



# FANTON

MATERIALE  
ELETTRICO

CATALOGO  
2022-2023





Azienda certificata per il sistema di gestione della  
**QUALITA' ISO 9001:2015 dal 1997**



Azienda certificata per il sistema di gestione  
**AMBIENTALE ISO 14001:2015 dal 2011**



"CREDERE  
IN QUELLO  
CHE SAPPIAMO  
FARE E  
FARLO SEMPRE  
MEGLIO."

Famiglia Fanton

**FANTON**<sup>®</sup>

# PUNTARE SULLE PROPRIE COMPETENZE È IL MODO MIGLIORE PER STIMOLARE LA CRESCITA

Creedere in quello che sappiamo fare, e farlo sempre meglio. Questa è la filosofia che da sempre caratterizza la storia di una famiglia che ha dedicato **energia e passione** alla crescita di una importante realtà industriale, e che continua a svilupparsi grazie ad un'attenta **gestione manageriale**.

Creedere in quello che sappiamo fare è anche scegliere di privilegiare la nostra **competenza**, focalizzando il nostro impegno su ciò che da sempre appartiene alla nostra tradizione, ovvero prodotti che si distinguono per **innovazione**, cura dei dettagli, estetica, ergonomia, **alto valore tecnologico**, grande resistenza, qualità dei materiali e **sicurezza di utilizzo**.

Di tutti i nostri prodotti conosciamo ogni singola fase del ciclo produttivo, dall'idea al prodotto finito, perché vengono tutti pensati e selezionati da personale esperto e qualificato, con quella attenzione al **design** e alla **funzionalità** che caratterizza, in tutto il mondo, il Made in Italy. Scegliere un prodotto Fanton significa scegliere, sopra ogni altra cosa, la **qualità**, sulla quale continueremo a investire le nostre risorse, per essere sempre riconosciuti come **l'azienda di riferimento** nel mondo del materiale elettrico e del cablaggio strutturato.

**Oggi, e domani.**



## LE **5** PAROLE CHIAVE DI FANTON



## RICERCA CONTINUA

Vogliamo essere riconosciuti come l'azienda di riferimento nello sviluppo di soluzioni innovative nel mondo dell'elettricità.

1



## DINAMICI E INNOVATIVI

Puntiamo sull'innovazione di prodotto, servizio e metodologia di lavoro.

2



## FAR CRESCERE LE PERSONE

Investiamo in persone che vogliono crescere, cambiare e indirizzare i cambiamenti.

3



## CONTINUO MIGLIORAMENTO

Ottimizziamo costantemente l'utilizzo delle nostre risorse per poter investire nel miglioramento continuo.

4



## COMPORAMENTI RESPONSABILI

Continueremo ad agire seguendo principi etici, di rispetto dell'ambiente e delle persone.

5

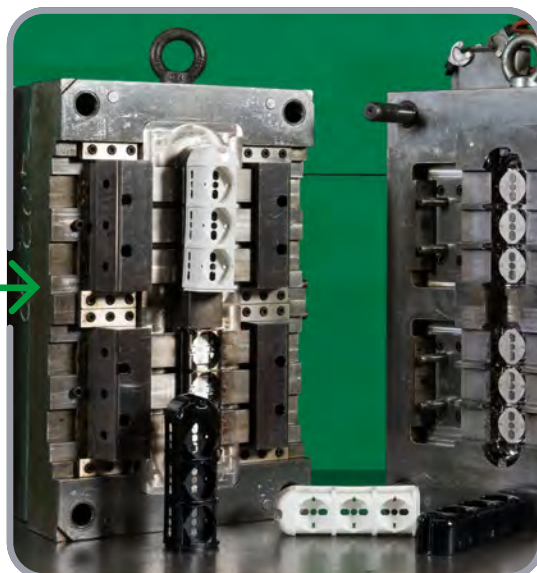
## RICERCA E SVILUPPO

Tutti i prodotti che escono dal nostro stabilimento hanno superato numerosi test e sono certificati IMQ, ENEC, perché vogliamo essere sicuri di offrire sempre e solo prodotti in linea con la tradizione Fanton.



## PRODUZIONE E KNOW-HOW

La qualità è tutto, per noi. Per questo i nostri processi organizzativi, produttivi e di sviluppo sono certificati UNI EN ISO 9001-2015: è la nostra garanzia per la soddisfazione dei nostri clienti.



## SERVIZIO E LOGISTICA

Grazie all'integrazione del sistema gestionale SAP con il magazzino automatico, la gestione dell'ordine è rapida e sicura, perché garantisce la totale tracciabilità e monitoraggio delle richieste. Un Servizio Clienti sempre attento ai bisogni dei nostri clienti assicura risposte giuste ad ogni esigenza.



**FANTON**<sup>®</sup>



## RISPETTARE L'AMBIENTE PER UN MONDO MIGLIORE

L'attenzione all'ambiente è particolarmente importante per noi.

Fanton adotta elevati standard per la riduzione degli impatti ambientali legati alla propria attività con un sistema di gestione ambientale che garantisce la conformità alla norma UNI EN ISO 14001:2015.

L'impegno costante in comportamenti rispettosi dell'ambiente guida il nostro progetto di progressiva sostituzione del packaging in PVC o PET a favore della carta o di materiali riciclati.

È una forma di rispetto per chi realizza i nostri prodotti e per chi li utilizza, ma soprattutto è una forma di rispetto per il pianeta che ci ospita e le generazioni future.



### MULTIPRESE

15

MULTIPRESE FIDO	18
MULTIPRESE FIDO SPECIALI	22
MULTIPRESE FIDO PRO	23
MULTIPRESE HI-PRO	23
MULTIPRESE FISO BIPASSO	24
MULTIPRESE TRIAX	26
MULTIPRESE OMEGA	29
MULTIPRESE RELIFE	32
MULTIPRESE LINEA ANTIBATTERICA	35
MULTIPRESE OPERA PLUS	37
ACCESSORI SERIE OPERA	40



### SPINE, PRESE, ADATTATORI CIVILI

41

SPINE E PRESE MOBILI	44
SPINE E PRESE HI-PRO ST. ITALIANO	47
SPINE E PRESE HI-PRO ST. TEDESCO	48
SPIENE PRESE ST. TEDESCO	49
ADATTATORI SINGOLI	52
ADATTATORI TRIPLI	53
ADATTATORI DOPPI	57
ADATTATORE UNIVERSALE DA VIAGGIO	57
ADATTATORE PC TAK TAK	57
LUCE SPIA NOTTURNA	57
ACCESSORI PER LA RICARICA	58
CONNETTORI PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI	62



### AVVOLGICAVO CIVILI

63

AVVOLGICAVO PUMA	64
AVVOLGICAVO ZEUS	65
AVVOLGICAVO ONDINO	65
AVVOLGICAVO GOLIA	66
AVVOLGITUTTO VUOTI E RICAMBI	67
AVVOLGICAVO AUTORIENTRANTI	68
AVVOLGICAVO SERIE GARDEN	68



### PROLUNGHE

69

PROLUNGHE LINEARI	70
PROLUNGHE ESTENSIBILI	73
CORDONI PROLUNGATORI	74
GUAINA RACCOGLICAVO	74



### KEYSTONE SYSTEM

75

VALIGIETTA/ESPOSITORE KEYSTONE	77
ALIMENTATORI KEYSTONE	77
LUCI LED DI EMERGENZA E NOTTURNA	80
DIMMER - VARIALUCE AUTOCONFIGURANTE	81
PRESE TELEFONICHE E PRESE DATI	82
TELECAMERA DA INCASSO	83
PRESE TV E SATELLITARI	83
ADATTATORI KEYSTONE	84
SCATOLE E PLACCHE SERIE OPERA	86



### ACCESSORI TELEFONIA E TV

87

ACCESSORI TELEFONIA	88
ACCESSORI IMPIANTI DATI	90
VALIGETTA KIT PLUG	93
UTENSILI	94
MATERIALE TV	95



### ILLUMINAZIONE PORTATILE

97

LAMPADA PROFESSIONALE	99
LAMPADA PORTATILE MEDIA E PICCOLA	99
LAMPADA FRONTALE DA TESTA RICARICABILE	99
LAMPADIE PORTATILI	100



### ILLUMINAZIONE E ACCESSORI

101

PLAFONIERE PANDA MAXI	104
PLAFONIERE PANDA MIDI	107
PLAFONIERE PANDA MIDI LED	108
PROIETTORI LED PORTATILI RICARICABILI "HORUS"	109
PROIETTORI LED	110
CATENA LUMINOSA	111
PORTALAMPADA VOLANTE PRE-CABLATO	112
PORTALAMPADA	112
PUNTO LUCE DA PARETE	113
PENDEL CON PORTALAMPADA E27	113
PINZE E CAVI COLLEGAMENTO BATTERIA	114
MORSETTI	114



### SOLUZIONI ESPOSITIVE

115

CONFEZIONAMENTI	117
ESPOSITORI E ACCESSORI	119





## INTERRUTTORI E PRESE

129

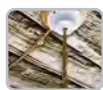
INTERRUTTORI E PRESE	130
LEVE COLORATE PER INTERRUTTORI	132



## INTERRUTTORI E PULSANTI PER SCATOLE DA INCASSO

133

PLACCHE TONDE E OVALI	134
PLACCHE RETTANGOLARI	135



## LINEA ZINCATA

137



## LINEA RAME

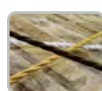
139



## ACCESSORI

145

ACCESSORI IN CERAMICA	146
BASI IN LEGNO	148
BASE PORTAFRUTTO PER LINEA RAME E ZINCATA	149
VALIGETTA	150



## LINEA ILLUMINAZIONE

151

SPOT E APPLIQUES	152
LAMPADARI A SOSPENSIONE	153
LAMPADARI SALISCENDI	153
PENDEL	154
ROSONI	154
PORTALAMPADE METALLICI	155
PORTALAMPADE IN CERAMICA	155



## CAVI TRECCIA IN SETA

157

CAVO TRECCIA SETA	158
MATASSINE CAVO TRECCIA SETA	160
MATASSINE CAVO ROTONDO IN TESSUTO	161



## DICHIARAZIONE CPR

162



## GUIDA ALL'INSTALLAZIONE

165



## ADATTATORI INDUSTRIALI CEE

171

TRIPLEX	172
DUPLEX	172
OPTIMUS	172
ADATTATORI INDUSTRIALI	173
ADATTATORI INDUSTRIALI DOPPI	174
ADATTATORI INDUSTRIALI TRIPLI	175
ADATTATORI INDUSTRIALI TRIPLI CON CAVO	176
PLAFONIERA ROSSA PER SEGNALAZIONE	176



## SPINE E PRESE INDUSTRIALI

177

SERIE ARGO	180
CONNESSIONE A VITE	182
SPINOTTERIA ARGO PER ENTERTAINMENT	183
CONVERTISPINA PER ENTERTAINMENT	183
SPINE DA PARETE	184
PRESE DA PARETE	184



## PRESE INTERBLOCATE SERIE KEY BLOCK

185

PRESE DA PARETE SENZA FUSIBILI	188
PRESE DA PARETE CON FUSIBILI	188



## QUADRI DA INSTALLAZIONE FISSA PER KEY BLOCK

189

QUADRI DA INSTALLAZIONE IP65 E ACCESSORI	192
--	-----



## QUADRI DI DISTRIBUZIONE

193

SERIE ULISSE	194
ULISSE COMPONENTI	196
PRESE DA INCASSO	197
ACCESSORI DI MONTAGGIO	198
TABELLE COMPATIBILITÀ	199
ULISSE ASSEMBLATI	202
SERIE EOLO	207



## QUADRI DI DISTRIBUZIONE POLIFEMO

209

POLIFEMO SELECTION	212
POLIFEMO MAXI	214
POLIFEMO MIDI	222
QUADRI VUOTI IP55 E ACCESSORI	236
RICAMBI	237



## AVVOLGICAVI INDUSTRIALI E PROLUNGHE

239

AVVOLGICAVO INDUSTRIALI GOLIA METAL CEE	240
AVVOLGICAVO INDUSTRIALI GOLIA TERMOPLASTICI CEE	242
RICAMBI PER AVVOLGICAVO	244
PROLUNGHE INDUSTRIALI	245
AVVOLGITUTTO GOLIA METAL VUOTO	245



## GUIDA TECNICA

247

# CONSULTAZIONE RAPIDA

CODICE	PAG.	CODICE	PAG.	CODICE	PAG.	CODICE	PAG.	CODICE	PAG.	CODICE	PAG.	CODICE	PAG.
01163	64	22180	88	23724	91	23932	84	37050	96	4102005	22	42107	26
01203	64	22222	89	23724P	91	23933	84	37060	96	410200AB	35	42108	26
01273	64	22240	89	23725	91	23934	84	40400	29	410201	20	42110	26
01283	64	22250	89	23726	91	23935	84	40401	29	4102013	22	42111	26
01350	64	22280	89	23727	91	23936	84	40410	29	4102015	22	42120	26
01351	64	22290	89	23727B	91	23937	84	40411	29	41021	25	42121	26
01906	67	22300	89	23727P	91	23938	84	40420	29	410210	20	42122	27
01906	244	22311	94	23727PB	91	23939	84	404204	29	410211	20	42123	27
01911	244	22312	94	23728	91	23940	85	40421	29	41022	25	42126	26
01912	244	22330	89	23729	91	23952	86	40430	29	410220	20	42127	26
01913	244	22331	89	23729P	91	23953	86	404304	29	410221	20	42128	27
01915	244	22350	89	23729PB	91	23954	86	40431	29	41023	25	42129	27
01916	244	22380	89	23730	92	23955	40	40440	29	410230	20	42130	27
01917	244	22381	89	23731	92	23955	86	40441	29	410230AB	35	42131	27
10196	68	22385	88	23732	92	23956	86	40450	29	410231	20	42132	27
10203	68	22386	88	23733	92	23957	85	404504	29	41024	25	42133	27
10220	66	23500	92	23734	92	23958	85	40460	29	410240	20	42134	27
10221	66	23501	92	23738	92	23959	84	404604	29	410241	20	42135	27
10228UG	67	23502	92	23739	92	23960	84	40461	29	41025	25	42140	27
10229UG	67	23503	92	23740	89	23961	84	41000	24	410280	23	42141	27
11128	242	23504	92	23742	89	23990	94	41008	24	410300	21	42199	39
11164	242	23531	92	23744	89	23993	94	41009	24	410301	21	474204ECO	33
11193	68	23532	92	23746	89	23996	94	41010	24	410310	21	47420ECO	32
12128	242	23540	92	23747	91	27385	88	410100	18	410311	21	474304ECO	33
12160	243	23541	92	23748	92	27386	88	4101000	22	410320	21	47430ECO	32
12170	243	23542	92	23749	92	31000	95	4101003	22	410321	21	474504ECO	33
12180	243	23543	92	23750	89	31020	95	4101004	19	410330	21	47450ECO	32
12190	243	23544	92	23752	92	31040	95	410100AB	35	410331	21	474604ECO	33
12209UG	67	23545	92	23753	92	31060	95	410101	18	410340	21	47460ECO	32
14338	240	23546	92	23900	85	31061	95	4101013	22	410341	21	48019TC	131
14345	241	23698	92	23901	85	31080	95	4101019	22	410350	21	48046	148
14350	241	23699	92	23902	85	31090	95	410105	18	410351	21	61070	100
14360	241	23700	82	23903	85	31091	95	41011	24	41040	25	61080	100
14370	241	23700BI	82	23904	85	31110	95	410110	18	41041	25	62531	100
14380	241	23701	82	23905	85	31111	95	410111	18	41042	25	62541	100
14390UG	67	23702	82	23906	85	32000	96	4101110	22	41043	25	62551	100
14560	66	23704	82	23907	85	32020	96	410112	18	41044	25	62567	99
14561	66	23708	82	23908	85	32040	96	41012	24	41045	25	62568	99
146100	65	23709	82	23909	85	32050	96	410120	18	41046	25	62569	99
146101	65	23710	82	23910	85	32060	96	410121	18	42040	23	62570	99
146102	65	23711	82	23911	85	32070	96	41013	24	420404	23	62645	110
146105	65	23712	82	23912	84	32080	96	410130	18	42090	245	62646	110
146106	65	23713	82	23913	84	32100	83	410130AB	35	42100	37	62660	110
146107	65	23713NE	82	23914	84	32120	96	410131	18	421000	38	62661	110
14950	68	23714	82	23915	84	32122	96	41014	24	421000-27	39	62662	110
14951	68	23715	82	23916	84	32190	83	410140	19	421000-59	39	62665	110
14952	68	23717	82	23917	84	32191	83	410141	19	421000-60	39	62666	110
14953	68	237170	82	23918	84	32194	83	41015	24	421000-61	39	62667	110
21280	88	237171	82	23922	84	32195	83	410150	19	421001	39	62671	110
21281	88	23718	82	23923	84	36000	95	410150AB	35	42100-27	38	62672	110
21320	88	237180	82	23924	84	36020	95	410151	19	42100-59	38	62673	110
21321	88	23719	91	23925	84	36040	95	410180	23	42100-60	38	62674	109
21340	88	23720	91	23926	84	36060	95	41020	25	42100-61	38	62675	109
21341	88	23720B	91	23927	84	36061	95	410200	20	42100AB	37	62676	109
22040	89	23720P	91	23928	84	36080	95	4102000	22	42101	37	62681	110
22070	88	23720PB	91	23929	84	37000	96	4102003	22	421021	39	62682	110
22080	88	23722	91	23930	84	37020	96	4102004	19	42105	26	62720	107
22170	88	23723	91	23931	84	37040	96	4102004AB	35	42106	26	62720F	108

CODICE	PAG.	CODICE	PAG.	CODICE	PAG.	CODICE	PAG.	CODICE	PAG.	CODICE	PAG.	CODICE	PAG.
62720L	108	62829	113	70185	180	71560	198	73355	188	74329	202	74456	232
62720N	108	62830	112	70300	184	71564	198	73355	237	74356	205	74458	232
62721	107	62830	155	70304	184	71565	198	73360	188	74357	204	74459	224
62722	107	62834	113	70305	184	71600	198	73360	237	74367	205	74460	234
62723	107	62835	113	70306	184	71604	198	73364	188	74368	204	74461	234
62723	176	62836	112	70307	184	71605	198	73364	237	74369	206	74463	225
62730	107	62837	112	70308	184	71610	197	73365	188	74370	204	74464	232
62730F	108	62902	114	70320	184	71614	197	73365	237	74371	204	74465	225
62730L	108	62903	114	70324	184	71615	197	73370	188	74372	204	74466	225
62730N	108	62904	114	70325	184	71620	198	73370	237	74377	206	74467	224
62731	107	62905	114	70326	184	71624	198	73374	188	74378	205	74468	224
62732	107	62906	114	70327	184	71625	198	73374	237	74379	203	74470	226
62740	104	62912	114	70328	184	71640	198	73375	188	74380	206	74472	228
62740-A	104	62913	114	71000	182	71644	198	73375	237	74381	206	74473	226
62740-C	105	62914	114	71010	182	71645	198	73987	198	74386	206	74474	228
62741	104	62915	114	71020	182	71650	197	73989	198	74387	204	74475	234
62741-A	104	62916	114	71083	197	71654	197	73990	192	74389	206	74476	226
62741-C	105	62970	113	71084	197	71655	197	73991	192	74396	205	74477	226
62742	104	62971	113	71085	197	71660	198	73995	192	74397	205	74479	223
62742-A	104	62981	113	71086	197	71664	198	74170	192	74398	205	74480	222
62742-C	105	62982	113	71087	197	71665	198	74171	192	74400	230	74481	223
62743	105	62983	113	71100	181	73000	173	74175	192	74401	230	74482	223
62744	105	62984	113	71104	181	73001	173	74176	192	74402	228	74483	222
62745	105	62988	111	71105	181	73002	175	74180	196	74405	230	74484	224
62746	105	62989	111	71107	183	73010	172	74181	196	74406	226	74485	222
62747	105	62996	74	71120	181	73020	172	74182	196	74410	228	74486	226
62748	105	63993	40	71124	181	73020-E	183	74183	196	74411	228	74488	228
62750	106	63994	40	71125	181	73090	173	74184	196	74412	232	74500	236
62750-A	106	63995	40	71140	181	73095	172	74185	192-198	74413	222	74511	214
62750-C	106	63998	40	71144	181	73100	173	74186	192-198	74414	230	74514	214
62751	106	63999	40	71145	181	73101	173	741860	198	74415	230	74515	214
62751-A	106	64000	114	71160	181	73104	174	74187	198	74416	228	74516	214
62751-C	106	64010	114	71164	181	73105	174	74188	198	74417	228	74517	214
62752	106	64020	114	71165	181	73107	174	74189	192	74418	228	74518	214
62752-A	106	64030	114	71190	181	73108	173	74195	196	74419	228	74519	214
62752-C	106	64040	114	71194	181	73110	174	74205	196	74420	224	74520	214
62753	106	64050	114	71195	181	73111	174	74206	196	74422	222	74521	214
62754	106	64060	114	71300	184	73112	174	74224	202	74423	222	74523	214
62755	106	64070	114	71304	184	73120	175	74232	204	74424	223	74524	214
62756	106	64080	114	71305	184	73121	176	74238	203	74425	226	74525	216
62757	106	70000	182	71306	184	73122	175	74300	202	74427	226	74526	218
62758	106	70010	182	71307	184	73123	176	74301	202	74429	225	74527	214
62800	112	70020	182	71308	184	73132	176	74303	208	74430	225	74528	218
62801	112	70100	180	71320	184	73134	176	74304	208	74431	225	74529	214
62802	112	70104	180	71324	184	73135	176	74305	208	74432	225	74530	218
62803	112	70105	180	71325	184	73136	176	74306	208	74437	232	74531	214
62810	112	70107	183	71326	184	73140	175	74309	202	74438	234	74532	216
62811	112	70120	180	71327	184	73141	176	74310	202	74441	234	74533	214
62812	112	70124	180	71328	184	73340	188	74311	202	74442	232	74534	214
62813	112	70125	180	71500	197	73340	237	74318	203	74443	232	74535	214
62814	112	70140	180	71504	197	73344	188	74319	203	74444	234	74536	216
62820	112	70144	180	71505	197	73344	237	74320	202	74447	234	74537	216
62821	112	70145	180	71520	197	73345	188	74321	203	74448	234	74538	216
62822	112	70160	180	71524	197	73345	237	74322	203	74451	234	74539	216
62823	112	70164	180	71525	197	73350	188	74323	203	74452	232	74540	214
62827	113	70165	180	71540	198	73350	237	74324	203	74453	228	74541	216
62827	155	70180	180	71544	198	73354	188	74325	203	74454	234	74542	218
62828	113	70184	180	71545	198	73354	237	74326	204	74455	232	74543	218

# CONSULTAZIONE RAPIDA

CODICE	PAG.	CODICE	PAG.	CODICE	PAG.	CODICE	PAG.	CODICE	PAG.	CODICE	PAG.	CODICE	PAG.
74544	218	74689	223	74745	225	74807	222	74876	226	74959	220	81090	52
74545	214	74690	223	74746	225	74808	224	74877	228	74960	220	81091	52
74546	218	74691	223	74747	225	74809	223	74878	230	74961	220	81100	47
74547	214	74692	224	74748	225	74810	214	74879	228	74962	220	81101	47
74548	214	74693	223	74749	225	74811	224	74880	226	74963	220	81110	47
74549	216	74694	224	74750	225	74812	223	74881	234	74964	220	81111	47
74550	220	74695	224	74751	232	74813	223	74882	226	74965	220	82110	52
74555	214	74696	224	74752	232	74815	223	74883	230	74966	220	82120	52
74558	214	74697	224	74753	232	74816	222	74884	230	74968	220	82121	52
74559	220	74698	224	74754	232	74817	224	74885	230	74969	220	82125	52
74560	218	74699	212-224	74755	232	74819	224	74886	225	74970	220	82130	52
74561	216	74700	236	74756	234	74820	224	74887	225	74973	220	82131	52
74562	220	74701	226	74757	234	74821	224	74889	225	74974	220	82180	53
74563	218	74702	226	74758	232	74822	222	74890	225	74975	220	82181	53
74564	216	74703	226	74759	232	74823	228	74891	232	74976	220	82190	54
74565	216	74704	226	74760	234	74824	224	74892	232	74977	220	82191	54
74566	220	74705	226	74761	234	74825	223	74893	234	74978	220	82200	53
74567	220	74706	228	74762	234	74826	224	74894	234	74979	220	82201	53
74568	214	74707	228	74763	234	74827	222	74895	226	74980	220	82210	53
74569	216	74708	228	74764	234	74828	223	74896	232	74981	220	82211	53
74570	218	74709	228	74765	234	74829	224	74897	225	74982	220	82220	55
74571	214	74710	228	74766	234	74830	223	74898	230	74984	220	82221	55
74572	218	74711	230	74767	223	74831	226	74899	230	74985	220	82230	54
74574	214	74712	213	74768	223	74833	226	74901	214	74986	220	82231	54
74575	218	74712	230	74769	230	74835	230	74904	214	74987	220	82233	54
74576	218	74713	230	74770	232	74836	226	74905	214	74991	237	82234	54
74577	216	74714	228	74771	232	74837	230	74906	216	74993	206	82240	54
74578	214	74715	213	74772	234	74840	228	74908	216	74994	236	82241	54
74579	218	74715	230	74773	232	74841	218	74909	216	80010	44	82250	55
74580	216	74716	223	74774	232	74842	230	74910	216	80011	44	82251	55
74581	216	74717	230	74775	234	74843	223	74911	216	80015	44	82260	55
74582	220	74718	226	74776	232	74844	223	74912	216	80016	44	82260-E	55
74583	220	74719	226	74777	232	74845	224	74913	216	80017	44	82868	59
74584	216	74720	222	74778	232	74849	220	74914	216	80020	44	82869	59
74585	216	74721	226	74779	222	74850	226	74915	216	80021	44	82870	60
74600	214	74722	226	74780	232	74852	230	74916	218	80025	45	82871	60
74604	214	74723	226	74781	234	74854	228	74917	218	80026	45	82874	60
74626	216	74724	226	74782	234	74856	234	74918	216	80030	45	82875	60
74643	216	74725	228	74783	234	74857	234	74919	216	80031	45	82876	60
74648	216	74726	228	74784	234	74858	228	74920	216	80040	45	82877	60
74671	222	74727	228	74785	232	74859	228	74921	218	80041	45	82879	57
74672	222	74728	228	74786	232	74860	228	74922	218	80052	48	82882	80
74673	222	74729	228	74787	225	74861	230	74923	218	80070	49	82883	80
74674	222	74730	228	74788	225	74862	230	74924	218	80071	49	82884	79
74675	222	74731	230	74789	225	74863	230	74925	218	80075	49	82885	79
74676	222	74732	230	74790	225	74864	230	74926	218	80076	49	82888	79
74677	222	74733	230	74791	225	74865	230	74927	218	80100	47	82890	79
74678	222	74734	230	74792	225	74866	223	74928	218	80101	47	82891	79
74679	222	74735	226	74793	225	74867	223	74929	218	80110	47	82892	78
74680	222	74736	212-226	74794	225	74868	223	74930	218	80111	47	82893	78
74681	222	74737	225	74795	225	74869	213	74931	218	81000	45	82894	58
74682	222	74738	225	74796	225	74869	224	74934	218	81001	45	828941	59
74683	222	74739	225	74797	225	74870	224	74935	218	81010	45	828942	59
74684	222	74740	225	74798	225	74871	224	74936	218	81011	45	828943	59
74685	223	74741	225	74799	225	74872	224	74937	218	81032	48	828944	59
74686	223	74742	225	74800	222	74873	230	74938	212-218	81033	48	82896	77
74687	223	74743	225	74801	222	74874	223	74951	220	81050	49	82897	77
74688	223	74744	225	74806	216	74875	226	74958	220	81051	49	82898	58

CODICE	PAG.	CODICE	PAG.	CODICE	PAG.	CODICE	PAG.	CODICE	PAG.	CODICE	PAG.	CODICE	PAG.
82899	80	84031	147	84083ZN	138	87221	55	92181	70	93827	159	93968	159
82901	77	84032	147	84084	140	87230	54	92200	70	93827-05	161	93969	159
82902	77	84033	146	84084ZN	138	87231	54	92201	70	93828	159	93986	158
84001	130	84033BW	146	84085	140	87240	54	92210	72	93828-05	160	93987	159
84001BW	130	84033GR	146	84085ZN	138	87241	54	92211	72	93828-10	160	93988	159
84001GR	130	84033TC	146	84100	152	87250	55	92220	72	93829	159	93989	159
84001TC	130	84034	146	84110	152	87251	55	92221	72	93836-10	160	94020	74
84002	130	84034BW	146	84115	152	87310	57	92650	71	93837-05	161	94040	74
84002BW	130	84034GR	146	84120	152	87311	57	92651	71	93840	158	94060	74
84002GR	130	84034TC	146	84125	152	87315	56	92660	71	93842	158	94070	74
84002TC	130	84040	148	84130	153	87317	56	92661	71	93845	158	94071	74
84003	130	84041	148	84135	153	87800	56	92662	71	93846	158	95080	73
84003BW	130	84042	148	84140	153	87801	56	92663	71	93846-05	160	95081	73
84003GR	130	84043	149	84145	153	878811	57	92664	72	93846-10	160	97080	70
84003TC	130	84044	149	84160	154	878821	57	92665	72	93847	159	97081	70
84009	132	84045	148	84161	154	878940	59	92667	72	93847-05	161	97180	70
84009BW	132	84047	149	84162	154	87895BI	81	92669	72	93848	159	97181	70
84009GR	132	84048	149	84165	154	87895GR	81	92670	71	93848-05	160	97200	70
84009TC	132	84049	148	84166	154	87895NE	81	92671	71	93848-10	160	97201	70
84010	130	84050	147	84167	154	87992	57	92680	71	93849	159	97690	71
84010BW	130	84051	147	84170	154	89030	147	92681	71	93860	158	97691	71
84010GR	130	84052	147	84171	154	89150	113	92690	71	93862	158	99917-5P	93
84010TC	130	84053	149	84172	154	89150	155	92691	71	93865	158	99917-5S	93
84011	131	84054	149	84173	154	89151	113	92700	71	93866	158	99917-6P	93
84011BW	131	84055	148	84175	155	89151	155	92701	71	93866-05	160	99917-6S	93
84011GR	131	84056	148	84176	155	89152	113	92710	70	93866-10	160	99917-PP	93
84011TC	131	84057	148	84177	155	89152	155	92711	70	93867	159	99917-PS	93
84016	131	84060	134	85010	44	89153	113	92824	68	93867-05	161	99925	77
84016BW	131	84060BW	134	85011	44	89153	155	92833	68	93868	159	99927-01	80
84016GR	131	84060GR	134	85020	44	89154	113	92834	68	93868-05	160	99928-01	80
84016TC	131	84060TC	134	85021	44	89154	155	92960	72	93868-10	160	99929-01	79
84019	131	84061	134	85030	45	90020	73	92971	245	93869	159	99929-02	79
84019BW	131	84061BW	134	85031	45	90021	73	92971	245	93880	158	99932	150
84019GR	131	84061GR	134	85040	45	90040	73	92973	245	93882	158	99976	119
84022	131	84061TC	134	85041	45	90041	73	92974	245	93885	158	99977	119
84022BW	131	84062	135	85070	49	90080	73	92981	245	93886	158	99977-01	120
84022GR	131	84062BW	135	85071	49	90081	73	92983	245	93886-05	160	99977-02	120
84022TC	131	84062GR	135	86000	45	90100	73	92984	245	93886-10	160	99978	119
84023	131	84062TC	135	86001	45	90101	73	93800	158	93887	159	99980	119
84023BW	131	84065	134	86010	45	90110	73	93802	158	93887-05	161	99991	119
84023GR	131	84065BW	134	86011	45	90111	73	93805	158	93888	159	99991-17	118
84023TC	131	84065GR	134	86050	49	90130	73	93806	158	93888-05	160	99996	119
84024	132	84065TC	134	86051	49	90131	73	93806-05	160	93888-10	160	A99900	62
84024BW	132	84066	134	86090	52	90140	73	93806-10	160	93889	159	A99901	62
84024GR	132	84066BW	134	86091	52	90141	73	93807	159	93906	158	A99970	62
84024TC	132	84066GR	134	87120	52	90150	73	93807-05	161	93907	159	A99901	62
84027	146	84066TC	134	87121	52	90151	73	93808	159	93908	159	A99951	62
84027BW	146	84067	135	87130	52	90190	73	93808-05	160	93909	159	A99952	62
84027GR	146	84067BW	135	87131	52	90191	73	93808-10	160	93926	158	A99990	62
84027TC	146	84067GR	135	87180	53	90290	73	93809	159	93927	159	A99990	94
84028	146	84067TC	135	87181	53	90291	73	93816-10	160	93928	159	A99993	62
84028BW	146	84080	140	87190	54	92060	70	93817-05	161	93929	159		
84028GR	146	84080ZN	138	87191	54	92061	70	93820	158	93946	158		
84028TC	146	84081	140	87200	53	92080	70	93822	158	93947	159		
84030	147	84081ZN	138	87201	53	92081	70	93825	158	93948	159		
84030BW	147	84082	140	87210	53	92120	70	93826	158	93949	159		
84030GR	147	84082ZN	138	87211	53	92121	70	93826-05	160	93966	158		
84030TC	147	84083	140	87220	55	92180	70	93826-10	160	93967	159		

# SERIE CIVILE



**FANTON**<sup>®</sup>   
FABBRICA MATERIALE ELETTRICO

[www.fanton.com](http://www.fanton.com)





**FANTON**<sup>®</sup>  
FABBRICA MATERIALE ELETTRICO

## MULTIPRESE

- Fido
- Fido Speciali
- Fido Pro
- Hi-Pro
- Bipasso
- Triax
- Omega
- Multiprese  
Linea Antibatterica
- Relife
- Opera Plus
- Accessori Serie Opera

# FIDO



Versione USB  
con nuovo circuito  
potenziato 3A

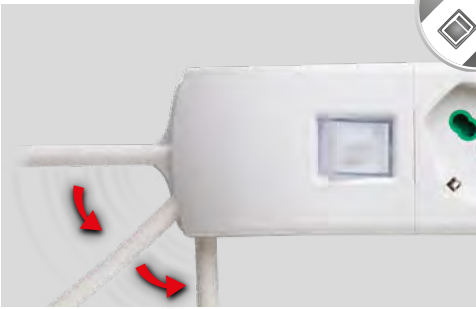
Le multiprese FIDO si notano subito per la linea elegante, un design esclusivo brevettato Fanton che trova il suo punto di forza nell'innovativo sistema "Cavo orientabile", nato per tenere il cavo di alimentazione nella posizione preferita, sempre in ordine. Al design si aggiunge la tecnologia Fanton, con soluzioni di grande praticità come l'apertura vano morsettiera mediante 2 viti a scomparsa poste sul retro, o ancora le prese USB per caricare le apparecchiature elettroniche. Il tutto con la qualità e la sicurezza Made in Italy che Fanton garantisce per i suoi prodotti.

MADE IN  
ITALY



Disponibili con e senza cavo  
in diverse versioni, da 4 a 6 prese  
anche con USB e dispositivo  
di protezione da sovratensioni.



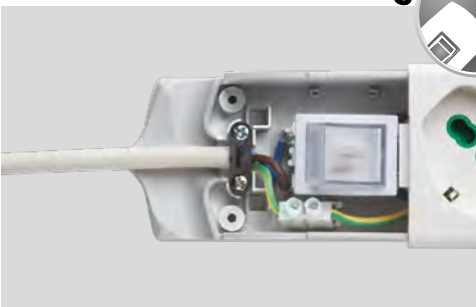


**CAVO ORIENTABILE**  
Sistema brevettato per posizionare il cavo in modo ordinato riducendo al minimo l'ingombro. Con un semplice movimento si blocca nella posizione desiderata.

MADE IN ITALY



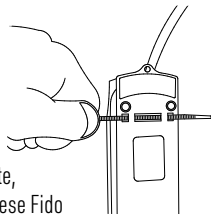
**SPINA SALVASPAZIO**  
Con le spine a 90° si riduce l'ingombro e si facilita l'installazione nei posti più stretti, come ad esempio dietro ai mobili.



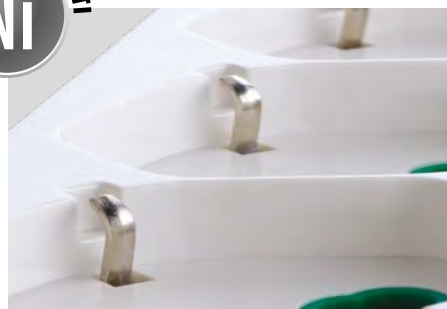
**CAVO SOSTITUIBILE**  
L'apertura del vano morsetteria avviene semplicemente svitando le viti poste sul retro e consente di sostituire o installare il cavo di alimentazione senza problemi. A cablaggio ultimato non ci saranno viti a vista sul fronte della multipresa.



**NEW DESIGN**  
Una linea accattivante, che entra in immediata relazione con l'arredamento contemporaneo.



**INSTALLAZIONE**  
Oltre al normale fissaggio a parete, le nuove multiprese Fido possono essere fissate anche grazie alle due comode predisposizioni per le fascette autobloccanti.



**CONTATTI NICHELATI**  
Non si ossidano, non si usurano. Per una lunga durata nel tempo.



**PLUS PACK**



**FORO EUROPA**  
Facilita l'inserimento a gancio.



**CARTONCINO ILLUSTRATO**

Garantisce una presentazione ordinata e piacevole. Mette in evidenza il tipo di spina.



**SACCHETTO TRASPARENTE**

Permette la visibilità del prodotto.

**ICONE**

Comunicano intuitivamente i plus.



# MULTIPRESE FIDO

MADE IN  
ITALY

## CARATTERISTICHE GENERALI

- Costruite in riferimento alle norme CEI 23-50 e CEI 23-124.
- Adatte per l'utilizzo domestico (TV, lettori DVD, impianti HI-FI, computer), in sedi commerciali ed uffici.
- Custodia in policarbonato per una alta resistenza meccanica.
- Cavo a doppio isolamento <HAR> H05VV-F omologato bloccato alla custodia tramite fermacavo antistrappo fissato con viti.
- Spina a 90° pressofusa in PVC 2P+T 16A omologata con spinotti protetti.

- Prese con alveoli protetti contro i contatti accidentali e volontari.
- Possibilità di fissaggio al muro.
- Facilità di montaggio o sostituzione del cavo di alimentazione con apertura parziale della multipresa.

## AVVERTENZE

- Non utilizzare in ambienti esterni.
- Rispettare la potenza massima prelevabile indicata su ogni articolo.
- Periodicamente controllare visivamente il buono stato di cavi, spine e prese.

## Multipresa con 4 USCITE

410131



410110



410111



410112



410120



410121



410100



410105



### ► Senza cavo

Codice	Uscite	Tipo Prese	Cavo	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.	
410130	4	2P+T 16A Bipasso - St. Ital./Ted.	Senza Cavo	□□□□	Sacchetto	12	
410131	4	2P+T 16A Bipasso - St. Ital./Ted.	Senza Cavo	■ ■ ■ ■	Sacchetto	12	

### ► Con cavo

Codice	Uscite	Tipo Prese	Cavo	Sez. mm <sup>2</sup>	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.	
410110	4	2P+T 16A Bipasso - St. Ital./Ted.	1,5m	3G1	□□□□	Sacchetto	12	
410111	4	2P+T 16A Bipasso - St. Ital./Ted.	1,5m	3G1	■ ■ ■ ■	Sacchetto	12	
410112	4	2P+T 16A Bipasso - St. Ital./Ted.	1,5m	3G1	□ □ ■ ■	Sacchetto	12	

### ► Senza cavo con interruttore

Codice	Uscite	Tipo Prese	Cavo	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.	
410120	4	2P+T 16A Bipasso - St. Ital./Ted.	Senza Cavo	□□□□	Sacchetto	12	
410121	4	2P+T 16A Bipasso - St. Ital./Ted.	Senza Cavo	■ ■ ■ ■	Sacchetto	12	

### ► Con cavo e interruttore

Codice	Uscite	Tipo Prese	Cavo	Sez. mm <sup>2</sup>	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.	
410100	4	2P+T 16A Bipasso - St. Ital./Ted.	1,5m	3G1	□□□□	Sacchetto	12	
410101	4	2P+T 16A Bipasso - St. Ital./Ted.	1,5m	3G1	■ ■ ■ ■	Sacchetto	12	
410105	4	2P+T 16A Bipasso - St. Ital./Ted.	1,5m	3G1	■ ■ ■ ■	Sacchetto	12	



## Con cavo, interruttore e protezione da sovratensioni



Codice	Uscite	Tipo Prese	Cavo	Sez. mm <sup>2</sup>	Colore	Conf. Singola	lmb. pz.	
410140	4	2P+T 16A Bipasso - St. Ital./Ted.	1,5m	3G1	□□□□	Sacchetto	6	CE
410141	4	2P+T 16A Bipasso - St. Ital./Ted.	1,5m	3G1	■ ■ ■ ■	Sacchetto	6	CE



410140



410141

## Con cavo, interruttore e 2 uscite USB da 3A



Codice	Uscite	Tipo Prese	Cavo	Sez. mm <sup>2</sup>	Colore	Conf. Singola	lmb. pz.	
410150	4	2P+T 16A Bipasso - St. Ital./Ted.	1,5m	3G1	□□□□	Sacchetto	6	CE
410151	4	2P+T 16A Bipasso - St. Ital./Ted.	1,5m	3G1	■ ■ ■ ■	Sacchetto	6	CE



410150



410151

## Multipresa con interruttore di sicurezza e SPINA PICCOLA 10A



LE MULTIPRESE SONO DOTATE DI INTERRUTTORE DI SICUREZZA CON DUPLICE FUNZIONE:

- Spegnendo l'interruttore è inoltre possibile staccare i carichi collegati ed eliminare lo stand-by dei dispositivi elettronici per un ulteriore risparmio energetico.
- LIMITATORE TERMICO DI CORRENTE che interviene automaticamente in caso di sovraccarico superiore ai 2300 W circa.

SPINA PRESSOFUSA IN PVC 2P+T 10A OMOLOGATA CON SPINOTTI PROTETTI.



Codice	Uscite	Tipo Prese	Cavo	Sez. mm <sup>2</sup>	Colore	Conf. Singola	lmb. pz.	
4101004	4	2P+T 16A Bipasso - St. Ital./Ted.	1,5m	3G0,75	□□□□	Sacchetto	12	CE
4102004	6	2P+T 16A Bipasso - St. Ital./Ted.	1,5m	3G0,75	□□□□	Sacchetto	12	CE



4101004



4102004

410230



410231



410210



410211



410220



410221



410200



410201



410240



410241



## Multipresa con 6 USCITE

### ► Senza cavo

Codice	Uscite	Tipo Prese	Cavo	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.	
410230	6	2P+T 16A Bipasso - St. Ital./Ted.	Senza Cavo	□□□□	Sacchetto	12	CE
410231	6	2P+T 16A Bipasso - St. Ital./Ted.	Senza Cavo	■ ■ ■ ■	Sacchetto	12	CE

### ► Con cavo

Codice	Uscite	Tipo Prese	Cavo	Sez. mm <sup>2</sup>	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.	
410210	6	2P+T 16A Bipasso - St. Ital./Ted.	1,5m	3G1	□□□□	Sacchetto	12	CE
410211	6	2P+T 16A Bipasso - St. Ital./Ted.	1,5m	3G1	■ ■ ■ ■	Sacchetto	12	CE

### ► Con interruttore

Codice	Uscite	Tipo Prese	Cavo	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.	
410220	6	2P+T 16A Bipasso - St. Ital./Ted.	Senza Cavo	□□□□	Sacchetto	12	CE
410221	6	2P+T 16A Bipasso - St. Ital./Ted.	Senza Cavo	■ ■ ■ ■	Sacchetto	12	CE



### ► Con cavo e interruttore

Codice	Uscite	Tipo Prese	Cavo	Sez. mm <sup>2</sup>	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.	
410200	6	2P+T 16A Bipasso - St. Ital./Ted.	1,5m	3G1	□□□□	Sacchetto	12	CE
410201	6	2P+T 16A Bipasso - St. Ital./Ted.	1,5m	3G1	■ ■ ■ ■	Sacchetto	12	CE





### ► Con cavo, interruttore e protezione da sovratensioni

Codice	Uscite	Tipo Prese	Cavo	Sez. mm <sup>2</sup>	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.	
410240	6	2P+T 16A Bipasso - St. Ital./Ted.	1,5m	3G1	□□□□	Sacchetto	6	CE
410241	6	2P+T 16A Bipasso - St. Ital./Ted.	1,5m	3G1	■ ■ ■ ■	Sacchetto	6	CE




## Multipresa con 3+3 USCITE



### ► Senza cavo

Codice	Uscite	Tipo Prese	Cavo	Colore	Conf. Singola	lmb. pz.	
410330	3+3	2P+T 16A Bipasso - St. Ital./Ted.	Senza Cavo	□□□□	Sacchetto	12	
410331	3+3	2P+T 16A Bipasso - St. Ital./Ted.	Senza Cavo	■ ■ ■ ■	Sacchetto	12	



### ► Con cavo

Codice	Uscite	Tipo Prese	Cavo	Sez. mm <sup>2</sup>	Colore	Conf. Singola	lmb. pz.	
410310	3+3	2P+T 16A Bipasso - St. Ital./Ted.	1,5m	3G1	□□□□	Sacchetto	12	
410311	3+3	2P+T 16A Bipasso - St. Ital./Ted.	1,5m	3G1	■ ■ ■ ■	Sacchetto	12	



### ► Con interruttore

Codice	Uscite	Tipo Prese	Cavo	Colore	Conf. Singola	lmb. pz.	
410320	3+3	2P+T 16A Bipasso - St. Ital./Ted.	Senza Cavo	□□□□	Sacchetto	12	
410321	3+3	2P+T 16A Bipasso - St. Ital./Ted.	Senza Cavo	■ ■ ■ ■	Sacchetto	12	


### ► Con cavo e interruttore

Codice	Uscite	Tipo Prese	Cavo	Sez. mm <sup>2</sup>	Colore	Conf. Singola	lmb. pz.	
410300	3+3	2P+T 16A Bipasso - St. Ital./Ted.	1,5m	3G1	□□□□	Sacchetto	12	
410301	3+3	2P+T 16A Bipasso - St. Ital./Ted.	1,5m	3G1	■ ■ ■ ■	Sacchetto	12	

### ► Con cavo, interruttore e protezione da sovratensioni

Codice	Uscite	Tipo Prese	Cavo	Sez. mm <sup>2</sup>	Colore	Conf. Singola	lmb. pz.	
410340	3+3	2P+T 16A Bipasso - St. Ital./Ted.	1,5m	3G1	□□□□	Sacchetto	6	
410341	3+3	2P+T 16A Bipasso - St. Ital./Ted.	1,5m	3G1	■ ■ ■ ■	Sacchetto	6	

### ► Con cavo, interruttore e 2 uscite USB da 3A

Codice	Uscite	Tipo Prese	Cavo	Sez. mm <sup>2</sup>	Colore	Conf. Singola	lmb. pz.	
410350	3+3	2P+T 16A Bipasso - St. Ital./Ted.	1,5m	3G1	□□□□	Sacchetto	6	
410351	3+3	2P+T 16A Bipasso - St. Ital./Ted.	1,5m	3G1	■ ■ ■ ■	Sacchetto	6	



410330



410310



410311



410321



410300



410301



410340



410351

# MULTIPRESE FIDO SPECIALI

MADE IN  
ITALY



4101003



4101000



4101110



4102000



4102003



4102015

## Multipresa con 4 USCITE

### ► Con interruttore e cavo

Codice	Uscite	Tipo Prese	Cavo	Sez. mm <sup>2</sup>	Colore	Conf. Singola	lmb. pz.	
4101003	4	2P+T 16A Bipasso - St. Ital./Ted.	3m	3G1	□□□□	Sacchetto	12	CE
<b>NEW</b> 4101019	4	2P+T 16A Bipasso - St. Ital./Ted.	2m	3G1	■ ■ ■ ■	Sacchetto	12	CE

### ► Con interruttore e spina a squadra tedesca 2P+T 16A

Codice	Uscite	Tipo Prese	Cavo	Sez. mm <sup>2</sup>	Colore	Conf. Singola	lmb. pz.	
4101000	4	2P+T 16A Bipasso - St. Ital./Ted.	1,5m	3G1	□□□□	Sacchetto	12	CE
<b>NEW</b> 4101013	4	2P+T 16A Bipasso - St. Ital./Ted.	3m	3G1	■ ■ ■ ■	Sacchetto	12	CE

### ► Con cavo e spina IEC - 2P+T 10A - C14

Codice	Uscite	Tipo Prese	Cavo	Sez. mm <sup>2</sup>	Colore	Conf. Singola	lmb. pz.	
4101110	4	2P+T 16A Bipasso - St. Ital./Ted.	1,5m	3G0,75	■ ■ ■ ■	Sacchetto	12	CE

## Multipresa con 6 USCITE

### ► Con interruttore e spina a squadra tedesca 2P+T 16A

Codice	Uscite	Tipo Prese	Cavo	Sez. mm <sup>2</sup>	Colore	Conf. Singola	lmb. pz.	
4102000	6	2P+T 16A Bipasso - St. Ital./Ted.	1,5m	3G1	□□□□	Sacchetto	12	CE

### ► Con interruttore e spina a squadra 2P+T 16A

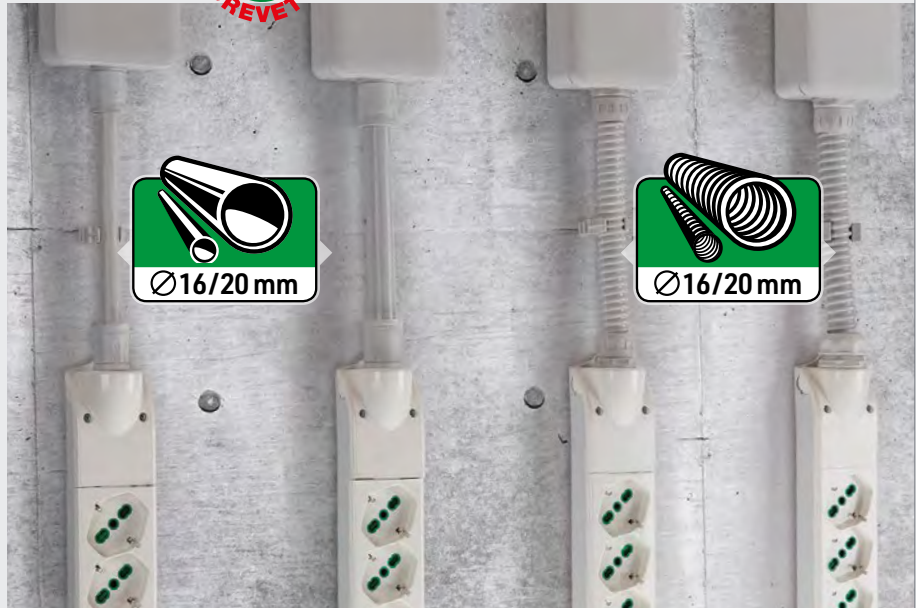
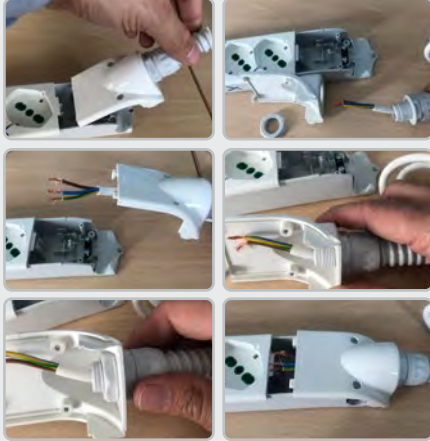
Codice	Uscite	Tipo Prese	Cavo	Sez. mm <sup>2</sup>	Colore	Conf. Singola	lmb. pz.	
4102003	6	2P+T 16A Bipasso - St. Ital./Ted.	3m	3G1	□□□□	Sacchetto	12	CE
4102013	6	2P+T 16A Bipasso - St. Ital./Ted.	3m	3G1	■ ■ ■ ■	Sacchetto	12	CE

Codice	Uscite	Tipo Prese	Cavo	Sez. mm <sup>2</sup>	Colore	Conf. Singola	lmb. pz.	
4102005	6	2P+T 16A Bipasso - St. Ital./Ted.	5m	3G1	□□□□	Sacchetto	12	CE
4102015	6	2P+T 16A Bipasso - St. Ital./Ted.	5m	3G1	■ ■ ■ ■	Sacchetto	12	CE

# MULTIPRESE FIDO PRO



LA NUOVA MULTIPRESA PROFESSIONALE PER IMPIANTI CON CANALIZZAZIONE A VISTA



## Multipresa con 4 USCITE

► Senza cavo con raccordo scatola/guaina

Codice	Uscite	Tipo Prese	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.	
410180	4	2P+T 16A Bipasso - St. Ital./Ted.	□□□□	Sacchetto	12	



## Multipresa con 6 USCITE

► Senza cavo con raccordo scatola/guaina

Codice	Uscite	Tipo Prese	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.	
410280	6	2P+T 16A Bipasso - St. Ital./Ted.	□□□□	Sacchetto	12	



# MULTIPRESA HI-PRO



► Multipresa rotonda in PVC con interruttore limitatore di corrente e spina piccola

Codice	Uscite	Tipo Prese	Cavo	Sez. mm <sup>2</sup>	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.	
420404	4	2P+T 16A Bipasso - St. Ital./Ted.	2m	3G1	■■■■■	Sacchetto	6	CE

► Multipresa rotonda in PVC con disgiuntore

Codice	Uscite	Tipo Prese	Cavo	Sez. mm <sup>2</sup>	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.	
42040	4	2P+T 16A Bipasso - St. Ital./Ted.	2m	3G1	■■■■■	Sacchetto	6	CE



# MULTIPRESE FIDO BIPASSO



## CARATTERISTICHE GENERALI

- Costruite in riferimento alle norme CEI 23-50 e CEI 23-124.
- Adatte per l'utilizzo domestico (TV, lettori DVD, impianti HI-FI, computer), in sedi commerciali ed uffici.
- Custodia in policarbonato per una alta resistenza meccanica.
- Cavo a doppio isolamento <HAR> H05VV-F omologato bloccato alla custodia tramite fermacavo antistrappo fissato con viti (escluso art. 41000 di tipo non smontabile).
- Spina pressofusa in PVC 2P+T 16A omologata con spinotti protetti

(escluso art. 41000 con spina 10A).

- Prese con alveoli protetti contro i contatti accidentali e volontari.
- Possibilità di fissaggio al muro tramite alette sporgenti.
- Facilità di montaggio o sostituzione del cavo di alimentazione con apertura parziale della multipresa (escluso art. 41000).

## AVVERTENZE

- Non utilizzare in ambienti esterni.
- Rispettare la potenza massima prelevabile indicata su ogni articolo.

## Multipresa con 3 USCITE



41000

### ► 10A con cavo

Codice	Uscite	Tipo Prese	Cavo	Sez. mm <sup>2</sup>	Colore	Conf. Singola	lmb. pz.	
41000	3	2P+T 10A	1,5m	360,75	□□□□	Sacchetto	25	CE



41008

### ► 10A con 2 USB

Codice	Uscite	Tipo Prese	Cavo	Sez. mm <sup>2</sup>	Colore	Conf. Singola	lmb. pz.	
41008	3	2P+T	1,5m	360,75	□□□□	Sacchetto	12	CE
41009	3	2P+T	1,5m	360,75	■ ■ ■ ■	Sacchetto	12	CE



NEW

NEW



41012

### ► Senza cavo

Codice	Uscite	Tipo Prese	Cavo	Colore	Conf. Singola	lmb. pz.	
41012	3	2P+T 16A Bipasso	Senza Cavo	□□□□	Sacchetto	25	CE
41014	3	2P+T 16A Bipasso	Senza Cavo	■ ■ ■ ■	Sacchetto	25	CE



41010

### ► Con cavo

Codice	Uscite	Tipo Prese	Cavo	Sez. mm <sup>2</sup>	Colore	Conf. Singola	lmb. pz.	
41010	3	2P+T 16A Bipasso	1,5m	361	□□□□	Sacchetto	25	CE
41011	3	2P+T 16A Bipasso	1,5m	361	■ ■ ■ ■	Sacchetto	25	CE



41013

### ► Con cavo e interruttore

Codice	Uscite	Tipo Prese	Cavo	Sez. mm <sup>2</sup>	Colore	Conf. Singola	lmb. pz.	
41013	3	2P+T 16A Bipasso	1,5m	361	□□□□	Sacchetto	25	CE
41015	3	2P+T 16A Bipasso	1,5m	361	■ ■ ■ ■	Sacchetto	25	CE





## Multipresa con 4 USCITE

### ► Senza cavo

Codice	Uscite	Tipo Prese	Cavo	Colore	Conf. Singola	lmb. pz.	
41022	4	2P+T 16A Bipasso	Senza Cavo	□□□□	Sacchetto	25	
41024	4	2P+T 16A Bipasso	Senza Cavo	■ ■ ■ ■	Sacchetto	25	



41022

### ► Con cavo

Codice	Uscite	Tipo Prese	Cavo	Sez. mm <sup>2</sup>	Colore	Conf. Singola	lmb. pz.	
41020	4	2P+T 16A Bipasso	1,5m	3G1	□□□□	Sacchetto	25	
41021	4	2P+T 16A Bipasso	1,5m	3G1	■ ■ ■ ■	Sacchetto	25	



41023

### ► Con cavo e interruttore

Codice	Uscite	Tipo Prese	Cavo	Sez. mm <sup>2</sup>	Colore	Conf. Singola	lmb. pz.	
41023	4	2P+T 16A Bipasso	1,5m	3G1	□□□□	Sacchetto	25	
41025	4	2P+T 16A Bipasso	1,5m	3G1	■ ■ ■ ■	Sacchetto	25	



41042

## Multipresa con 6 USCITE

### ► Senza cavo

Codice	Uscite	Tipo Prese	Cavo	Colore	Conf. Singola	lmb. pz.	
41042	6	2P+T 16A Bipasso	Senza Cavo	□□□□	Sacchetto	12	
41044	6	2P+T 16A Bipasso	Senza Cavo	■ ■ ■ ■	Sacchetto	12	



41040

### ► Con cavo

Codice	Uscite	Tipo Prese	Cavo	Sez. mm <sup>2</sup>	Colore	Conf. Singola	lmb. pz.	
41040	6	2P+T 16A Bipasso	1,5m	3G1	□□□□	Sacchetto	12	
41041	6	2P+T 16A Bipasso	1,5m	3G1	■ ■ ■ ■	Sacchetto	12	



41046

### ► Con interruttore

Codice	Uscite	Tipo Prese	Cavo	Colore	Conf. Singola	lmb. pz.	
41046	6	2P+T 16A Bipasso	Senza Cavo	□□□□	Sacchetto	12	



### ► Con cavo e interruttore

Codice	Uscite	Tipo Prese	Cavo	Sez. mm <sup>2</sup>	Colore	Conf. Singola	lmb. pz.	
41043	6	2P+T 16A Bipasso	1,5m	3G1	□□□□	Sacchetto	12	
41045	6	2P+T 16A Bipasso	1,5m	3G1	■ ■ ■ ■	Sacchetto	12	



41043

# MULTIPRESE TRIAx

MADE IN  
ITALY



42105



42108

## Multipresa con 1 USCITA Frontale e 2 Laterali

### ► Con cavo

Codice	Uscite	Tipo Prese	Cavo	Sez. mm <sup>2</sup>	Colore	Conf. Singola	lmb. pz.	
42105	1+2	2P+T 16A Bipasso - St. Ital./Ted. + 2P+T 16A Bipasso	1,5m	3G1	□□□□	Sacchetto	24	CE
42106	1+2	2P+T 16A Bipasso - St. Ital./Ted. + 2P+T 16A Bipasso	1,5m	3G1	■ ■ ■ ■	Sacchetto	24	CE
<b>NEW</b> 42107	1+2	2P+T 16A - Bipasso - St. Ital./Ted. + 2P+T 16A Bipasso	3m	3G1	□□□□	Sacchetto	12	CE
<b>NEW</b> 42108	1+2	2P+T 16A - Bipasso - St. Ital./Ted. + 2P+T 16A Bipasso	3m	3G1	■ ■ ■ ■	Sacchetto	12	CE

## Multipresa con 2 USCITE Frontali e 4 Laterali

### ► Con cavo

Codice	Uscite	Tipo Prese	Cavo	Sez. mm <sup>2</sup>	Colore	Conf. Singola	lmb. pz.	
42110	2+4	2P+T 16A Bipasso - St. Ital./Ted. + 2P+T 16A Bipasso	1,5m	3G1	□□□□	Sacchetto	12	CE
42111	2+4	2P+T 16A Bipasso - St. Ital./Ted. + 2P+T 16A Bipasso	1,5m	3G1	■ ■ ■ ■	Sacchetto	12	CE



42110



42120

## Multipresa con 3 USCITE Frontali e 6 Laterali

### ► Con cavo

Codice	Uscite	Tipo Prese	Cavo	Sez. mm <sup>2</sup>	Colore	Conf. Singola	lmb. pz.	
42120	3+6	2P+T 16A Bipasso - St. Ital./Ted. + 2P+T 16A Bipasso	1,5m	3G1	□□□□	Sacchetto	12	CE
42121	3+6	2P+T 16A Bipasso - St. Ital./Ted. + 2P+T 16A Bipasso	1,5m	3G1	■ ■ ■ ■	Sacchetto	12	CE



42126

### ► Con interruttore

Codice	Uscite	Tipo Prese	Cavo	Colore	Conf. Singola	lmb. pz.	
42126	3+6	2P+T 16A Bipasso - St. Ital./Ted. + 2P+T 16A Bipasso	Senza Cavo	□□□□	Sacchetto	12	CE
42127	3+6	2P+T 16A Bipasso - St. Ital./Ted. + 2P+T 16A Bipasso	Senza Cavo	■ ■ ■ ■	Sacchetto	12	CE



## ► Con cavo e interruttore



Codice	Uscite	Tipo Prese	Cavo	Sez. mm <sup>2</sup>	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.	
42122	3+6	2P+T 16A Bipasso - St. Ital./Ted. + 2P+T 16A Bipasso	1,5m	3G1	□□□□	Sacchetto	12	CE
42123	3+6	2P+T 16A Bipasso - St. Ital./Ted. + 2P+T 16A Bipasso	1,5m	3G1	■ ■ ■ ■	Sacchetto	12	CE
<b>NEW</b> 42140	3+6	2P+T 16A - Bipasso - St. Ital./Ted. + 2P+T 16A Bipasso	5m	3G1	□□□□	Sacchetto	6	CE
<b>NEW</b> 42141	3+6	2P+T 16A - Bipasso - St. Ital./Ted. + 2P+T 16A Bipasso	5m	3G1	■ ■ ■ ■	Sacchetto	6	CE



42122



42141

## ► Con cavo, interruttore e protezione da sovratensioni



Codice	Uscite	Tipo Prese	Cavo	Sez. mm <sup>2</sup>	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.	
42128	3+6	2P+T 16A Bipasso - St. Ital./Ted. + 2P+T 16A Bipasso	1,5m	3G1	□□□□	Sacchetto	6	CE
42129	3+6	2P+T 16A Bipasso - St. Ital./Ted. + 2P+T 16A Bipasso	1,5m	3G1	■ ■ ■ ■	Sacchetto	6	CE



42128

## Multipresa con 4 USCITE Frontali e 8 Laterali

### ► Con cavo

Codice	Uscite	Tipo Prese	Cavo	Sez. mm <sup>2</sup>	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.	
42130	4+8	2P+T 16A Bipasso - St. Ital./Ted. + 2P+T 16A Bipasso	1,5m	3G1	□□□□	Sacchetto	12	CE
42131	4+8	2P+T 16A Bipasso - St. Ital./Ted. + 2P+T 16A Bipasso	1,5m	3G1	■ ■ ■ ■	Sacchetto	12	CE



42130

### ► Con cavo e interruttore



Codice	Uscite	Tipo Prese	Cavo	Sez. mm <sup>2</sup>	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.	
42132	4+8	2P+T 16A Bipasso - St. Ital./Ted. + 2P+T 16A Bipasso	1,5m	3G1	□□□□	Sacchetto	12	CE
42133	4+8	2P+T 16A Bipasso - St. Ital./Ted. + 2P+T 16A Bipasso	1,5m	3G1	■ ■ ■ ■	Sacchetto	12	CE



42132

### ► Con cavo, interruttore e protezione da sovratensioni



Codice	Uscite	Tipo Prese	Cavo	Sez. mm <sup>2</sup>	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.	
42134	4+8	2P+T 16A Bipasso - St. Ital./Ted. + 2P+T 16A Bipasso	1,5m	3G1	□□□□	Sacchetto	6	CE
42135	4+8	2P+T 16A Bipasso - St. Ital./Ted. + 2P+T 16A Bipasso	1,5m	3G1	■ ■ ■ ■	Sacchetto	6	CE



42134



# multiprese OMEGA

Con la nuova linea di multiprese OMEGA si acquista la certezza di un prodotto italiano di elevata qualità realizzato con materiali di alta resistenza termica e meccanica, lavorati con processi ISO 9001. La linea è composta da una gamma completa e variegata di multiprese con nuovi esclusivi plus: interruttore bipolare luminoso (apertura di entrambi i poli), asole di fissaggio a parete su due diverse posizioni e protezione termica che permette di collegare la multipresa a prese da 10A. Disponibili nei colori Bianco e Nero, tutte dotate di spina salva spazio.

MADE IN  
  
 ITALY

CE



### SPINA SALVASPAZIO

Con le spine a 90° si riduce l'ingombro e si facilita l'installazione nei posti più stretti, come ad esempio dietro ai mobili.



### PROTEZIONE PER BAMBINI

L'elemento sicuro impedisce il contatto accidentale con le parti in tensione delle prese.



### FISSAGGIO IN PIÙ MODALITÀ

Asole di fissaggio su due piani perpendicolari per più soluzioni di fissaggio.

# MULTIPRESE OMEGA

MADE IN  
ITALY

## CARATTERISTICHE GENERALI

- Costruite in riferimento alle norme CEI 23-50 e CEI 23-124.
- Adatte per l'utilizzo domestico (TV, lettori DVD, impianti HI-FI, computer), in sedi commerciali ed uffici.
- Custodia in polipropilene con alta resistenza meccanica.
- Cavo a doppio isolamento <HAR> H05VV-F omologato, indissolubile.
- Spina a 90° pressofusa in PVC 2P+T 16A omologata con spinotti protetti.

- Prese con alveoli protetti contro i contatti accidentali e volontari.
- Possibilità di fissaggio al muro..

## AVVERTENZE

- Non utilizzare in ambienti esterni.
- Rispettare la potenza massima prelevabile indicata su ogni articolo.
- Periodicamente controllare visivamente il buono stato di cavi, spine e prese.

## Multiprese spina 10A e interruttore luminoso di sovraccarico

Codice	Uscite	Tipo Prese	Cavo	Sez. mm <sup>2</sup>	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.	
404604	3	2P+T 16A Bipasso - St. Ital./Ted.	1,5m	3G0,75	□□□□	Sacchetto	12	CE
404504	3 + 2 USB	2P+T 16A Bipasso - St. Ital./Ted. prese USB-A 5V 3A	1,5m	3G0,75	□□□□	Termoretraibile	12	CE
404204	4	2P+T 16A Bipasso - St. Ital./Ted.	1,5m	3G0,75	□□□□	Termoretraibile	12	CE
404304	6	2P+T 16A Bipasso - St. Ital./Ted.	1,5m	3G0,75	□□□□	Termoretraibile	12	CE



404604



404304

## Multiprese spina 16A e interruttore bipolare luminoso

Codice	Uscite	Tipo Prese	Cavo	Sez. mm <sup>2</sup>	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.	
40460	3	2P+T 16A Bipasso - St. Ital./Ted.	1,5m	3G1	□□□□	Sacchetto	12	CE
40461	3	2P+T 16A Bipasso - St. Ital./Ted.	1,5m	3G1	■ ■ ■ ■	Sacchetto	12	CE
40450	3 + 2 USB	2P+T 16A Bipasso - St. Ital./Ted. prese USB-A 5V 3A	1,5m	3G1	□□□□	Termoretraibile	12	CE
40420	4	2P+T 16A Bipasso - St. Ital./Ted.	1,5m	3G1	□□□□	Sacchetto	12	CE
40421	4	2P+T 16A Bipasso - St. Ital./Ted.	1,5m	3G1	■ ■ ■ ■	Sacchetto	12	CE
40430	6	2P+T 16A Bipasso - St. Ital./Ted.	1,5m	3G1	□□□□	Sacchetto	12	CE
40431	6	2P+T 16A Bipasso - St. Ital./Ted.	1,5m	3G1	■ ■ ■ ■	Sacchetto	12	CE
40440	4+4	2P+T 16A Bipasso - St. Ital./Ted.	1,5m	3G1	□□□□	Sacchetto	12	CE
40441	4+4	2P+T 16A Bipasso - St. Ital./Ted.	1,5m	3G1	■ ■ ■ ■	Sacchetto	12	CE



40440



40400



40410

## Multiprese spina 16A bipasso

Codice	Uscite	Tipo Prese	Cavo	Sez. mm <sup>2</sup>	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.	
40400	4	2P+T 16A Bipasso	1,5m	3G1	□□□□	Sacchetto	12	CE
40401	4	2P+T 16A Bipasso	1,5m	3G1	■ ■ ■ ■	Sacchetto	12	CE
40410	6	2P+T 16A Bipasso	1,5m	3G1	□□□□	Sacchetto	12	CE
40411	6	2P+T 16A Bipasso	1,5m	3G1	■ ■ ■ ■	Sacchetto	12	CE

# RElife



## multiprese RELIFE

RELIFE, la nuova linea ECOSOSTENIBILE di multiprese Made in Italy, **prodotta con Polipropilene riciclato certificato**.  
Con ReLife, si aggiunge un ulteriore passo importante a sostegno dell'ambiente.

MADE IN  
  
ITALY

CE

## RELIFE È PRODOTTA CON POLIPROPILENE RICICLATO CERTIFICATO

**RELIFE**, la nuova linea **ECOSOSTENIBILE** di multiprese Made in Italy, **prodotta con Polipropilene riciclato certificato**, che garantisce prestazioni e caratteristiche paritetiche al tecnopolimero tradizionale. Granulo di Polipropilene (PP) riciclato realizzato con scarti industriali pre-consumo, certificato dall'ente CSI.



**Fanton**, azienda **certificata ISO 14001**, già da anni ha implementato nei propri sistemi produttivi il riciclo e il riutilizzo degli scarti plastici di produzione.

## PACKAGING ECO

Il **PACKAGING** della linea **RELIFE** è realizzato in fibra composta al 100% di materiale riciclato misto nelle seguenti percentuali:

- Pre-consumer (PIW): 17% ;
- Post-consumer (PCW): 83%.

✓ Garantisce una presentazione ordinata e piacevole. Mette in evidenza il tipo di spina.

✓ Permette la visibilità del prodotto.

✓ Imballo in carta, interamente riciclata 100%.

✓ Etichetta descrittiva tecnica del prodotto, colore naturale, in tinta con la confezione.

✓ Rendering del prodotto che identifica il numero di prese e evidenzia la tipologia di presa (universale).

✓ Colore Naturale diverso dagli standard in uso che richiama l'attenzione.

✓ Icone che comunicano in maniera intuitiva i PLUS.

✓ QR CODE che rimanda alla landing page dedicata.



# MULTIPRESE RELIFE



## CARATTERISTICHE GENERALI

- Costruite in riferimento alle norme CEI 23-50 e CEI 23-124.
- Adatte per l'utilizzo domestico (TV, lettori DVD, impianti HI-FI, computer), in sedi commerciali ed uffici.
- Custodia in polipropilene rigenerato e certificato con alta resistenza meccanica.
- Cavo a doppio isolamento <HAR> H05VV-F omologato, indissolubile.
- Spina a 90° pressofusa in PVC 2P+T 16A omologata con spinotti protetti.

- Prese con alveoli protetti contro i contatti accidentali e volontari.
- Possibilità di fissaggio al muro.

## AVVERTENZE

- Non utilizzare in ambienti esterni.
- Rispettare la potenza massima prelevabile indicata su ogni articolo.
- Periodicamente controllare visivamente il buono stato di cavi, spine e prese.



47460ECO

## Multiprese spina 16A e interruttore bipolare luminoso

Codice	Uscite	Tipo Prese	Cavo	Sez. mm <sup>2</sup>	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.	
<b>47460ECO</b>	3	Prese bipasso italo/tedesche 2P+T 16A Spina a squadra italiana 2P+T 16A + interruttore bipolare luminoso	1,5m	3G1	□□□□	Scatola ECO RELIFE	6	CE



47430ECO

Codice	Uscite	Tipo Prese	Cavo	Sez. mm <sup>2</sup>	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.	
<b>47430ECO</b>	6	Prese bipasso italo/tedesche 2P+T 16A Spina a squadra italiana 2P+T 16A + interruttore bipolare luminoso	1,5m	3G1	□□□□	Scatola ECO RELIFE	6	CE



47450ECO

Codice	Uscite	Tipo Prese	Cavo	Sez. mm <sup>2</sup>	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.	
<b>47450ECO</b>	3+ 2USB	Prese bipasso italo/tedesche 2P+T 16A 2 prese USB-A 5V 3A Spina a squadra italiana 2P+T 16A + interruttore bipolare luminoso	1,5m	3G1	□□□□	Scatola ECO RELIFE	6	CE



47420ECO

Codice	Uscite	Tipo Prese	Cavo	Sez. mm <sup>2</sup>	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.	
<b>47420ECO</b>	4	Prese bipasso italo/tedesche 2P+T 16A Spina a squadra italiana 2P+T 16A + interruttore bipolare luminoso	1,5m	3G1	□□□□	Scatola ECO RELIFE	6	CE



## Multiprese spina 10A e interruttore limitatore di sicurezza



Codice	Uscite	Tipo Prese	Cavo	Sez. mm <sup>2</sup>	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.
<b>474204ECO</b>	4	Prese bipasso italo/tedesche 2P+T 16A Spina italiana 2P+T 10A + interruttore automatico luminoso di sovraccarico	1,5m	360,75	□□□□	Scatola ECO RELIFE	6 <b>CE</b>



474204ECO

Codice	Uscite	Tipo Prese	Cavo	Sez. mm <sup>2</sup>	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.
<b>474604ECO</b>	3	Prese bipasso italo/tedesche 2P+T 16A Spina italiana 2P+T 10A + interruttore automatico luminoso di sovraccarico	1,5m	360,75	□□□□	Scatola ECO RELIFE	6 <b>CE</b>



474604ECO

Codice	Uscite	Tipo Prese	Cavo	Sez. mm <sup>2</sup>	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.
<b>474504ECO</b>	3+ 2USB	Prese bipasso italo/tedesche 2P+T 16A 2 prese USB-A 5V 3A Spina italiana 2P+T 10A + interruttore automatico luminoso di sovraccarico	1,5m	361	□□□□	Scatola ECO RELIFE	6 <b>CE</b>



474504ECO

Codice	Uscite	Tipo Prese	Cavo	Sez. mm <sup>2</sup>	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.
<b>474304ECO</b>	6	Prese bipasso italo/tedesche 2P+T 16A Spina italiana 2P+T 10A + interruttore automatico luminoso di sovraccarico	1,5m	360,75	□□□□	Scatola ECO RELIFE	6 <b>CE</b>



474304ECO



### INTERRUTTORE DI SICUREZZA

Interviene in caso di sovraccarico interrompendo automaticamente l'alimentazione ai dispositivi collegati.





**LINEA ANTIBATTERICA**

**ELIMINA il 99% di BATTERI MICROBI e VIRUS**

# linea Antibatterica

**BioCote** **FANTON by BioCote®**  
 Prodotti testati per garantire alti livelli di prestazione antimicrobica

## Chi è BioCote®

- BioCote® è leader mondiale nella realizzazione di additivi antimicrobici per materie plastiche.
- La tecnologia BioCote®, fornita sotto forma di additivi, è realizzata per garantire la protezione da una vasta gamma di microbi tra cui batteri, muffe e virus.
- BioCote® ha più di 25 anni di esperienza nell'assistenza ad aziende nella fabbricazione di prodotti asettici.
- I prodotti protetti da BioCote® sono garantiti e utilizzati da milioni di persone in tutto il mondo ogni giorno.
- BioCote® è l'unico fornitore antimicrobico approvato da HACCP International e certificato secondo le norme ISO 9001 e 14001.

## I prodotti protetti con BioCote® sono sicuri garantiti e certificati

- Il Controllo Qualità garantisce che i prodotti protetti con BioCote® continuino a fornire livelli di prestazioni antimicrobiche affidabili.
- I prodotti protetti con BioCote® hanno un effetto antimicrobico importante in diversi contesti e applicazioni come ospedali, case di cura, scuole, ambienti di trasformazione alimentare ecc.





## MULTIPRESE

Codice	Descrizione	Colore	Confezione	Imb. pz.	
<b>410100AB</b>	Multipresa FIDO ANTIBATTERICA 4 prese bipasso italo/tedesche 2P+T 16A cavo 1,5m. 3G1 H05VV-F spina a squadra italiana 2P+T 16A + interruttore bipolare luminoso	□□□□	Sacchetto	12	



410100AB

Codice	Descrizione	Colore	Confezione	Imb. pz.	
<b>4102004AB</b>	Multipresa FIDO ANTIBATTERICA 6 prese bipasso italo/tedesche 2P+T 16A cavo 1,5m. 3G1 H05VV-F spina a squadra italiana 2P+T 16A + interruttore bipolare luminoso	□□□□	Sacchetto	12	



4102004AB

Codice	Descrizione	Colore	Confezione	Imb. pz.	
<b>410130AB</b>	Multipresa FIDO ANTIBATTERICA senza cavo 4 prese bipasso italo/tedesche 2P+T 16A	□□□□	Sacchetto	12	



410130AB

Codice	Descrizione	Colore	Confezione	Imb. pz.	
<b>410200AB</b>	Multipresa FIDO ANTIBATTERICA 6 prese bipasso italo/tedesche 2P+T 16A cavo 1,5 m. 3G1 H05VV-F spina a squadra italiana 2P+T 16A + interruttore bipolare luminoso	□□□□	Sacchetto	12	



410200AB

Codice	Descrizione	Colore	Confezione	Imb. pz.	
<b>410150AB</b>	Multipresa FIDO ANTIBATTERICA 4 prese bipasso italo/tedesche 2P+T 16A 2 prese USB-A 5V 3A cavo 1,5m. 3G1 H05VV-F spina a squadra italiana 2P+T 16A + interruttore bipolare luminoso	□□□□	Sacchetto	6	



410150AB

Codice	Descrizione	Colore	Confezione	Imb. pz.	
<b>410230AB</b>	Multipresa FIDO ANTIBATTERICA senza cavo 6 prese bipasso italo/tedesche 2P+T 16A	□□□□	Sacchetto	12	



410230AB

# OPERA Plus

NEW

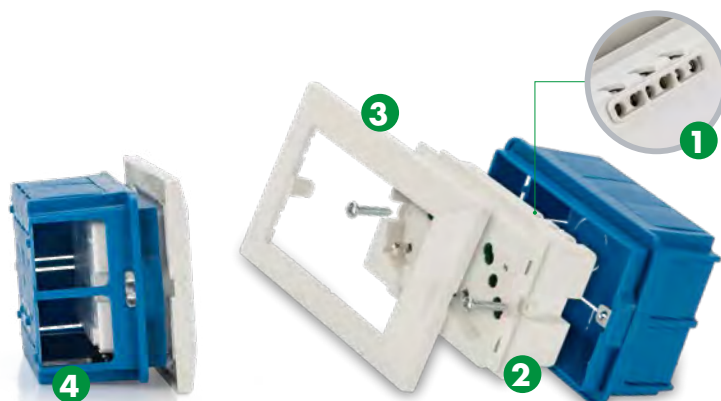


## L'UNICA MULTIPRESA DA INCASSO CON DUE PRESE UNIVERSALI PER SCATOLA TRE MODULI

Opera Plus è UNIVERSALE e non necessita di adattatori civili che aumentano l'ingombro delle placche negli arredi.

Opera Plus mantiene ordine nei collegamenti e semplifica il cablaggio eliminando scomodi ponticelli tra le prese.

1. Un solo collegamento per alimentare entrambe le prese (cavo fino a 4mm<sup>2</sup>).
2. Installazione del blocco prese su scatola da tre moduli senza bisogno di supporti.
3. Fissaggio della placca ad incastro.
4. Ampio spazio a disposizione all'interno della scatola.



MADE IN  
ITALY





CE



# MULTIPRESE UNIVERSALI DA INCASSO SERIE OPERA PLUS

Abbinabili alle più diffuse serie civili

MADE IN  
ITALY

Codice	Descrizione	Colore	Confezione	lmb. pz.	
42100	Multipresa universale da incasso OPERA PLUS doppia presa bipasso italo/tedesca 2P+T 16A precablata per scatola a 3 moduli (Tipo Vimar® - PLN)	□□□□	Flow pack	6	 CE
42101	Multipresa universale da incasso OPERA PLUS doppia presa bipasso italo/tedesca 2P+T 16A precablata per scatola a 3 moduli (Tipo Vimar® - PLN)	■ ■ ■ ■	Flow pack	6	 CE




42100



42101

## Multipresa ANTIBATTERICA universale da incasso serie OPERA PLUS

Codice	Descrizione	Colore	Confezione	lmb. pz.	
42100AB	Multipresa ANTIBATTERICA universale da incasso OPERA PLUS doppia presa bipasso italo/tedesca 2P+T 16A precablata per scatola a 3 moduli (Tipo Vimar® - PLN)	□□□□	Flow pack	6	 CE



42100

I marchi citati appartengono ai relativi proprietari. FANTON SPA non produce né vende placche, supporti o componenti appartenenti a serie civili di altre aziende.



**Opera Plus è un BREVETTO FANTON**  
Funzionale, ergonomica e precablata  
Montaggio e cablaggio semplicissimi

# MULTIPRESE UNIVERSALI DA INCASSO SERIE OPERA PLUS

Abbinabili alle più diffuse serie civili

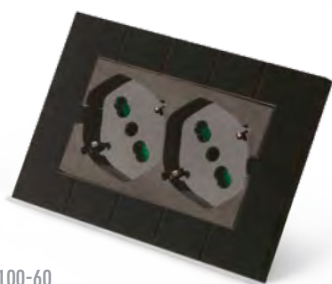
**NEW**

MADE IN  
ITALY



42100-59

Codice	Descrizione	Colore	Confezione	Imb. pz.	
42100-59	Multipresa universale da incasso OPERA PLUS doppia presa bipasso italo/tedesca 2P+T 16A precablata per scatola a 3 moduli (Tipo Bticino® - LVN)	□□□□	Flow pack	6	



42100-60

Codice	Descrizione	Colore	Confezione	Imb. pz.	
42100-60	Multipresa universale da incasso OPERA PLUS doppia presa bipasso italo/tedesca 2P+T 16A precablata per scatola a 3 moduli (Tipo Bticino® - LVN)	■ ■ ■ ■	Flow pack	6	



42100-61

Codice	Descrizione	Colore	Confezione	Imb. pz.	
42100-61	Multipresa universale da incasso OPERA PLUS doppia presa bipasso italo/tedesca 2P+T 16A precablata per scatola a 3 moduli (Tipo Bticino® - LVN)	□ □ □ □	Flow pack	6	



42100-27

Codice	Descrizione	Colore	Confezione	Imb. pz.	
42100-27	Multipresa universale da incasso OPERA PLUS doppia presa bipasso italo/tedesca 2P+T 16A precablata per scatola a 3 moduli (Tipo Bticino® - MTX)	□ □ □ □	Flow pack	6	

I marchi citati appartengono ai relativi proprietari. FANTON SPA non produce né vende placche, supporti o componenti appartenenti a serie civili di altre aziende.



## Multipresa universale da incasso serie OPERA PLUS con presa USB-C



Presse USB-C 3A - Uscita: PD: 5V=3A, 9V=2A, 12V=1,5A - Precablata per scatola a 3 moduli

**Completa di adattatore USB con spina Tipo C e presa Tipo A**

Alimentatore e dispositivo da ricaricare dialogano per trovare la migliore combinazione di tensione e corrente per una ricarica ottimale e veloce.



421000

Codice	Descrizione	Colore	Confezione	Imb. pz.	
421000	Multipresa universale da incasso OPERA PLUS doppia presa bipasso italo/tedesca 2P+T 16A precablata per scatola a 3 moduli (Tipo Vimar® - PLN) Completa di presa USB-C e adattatore USB con presa Tipo A	□ □ □ □	Flow pack	6	CE

Codice	Descrizione	Colore	Confezione	lmb. pz.	
<b>421001</b>	Multipresa universale da incasso OPERA PLUS doppia presa bipasso italo/tedesca 2P+T 16A precablata per scatola a 3 moduli (Tipo Vimar® - PLN) Completa di presa USB-C e adattatore USB con presa Tipo A	■ ■ ■ ■ ■	Flow pack	6	CE



421001

Codice	Descrizione	Colore	Confezione	lmb. pz.	
<b>421000-59</b>	Multipresa universale da incasso OPERA PLUS doppia presa bipasso italo/tedesca 2P+T 16A precablata per scatola a 3 moduli (Tipo Bticino® - LVN) Completa di presa USB-C e adattatore USB con presa Tipo A	□ □ □ □ □	Flow pack	6	CE



421000-59

Codice	Descrizione	Colore	Confezione	lmb. pz.	
<b>421000-60</b>	Multipresa universale da incasso OPERA PLUS doppia presa bipasso italo/tedesca 2P+T 16A precablata per scatola a 3 moduli (Tipo Bticino® - LVN) Completa di presa USB-C e adattatore USB con presa Tipo A	■ ■ ■ ■ ■	Flow pack	6	CE



421000-60

Codice	Descrizione	Colore	Confezione	lmb. pz.	
<b>421000-61</b>	Multipresa universale da incasso OPERA PLUS doppia presa bipasso italo/tedesca 2P+T 16A precablata per scatola a 3 moduli (Tipo Bticino® - LVN) Completa di presa USB-C e adattatore USB con presa Tipo A	■ ■ ■ ■ ■	Flow pack	6	CE



421000-61

Codice	Descrizione	Colore	Confezione	lmb. pz.	
<b>421000-27</b>	Multipresa universale da incasso OPERA PLUS doppia presa bipasso italo/tedesca 2P+T 16A precablata per scatola a 3 moduli (Tipo Bticino® - MTX) Completa di presa USB-C e adattatore USB con presa Tipo A	□ □ □ □ □	Flow pack	6	CE



421000-27

I marchi citati appartengono ai relativi proprietari. FANTON SPA non produce né vende placche, supporti o componenti appartenenti a serie civili di altre aziende.

## Multipresa universale da incasso serie OPERA PLUS - IP55

Codice	Descrizione	Colore	Confezione	lmb. pz.	
<b>421021</b>	Multipresa universale da incasso serie OPERA PLUS - IP55 doppia presa bipasso italo/tedesca 2P+T 16A precablata per scatola a 3 moduli	□ □ □ □ □	Flow pack	6	CE



421021

Codice	Descrizione	Colore	Confezione	lmb. pz.	
<b>42199</b>	Scatola da parete per OPERA PLUS IP55 <b>DISPONIBILE ENTRO 2022</b>	□ □ □ □ □	Flow pack	6	CE

**DISPONIBILE  
DA LUGLIO 2022**



23955

## Scatola da parete per placche rettangolari

Codice	Descrizione	Colore	Confezione	Imb. pz.	
23955	Scatola da esterno per placche rettangolari 3 moduli	□□□□	Flow pack	10	CE



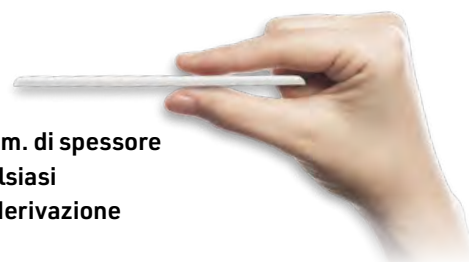
63999

63994

63995



In soli 4mm. di spessore  
copri qualsiasi  
punto di derivazione



## Coperchi ribassati per scatole da incasso rettangolari

Codice	Descrizione	Colore	Confezione	Imb. pz.	
<b>63999</b> <b>NEW</b>	Coperchio ribassato con <b>viti imperdibili</b> fissate sul retro per scatola da incasso rettangolare 3 moduli	□□□□	Termoretraibile 10 pz.	150	CE
63994	Coperchio ribassato con viti per scatola da incasso rettangolare 4 moduli	□□□□	Termoretraibile 5 pz.	30	CE
63995	Coperchio ribassato con viti per scatola da incasso rettangolare 6/7 moduli	□□□□	Termoretraibile 1 pz.	10	CE

63993

63998

## Coperchi ribassati per scatole da incasso tonde

Codice	Descrizione	Colore	Confezione	Imb. pz.	
63993	Coperchio ribassato con graffe ad espansione per scatola da incasso tonda Ø 85mm.	□□□□	Sfuso	50	CE
63998	Coperchio ribassato con graffe ad espansione per scatola da incasso tonda Ø 65mm.	□□□□	Sfuso	50	CE





**FANTON**<sup>®</sup>  
FABBRICA MATERIALE ELETTRICO

## SPINE, PRESE, ADATTATORI CIVILI

- Spine e prese mobili
- Spine e prese Hi-Pro
- Spine e prese standard tedesco
- Adattatori civili
- Luce spia notturna
- Accessori per la ricarica
- Connettori fotovoltaici



# spine e prese

FANTON progetta e produce un'ampia gamma di prodotti elettrici per uso civile caratterizzati da innovazione tecnologica, design, qualità dei materiali e alti standard di produzione.

Le spine e prese civili sono una delle principali produzioni Made in Italy dell'azienda.

Grazie alla continua ricerca sono state sviluppate versioni capaci di innovare le prestazioni di questi prodotti come nel caso della serie Bicò o delle spine e prese Hi-Pro per uso professionale.

Le pratiche soluzioni di packaging "Flow Pack" e "Blister" offrono soluzioni comode e pratiche per la protezione e l'esposizione dei prodotti.

MADE IN  
  
ITALY

CE



## CARATTERISTICHE TECNICHE



### PASSACAVO

Il nuovo passacavo, formando un corpo unico con il prodotto, facilita l'inserimento del cavo e offre una maggiore protezione dall'ingresso di polveri e liquidi.

SUPPORTA CAVI CON SEZIONE FINO A 3G2,5



### CORPO IN BIMATERIALE

Interamente costruite con tecnopolimero e materiale gommoso antiscivolo.



### AUTOESTINGUENTE

Materiale autoestinguente.



### COLORE

La serie Bico è disponibile nelle varianti bianco e nero, da 10A 2P+T e da 16A 2P+T.

Spine serie Bico

MASSIMA PRESA

### VITI

Tutte con impronta studiata per offrire la massima presa nell'uso del cacciavite.



### FERMACAVO

Fermacavo fissato al corpo del prodotto tramite bretella che lo rende imperdibile e veloce da fissare.



### ALVEOLI

Spinotti in ottone nichelato, le prese hanno alveoli in ottone e schermati.



### CABLATURA FACILE

L'ingresso del cavo, a differenza delle spine e prese comuni, avviene orizzontalmente rispetto al morsetto, facilitando in questo modo il cablaggio.



## UNA SCELTA AMPIA E DIVERSIFICATA

### Spine e prese st. tedesco



Spine e prese di tipo tedesco. Prodotte in policarbonato adottano un sistema che permette di avere l'uscita del cavo in modo assiale o a 90°.

Costruite in riferimento alle norme CEI 23-50 e DIN VDE 0620-2-1.



### Serie Hi-Pro uso professionale



Nuova serie "Le calpestabili" con St. Italiano. Corpo in tecnopolimero con elevata resistenza al calore e alle sollecitazioni meccaniche. Passacavo integrato sul corpo. Forma originale per una presa sicura. Ideale per ambienti professionali.

### Spine e prese Bico



Rappresentano l'ideale soluzione in ambito domestico grazie ad un design ergonomico e una facile e veloce installazione.

### Spine ribassate



Le spine ribassate grazie al minimo ingombro (solo 18 mm nelle versioni 10A e 21 mm nelle versioni 16A) sono l'ideale soluzione per il posizionamento sul retro dei mobili.



## FLOW PACK



### FORO EUROPA

Facilita l'inserimento a gancio.

### PRESENTAZIONE

ordinata e piacevole del prodotto. Si integra facilmente con l'esposizione nel punto vendita.

### CONFEZIONE TRASPARENTE

Permette la visibilità del prodotto.



### INFORMAZIONI

complete, chiare e dettagliate.



# SPINE E PRESE MOBILI



## CARATTERISTICHE GENERALI

- Costruite in riferimento alla normativa CEI 23-50.
- Versione "Bicò" con corpo in bimatereale (tecnopolimero+gomma antiscivolo) ad alta resistenza al calore ed agli urti.
- Versione "Easy" con corpo in tecnopolimero ad alta resistenza, unito con vite imperdibile.
- Spine con spinotti allineati a pettine in ottone nichelato, annegati e protetti.
- Prese con alveoli in ottone, schermati contro i contatti accidentali e volontari.
- Passacavo morbido sul corpo, tranne serie Easy.

È POSSIBILE RICHIEDERE IL CONFEZIONAMENTO INDUSTRIALE AGGIUNGENDO IL PREFISSO "SL" PRIMA DEL CODICE ARTICOLO.

## AVVERTENZE

- Le spine e le prese prive del contatto di terra devono essere utilizzate unicamente negli impianti bipolari esistenti, per alimentazione di apparecchi con doppio isolamento.
- Per spine ribassate:
  - adatte per essere utilizzate con prese prive di collare o pozzetto;
  - assicurarsi dell'estraibilità nel caso di prese affiancate.
- Consulta la tabella sezioni massime cavi utilizzabili per spinotteria a fine catalogo.



80010

Codice	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Conf. Intermedia	Imb. pz.	
80010	Spina Bicò 2P+T 10A	□□□□	Flow Pack	Scatola 100 pz.	400	CE
85010	Spina Bicò 2P+T 10A	□□□□	Blister	-	20	CE
80011	Spina Bicò 2P+T 10A	■ ■ ■ ■	Flow Pack	Scatola 100 pz.	400	CE
85011	Spina Bicò 2P+T 10A	■ ■ ■ ■	Blister	-	20	CE



80020

Codice	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Conf. Intermedia	Imb. pz.	
80020	Spina Bicò 2P+T 16A	□□□□	Flow Pack	Scatola 50 pz.	200	CE
85020	Spina Bicò 2P+T 16A	□□□□	Blister	-	20	CE
80021	Spina Bicò 2P+T 16A	■ ■ ■ ■	Flow Pack	Scatola 50 pz.	200	CE
85021	Spina Bicò 2P+T 16A	■ ■ ■ ■	Blister	-	20	CE



80015



80017

Codice	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Conf. Intermedia	Imb. pz.	
80015	Spina Easy 2P+T 10A	□□□□	Flow Pack	Scatola 100 pz.	400	CE
80016	Spina Easy 2P+T 10A	■ ■ ■ ■	Flow Pack	Scatola 100 pz.	400	CE
80017	Spina Easy 2P+T 10A	■ ■ ■ ■	Flow Pack	Scatola 100 pz.	400	CE

Codice	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Conf. Intermedia	lmb. pz.	
<b>80025</b>	Spina Easy 2P+T 16A	□□□□	Flow Pack	Scatola 50 pz.	200	CE
<b>80026</b>	Spina Easy 2P+T 16A	■ ■ ■ ■	Flow Pack	Scatola 50 pz.	200	CE



80025

Codice	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Conf. Intermedia	lmb. pz.	
<b>80030</b>	Spina ribassata 2P+T 10A	□□□□	Flow Pack	Scatola 100 pz.	400	CE
<b>85030</b>	Spina ribassata 2P+T 10A	□□□□	Blister	-	20	CE
<b>80031</b>	Spina ribassata 2P+T 10A	■ ■ ■ ■	Flow Pack	Scatola 100 pz.	400	CE
<b>85031</b>	Spina ribassata 2P+T 10A	■ ■ ■ ■	Blister	-	20	CE



80030

Codice	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Conf. Intermedia	lmb. pz.	
<b>80040</b>	Spina ribassata 2P+T 16A	□□□□	Flow Pack	Scatola 50 pz.	200	CE
<b>85040</b>	Spina ribassata 2P+T 16A	□□□□	Blister	-	20	CE
<b>80041</b>	Spina ribassata 2P+T 16A	■ ■ ■ ■	Flow Pack	Scatola 50 pz.	200	CE
<b>85041</b>	Spina ribassata 2P+T 16A	■ ■ ■ ■	Blister	-	20	CE



80040

Codice	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Conf. Intermedia	lmb. pz.	
<b>81010</b>	Presà Bicò 2P+T 10A	□□□□	Flow Pack	Scatola 50 pz.	200	CE
<b>86010</b>	Presà Bicò 2P+T 10A	□□□□	Blister	-	20	CE
<b>81011</b>	Presà Bicò 2P+T 10A	■ ■ ■ ■	Flow Pack	Scatola 50 pz.	200	CE
<b>86011</b>	Presà Bicò 2P+T 10A	■ ■ ■ ■	Blister	-	20	CE



81010

Codice	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Conf. Intermedia	lmb. pz.	
<b>81000</b>	Presà Bicò 2P+T 16A Bipasso	□□□□	Flow Pack	Scatola 50 pz.	200	CE
<b>86000</b>	Presà Bicò 2P+T 16A Bipasso	□□□□	Blister	-	20	CE
<b>81001</b>	Presà Bicò 2P+T 16A Bipasso	■ ■ ■ ■	Flow Pack	Scatola 50 pz.	200	CE
<b>86001</b>	Presà Bicò 2P+T 16A Bipasso	■ ■ ■ ■	Blister	-	20	CE



81000



Serie per uso professionale

# hi-pro

Le nuove spine e prese Hi-Pro si caratterizzano per il design e la forma ergonomica che rende più comoda l'impugnatura.

Il tecnopolimero usato conferisce alta resistenza in qualsiasi condizione climatica e di utilizzo e aggiunge la particolare caratteristica di effetto antiscivolo, garantendo una presa più sicura.



Il codolo di uscita altamente rigido protegge il cavo da usura e calpestii e offre maggiore protezione all'ingresso di polvere e liquidi.



**CALPESTABILE**

Il monoguscio di materiale termoplastico caricato con gomma rende il prodotto resistente a ripetute cadute e sollecitazioni.



Le dimensioni importanti e le nervature rendono pratico l'utilizzo anche con pesanti guanti di lavoro.



Cablaggio facilitato dalla posizione assiale delle viti che evita anche di scivolare sulla mano con l'utensile. Accetta cavi sino al 3G2,5 in PVC e 3G1,5 in cavo Neoprene H07RN-F.



MADE IN  
ITALY

CE



# SPINE E PRESE HI-PRO ST. ITALIANO



## CARATTERISTICHE GENERALI

- Costruite in riferimento alla normativa CEI 23-50.
- Versione "Hi-Pro" con corpo in tecnopolimero ad alta resistenza al calore ed agli urti.
- Spina con spinotti allineati a pettine in ottone nichelato, annegati e protetti.

- Prese con alveoli in ottone, schermati contro i contatti accidentali e volontari.
- Passacavo integrato sul corpo.

## AVVERTENZE

- Consulta la tabella sezioni massime cavi utilizzabili per spinetteria a fine catalogo.

Codice	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.	
80100	Spina 2P+T 10A professionale St. Italiano	□□□□	Flow Pack	25	CE
80101	Spina 2P+T 10A professionale St. Italiano	■ ■ ■ ■	Flow Pack	25	CE



80100

80101

Codice	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.	
80110	Spina 2P+T 16A professionale St. Italiano	□□□□	Flow Pack	25	CE
80111	Spina 2P+T 16A professionale St. Italiano	■ ■ ■ ■	Flow Pack	25	CE



80110

80111

Codice	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.	
81100	Pres a 2P+T 10A professionale St. Italiano	□□□□	Flow Pack	25	CE
81101	Pres a 2P+T 10A professionale St. Italiano	■ ■ ■ ■	Flow Pack	25	CE



81100

81101

Codice	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.	
81110	Pres a 2P+T 16A professionale St. Italiano	□□□□	Flow Pack	25	CE
81111	Pres a 2P+T 16A professionale St. Italiano	■ ■ ■ ■	Flow Pack	25	CE



81110

81111

# SPINE E PRESE HI-PRO ST. TEDESCCO



## CARATTERISTICHE GENERALI

- Costruite in riferimento alle normative DIN VDE 0620-2-1.
- Corpi e frutti in tecnopolimero ad alta resistenza al calore, agli urti e olii.
- Grado di protezione IP44.

**IP44**

Ideali per applicazioni esterne soggette a pioggia o in cantiere.



L'innovativo sistema serracavo ad avvistamento rapido, di dimensioni maggiorate, consente di inserire e bloccare perfettamente cavi

di alimentazione anche di grosse dimensioni, con sez. 3G1,50 del tipo H07RN-F e sez. 3G2,50 del tipo H05VV-F o H07RN-F. Per soddisfare pienamente le esigenze professionali, superando le specifiche previste nelle normative europee.

## AVVERTENZE

- Consulta la pagina a fine catalogo con la tabella sezioni massime cavi utilizzabili per spinotteria.



Il monoguscio di materiale termoplastico caricato con gomma rende il prodotto insensibile a ripetute cadute e sollecitazioni.



Cablaggio facilitato dalla posizione assiale delle viti che evita anche di scivolare sulla mano con l'utensile.



Le dimensioni importanti e l'occhiello rendono pratico l'utilizzo anche con pesanti guanti di lavoro e appendibile il prodotto.



80052

Codice	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.	
80052	Spina diritta HI-PRO St. Franco/Tedesco 2P+T 16A - IP44	■ ■ ■ ■ ■	-	20	CE



81032

Codice	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.	
81032	Presca diritta HI-PRO St. Tedesco 2P+T 16A con coperchio in gomma - IP44	■ ■ ■ ■ ■	-	20	CE



81033

Codice	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.	
81033	Connettore HI-PRO 3 prese St. Tedesco 2P+T 16A con coperchio in gomma - IP44	■ ■ ■ ■ ■	-	10	CE

- Estrema facilità di montaggio o sostituzione del cavo grazie a morsettiere e a coperchio con 2 viti.
- Dotato di asola di aggancio per sospensione aerea.



# SPINE E PRESE ST. TEDESCCO

MADE IN  
ITALY

## CARATTERISTICHE GENERALI

- Costruite in riferimento alle norme CEI 23-50 e DIN VDE 0620-2-1.
- Corpi e frutti in tecnopolimero ad alta resistenza al calore ed agli urti.
- Spine in materiale autoestinguente con spinotti in ottone nichelato.
- Spine con contatti di terra laterali (tedesca) e alveolo centrale nichelato (francese).

- L'uscita cavo della spina può essere laterale 90° (☞) o assiale (☞).
- Prese in materiale autoestinguente con alveoli in ottone schermati.
- Fermacavo con viti.

## AVVERTENZE

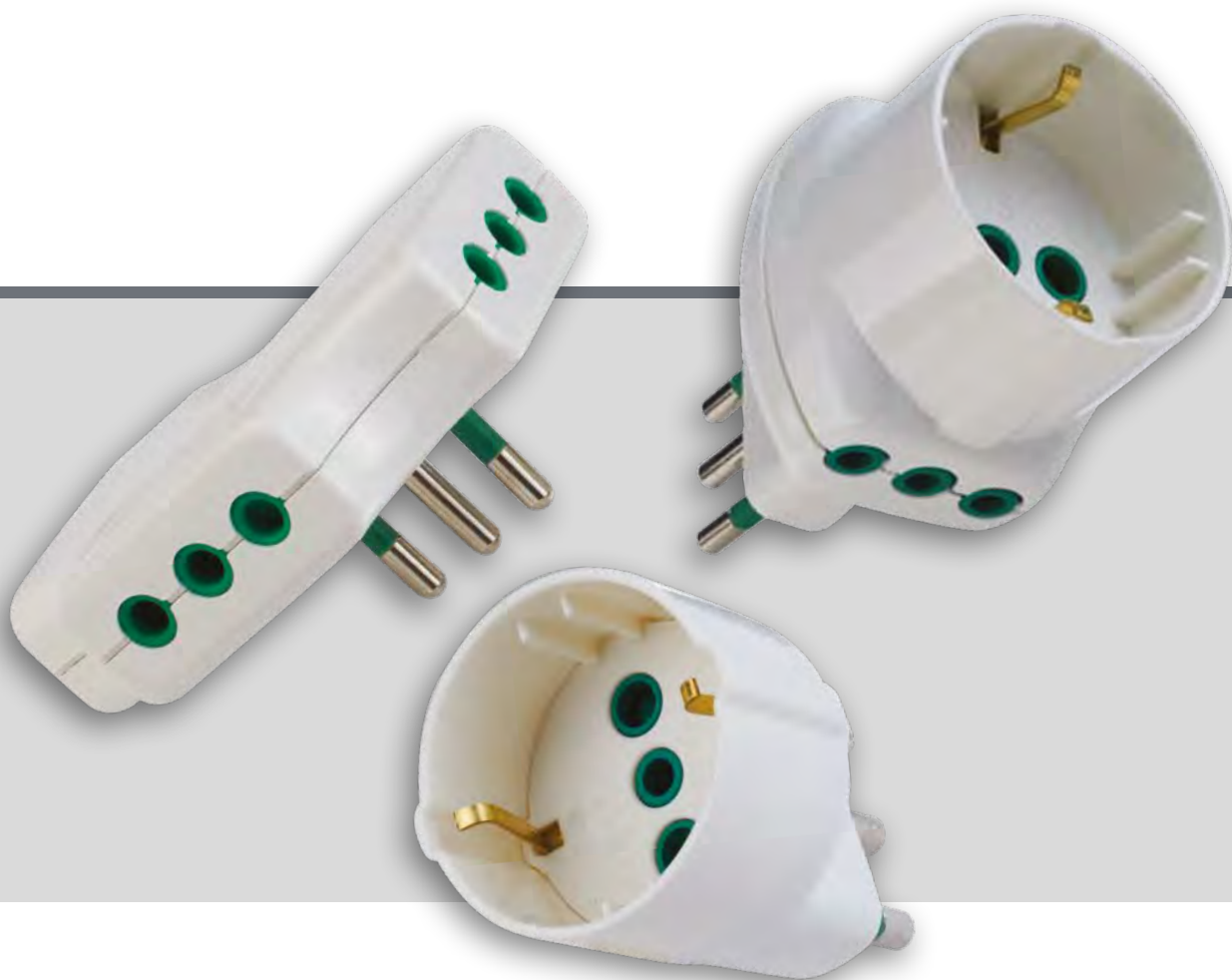
- Consulta la pagina a fine catalogo con la tabella sezioni massime cavi utilizzabili per spinotteria.

Codice	Descrizione	Standard	Colore	Conf. Singola	Conf. Intermedia	lmb. pz.	
<b>80070</b>	Spina Bicò 2P+T 10A	St. Franco/Tedesco	□□□□	Flow Pack	Scatola 50 pz.	200	CE
<b>85070</b>	Spina Bicò 2P+T 10A	St. Franco/Tedesco	□□□□	Blister	-	20	CE
<b>80071</b>	Spina Bicò 2P+T 10A	St. Franco/Tedesco	■ ■ ■ ■	Flow Pack	Scatola 50 pz.	200	CE
<b>85071</b>	Spina Bicò 2P+T 10A	St. Franco/Tedesco	■ ■ ■ ■	Blister	-	20	CE

Codice	Descrizione	Standard	Colore	Conf. Singola	Conf. Intermedia	lmb. pz.	
<b>80075</b>	Spina 2P+T 16A	St. Franco/Tedesco	□□□□	Flow Pack	Scatola 50 pz.	200	CE
<b>80076</b>	Spina 2P+T 16A	St. Franco/Tedesco	■ ■ ■ ■	Flow Pack	Scatola 50 pz.	200	CE

Codice	Descrizione	Standard	Colore	Conf. Singola	Conf. Intermedia	lmb. pz.	
<b>81050</b>	Pres a - 2P+T 16A	Bipasso - St. Ital./Ted.	□□□□	Flow Pack	Scatola 25 pz.	100	CE
<b>86050</b>	Pres a - 2P+T 16A	Bipasso - St. Ital./Ted.	□□□□	Blister	-	12	CE
<b>81051</b>	Pres a - 2P+T 16A	Bipasso - St. Ital./Ted.	■ ■ ■ ■	Flow Pack	Scatola 25 pz.	100	CE
<b>86051</b>	Pres a - 2P+T 16A	Bipasso - St. Ital./Ted.	■ ■ ■ ■	Blister	-	12	CE





# adattatori civili

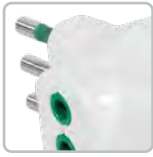
Gli adattatori civili Fanton sono Made in Italy e realizzati in tecnopolimero, materiale resistente agli urti e al calore. La continua ricerca di nuove soluzioni permette di proporre diverse versioni: dotate del sistema esclusivo "Vertical System", salvaspazio, con uscita USB o con interruttore di sicurezza. Anche gli adattatori civili sono disponibili in confezionamento "Flow pack" e "Blister" per un'ottima presentazione dei prodotti.

MADE IN  
  
ITALY

CE



## CARATTERISTICHE TECNICHE



### SPINOTTI NICHELATI

Non si ossidano garantendo una lunga durata del prodotto.



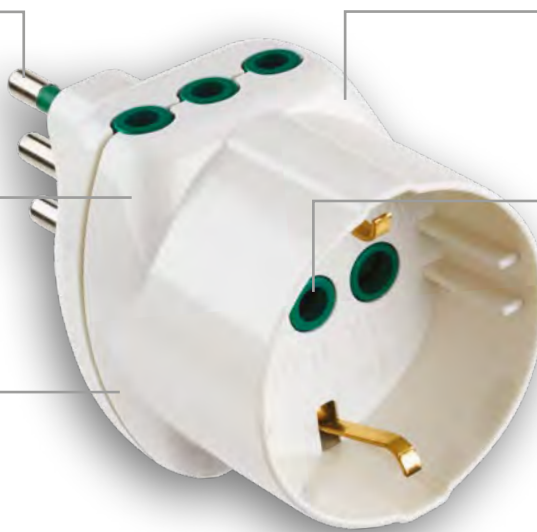
### LINEA ACCATTIVANTE

La cura per il design li rende adatti ad ambienti contemporanei.



### CORPO IN TECNOPOLIMERO

Alta resistenza agli urti.



### AUTOESTINGUENTE

Costruiti in materiale autoestinguente.



### ALVEOLI DI SICUREZZA

Prese con alveoli schermati contro i contatti volontari ed accidentali.



## UNA SCELTA AMPIA E DIVERSIFICATA

### Adattatori serie piatta



Caratterizzato dalle particolari linee stondate, è un adattatore ultrapiatto di ridotto spessore e realizzato secondo le norme CEI 23-57. Con superficie in policarbonato lucido autopulente è dotato di sistema di sicurezza contro l'intrusione di corpi estranei. Ideale per il collegamento di apparecchi elettrici dove lo spazio è ridotto.



### Vertical System adattatori



Con l'esclusivo sistema di inserimento delle prese orientate verticalmente (sistema brevettato) offre il vantaggio di lasciare liberi altri frutti presenti nella presa a muro.



### Adattatori tripli USB



Dotati di doppia presa USB da 2,1A, uniscono alle funzionalità classiche dei nostri adattatori la possibilità di alimentare tablet, smartphone e fotocamere digitali.

### Adattatori con spina piccola e interruttore di sicurezza



Grazie all'interruttore di sicurezza forniscono una duplice funzione:

- ON/OFF per interrompere l'alimentazione dei dispositivi collegati
- LIMITATORE TERMICO DI CORRENTE che interviene automaticamente in caso di sovraccarico.



SPINA 10A



2 PRESE UNIVERSALI

## PACKAGING

### FORO EUROPA

Facilita l'inserimento a gancio.

### PRESENTAZIONE

ordinata e piacevole del prodotto. Si integra facilmente con l'esposizione nel punto vendita.



### CONFEZIONI

Permette la visibilità del prodotto.



### INFORMAZIONI

complete, chiare e dettagliate.

# ADATTATORI SINGOLI

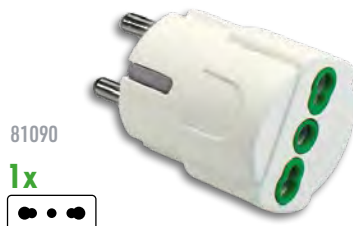


## CARATTERISTICHE GENERALI

- Costruiti in riferimento alle norme CEI 23-50 e CEI 23-57.
- Il codice 82260 risponde alla normativa DIN VDE 0620-2-1
- Corpo e frutto in tecnopolimero ad alta resistenza al calore ed agli urti.
- Spine in materiale autoestinguente con spinotti in ottone nichelato.
- Prese con alveoli in ottone, schermati contro i contatti volontari ed accidentali.

## AVVERTENZE

- Non superare la potenza massima prelevabile dove indicata (Max. 1.500W).
- Evitare connessioni tra più adattatori.
- Per adattatori ribassati:
  - Adatti per essere utilizzati con prese prive di collare o pozzetto.
  - Assicurarci dell'estraibilità nel caso di prese affiancate.

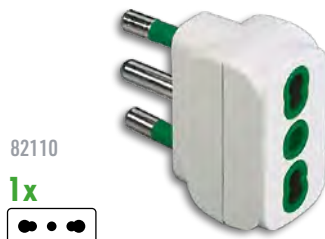


81090

1x



Codice	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Conf. Intermedia	Imb. pz.	
81090	Adatt. semplice spina franco/tedesca 2P+T 16A presa bipasso 2P+T 16A	□□□□	Flow Pack	Scatola 50 pz.	200	CE
86090	Adatt. semplice spina franco/tedesca 2P+T 16A presa bipasso 2P+T 16A	□□□□	Blister	-	6	CE
81091	Adatt. semplice spina franco/tedesca 2P+T 16A presa bipasso 2P+T 16A	■ ■ ■ ■	Flow Pack	Scatola 50 pz.	200	CE
86091	Adatt. semplice spina franco/tedesca 2P+T 16A presa bipasso 2P+T 16A	■ ■ ■ ■	Blister	-	6	CE

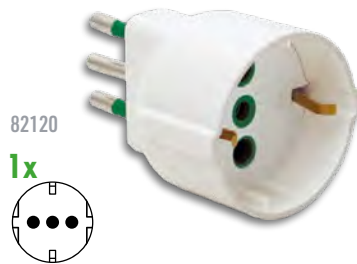


82110

1x



Codice	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Conf. Intermedia	Imb. pz.	
82110	Adatt. semplice spina italiana 2P+T 16A presa bipasso 2P+T 16A	□□□□	Flow Pack	Scatola 100 pz.	400	CE



82120

1x



Codice	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Conf. Intermedia	Imb. pz.	
82120	Adatt. semplice spina italiana 2P+T 10A presa italiana/tedesca 2P+T 16A	□□□□	Flow Pack	Scatola 50 pz.	200	CE
87120	Adatt. semplice spina italiana 2P+T 10A presa italiana/tedesca 2P+T 16A	□□□□	Blister	-	6	CE
82121	Adatt. semplice spina italiana 2P+T 10A presa italiana/tedesca 2P+T 16A	■ ■ ■ ■	Flow Pack	Scatola 50 pz.	200	CE
87121	Adatt. semplice spina italiana 2P+T 10A presa italiana/tedesca 2P+T 16A	■ ■ ■ ■	Blister	-	6	CE



82125

1x



Codice	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Conf. Intermedia	Imb. pz.	
82125	Adatt. semplice asimmetrico salvaspazio spina italiana 2P+T 10A presa italiana/tedesca 2P+T 16A	□□□□	Flow Pack	Scatola 50 pz.	200	CE



82130

1x



Codice	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Conf. Intermedia	Imb. pz.	
82130	Adatt. semplice spina italiana 2P+T 16A presa italiana/tedesca 2P+T 16A	□□□□	Flow Pack	Scatola 50 pz.	200	CE
87130	Adatt. semplice spina italiana 2P+T 16A presa italiana/tedesca 2P+T 16A	□□□□	Blister	-	6	CE
82131	Adatt. semplice spina italiana 2P+T 16A presa italiana/tedesca 2P+T 16A	■ ■ ■ ■	Flow Pack	Scatola 50 pz.	200	CE
87131	Adatt. semplice spina italiana 2P+T 16A presa italiana/tedesca 2P+T 16A	■ ■ ■ ■	Blister	-	6	CE



# ADATTATORI TRIPLI

MADE IN  
ITALY

Codice	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Conf. Intermedia	Imb. pz.	
<b>82200</b>	Adatt. triplo spina italiana 2P+T 10A 3 prese italiane 2P+T 10A	□□□□	Flow Pack	Scatola 50 pz.	200	Ⓜ CE
<b>87200</b>	Adatt. triplo spina italiana 2P+T 10A 3 prese italiane 2P+T 10A	□□□□	Bliſter	-	6	Ⓜ CE
<b>82201</b>	Adatt. triplo spina italiana 2P+T 10A 3 prese italiane 2P+T 10A	■ ■ ■ ■	Flow Pack	Scatola 50 pz.	200	Ⓜ CE
<b>87201</b>	Adatt. triplo spina italiana 2P+T 10A 3 prese italiane 2P+T 10A	■ ■ ■ ■	Bliſter	-	6	Ⓜ CE



82200

3x



Codice	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Conf. Intermedia	Imb. pz.	
<b>82180</b>	Adatt. triplo VERTICAL SYSTEM spina italiana 2P+T 16A 3 prese bipasso 2P+T 16A	□□□□	Flow Pack	Scatola 50 pz.	200	Ⓜ CE
<b>87180</b>	Adatt. triplo VERTICAL SYSTEM spina italiana 2P+T 16A 3 prese bipasso 2P+T 16A	□□□□	Bliſter	-	6	Ⓜ CE
<b>82181</b>	Adatt. triplo VERTICAL SYSTEM spina italiana 2P+T 16A 3 prese bipasso 2P+T 16A	■ ■ ■ ■	Flow Pack	Scatola 50 pz.	200	Ⓜ CE
<b>87181</b>	Adatt. triplo VERTICAL SYSTEM spina italiana 2P+T 16A 3 prese bipasso 2P+T 16A	■ ■ ■ ■	Bliſter	-	6	Ⓜ CE



82180

3x



Codice	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Conf. Intermedia	Imb. pz.	
<b>82210</b>	Adatt. triplo VERTICAL SYSTEM spina italiana 2P+T 10A 2 prese italiane 2P+T 10A 1 presa italiana/tedesca 2P+T 16A	□□□□	Flow Pack	Scatola 50 pz.	200	CE
<b>87210</b>	Adatt. triplo VERTICAL SYSTEM spina italiana 2P+T 10A 2 prese italiane 2P+T 10A 1 presa italiana/tedesca 2P+T 16A	□□□□	Bliſter	-	6	CE
<b>82211</b>	Adatt. triplo VERTICAL SYSTEM spina italiana 2P+T 10A 2 prese italiane 2P+T 10A 1 presa italiana/tedesca 2P+T 16A	■ ■ ■ ■	Flow Pack	Scatola 50 pz.	200	CE
<b>87211</b>	Adatt. triplo VERTICAL SYSTEM spina italiana 2P+T 10A 2 prese italiane 2P+T 10A 1 presa italiana/tedesca 2P+T 16A	■ ■ ■ ■	Bliſter	-	6	CE



82210

1x

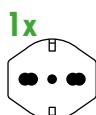


2x





82240



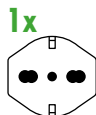
Codice	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Conf. Intermedia	Imb. pz.	
82240	Adatt. triplo VERTICAL SYSTEM spina italiana 2P+T 16A 2 prese bip. 2P+T 16A + 1 presa Bipasso - St. Ital./Ted. 2P+T 16A	□□□□	Flow Pack	Scatola 50 pz.	200	CE
87240	Adatt. triplo VERTICAL SYSTEM spina italiana 2P+T 16A 2 prese bip. 2P+T 16A + 1 presa Bipasso - St. Ital./Ted. 2P+T 16A	□□□□	Blister	-	6	CE
82241	Adatt. triplo VERTICAL SYSTEM spina italiana 2P+T 16A 2 prese bip. 2P+T 16A + 1 presa Bipasso - St. Ital./Ted. 2P+T 16A	■ ■ ■ ■	Flow Pack	Scatola 50 pz.	200	CE
87241	Adatt. triplo VERTICAL SYSTEM spina italiana 2P+T 16A 2 prese bip. 2P+T 16A + 1 presa Bipasso - St. Ital./Ted. 2P+T 16A	■ ■ ■ ■	Blister	-	6	CE



Spina St.  
Franco/Tedesco



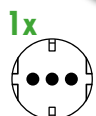
82230



Codice	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Conf. Intermedia	Imb. pz.	
82230	Adatt. triplo VERTICAL SYSTEM spina franco/tedesco 2P+T 16A 2 prese bipasso + 1 presa Bipasso - St. Ital./Ted. 2P+T 16A	□□□□	Flow Pack	Scatola 50 pz.	200	CE
87230	Adatt. triplo VERTICAL SYSTEM spina franco/tedesco 2P+T 16A 2 prese bipasso + 1 presa Bipasso - St. Ital./Ted. 2P+T 16A	□□□□	Blister	-	6	CE
82231	Adatt. triplo VERTICAL SYSTEM spina franco/tedesco 2P+T 16A 2 prese bipasso + 1 presa Bipasso - St. Ital./Ted. 2P+T 16A	■ ■ ■ ■	Flow Pack	Scatola 50 pz.	200	CE
87231	Adatt. triplo VERTICAL SYSTEM spina franco/tedesco 2P+T 16A 2 prese bipasso + 1 presa Bipasso - St. Ital./Ted. 2P+T 16A	■ ■ ■ ■	Blister	-	6	CE
82233	Adatt. triplo VERTICAL SYSTEM spina franco/tedesco 2P+T 16A 2 prese bipasso + 1 presa Bipasso - St. Ital./Ted. 2P+T 16A	□ □ □ □	Flow Pack	Scatola 50 pz.	200	CE
82234	Adatt. triplo VERTICAL SYSTEM spina franco/tedesco 2P+T 16A 2 prese bipasso + 1 presa Bipasso - St. Ital./Ted. 2P+T 16A	□ □ □ □	Flow Pack	Scatola 50 pz.	200	CE



82190



Codice	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Conf. Intermedia	Imb. pz.	
82190	Adatt. triplo spina italiana 2P+T 16A 2 prese bip. 2P+T 16A + 1 presa italiana/tedesca 2P+T 16A	□□□□	Flow Pack	-	50	CE
87190	Adatt. triplo spina italiana 2P+T 16A 2 prese bip. 2P+T 16A + 1 presa italiana/tedesca 2P+T 16A	□□□□	Blister	-	6	CE
82191	Adatt. triplo spina italiana 2P+T 16A 2 prese bip. 2P+T 16A + 1 presa italiana/tedesca 2P+T 16A	■ ■ ■ ■	Flow Pack	-	50	CE
87191	Adatt. triplo spina italiana 2P+T 16A 2 prese bip. 2P+T 16A + 1 presa italiana/tedesca 2P+T 16A	■ ■ ■ ■	Blister	-	6	CE

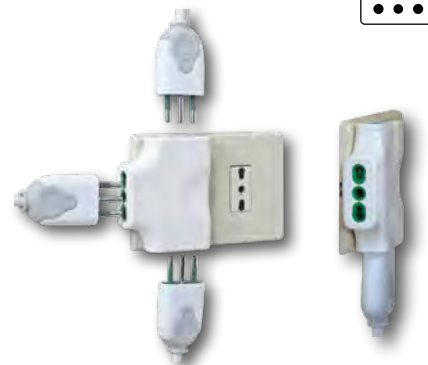
Codice	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Conf. Intermedia	Imb. pz.	
82250	Adatt. triplo piatto spina italiana 2P+T 10A 3 prese 2P+T 10A	□□□□	Flow Pack	Scatola 40 pz.	160	CE
87250	Adatt. triplo piatto spina italiana 2P+T 10A 3 prese 2P+T 10A	□□□□	Blister	-	6	CE
82251	Adatt. triplo piatto spina italiana 2P+T 10A 3 prese 2P+T 10A	■ ■ ■ ■	Flow Pack	Scatola 40 pz.	160	CE
87251	Adatt. triplo piatto spina italiana 2P+T 10A 3 prese 2P+T 10A	■ ■ ■ ■	Blister	-	6	CE

**SALVASPAZIO**



82250

3x



Codice	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Conf. Intermedia	Imb. pz.	
82220	Adatt. triplo piatto spina italiana 2P+T 16A 3 prese bipasso 2P+T 16A	□□□□	Flow Pack	Scatola 40 pz.	160	CE
87220	Adatt. triplo piatto spina italiana 2P+T 16A 3 prese bipasso 2P+T 16A	□□□□	Blister	-	6	CE
82221	Adatt. triplo piatto spina italiana 2P+T 16A 3 prese bipasso 2P+T 16A	■ ■ ■ ■	Flow Pack	Scatola 40 pz.	160	CE
87221	Adatt. triplo piatto spina italiana 2P+T 16A 3 prese bipasso 2P+T 16A	■ ■ ■ ■	Blister	-	6	CE

**SALVASPAZIO**



82220

3x



Codice	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Conf. Intermedia	Imb. pz.	
82260	Adattatore triplo 2P+T 16A con interruttore St. Tedesco	□□□□	Confezione appendibile	Scatola 10 pz.	40	CE

**SALVASPAZIO**



82260

3x



Codice	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Conf. Intermedia	Imb. pz.	
82260-E	Adattatore triplo 2P+T 16A St. Tedesco	□□□□	Confezione appendibile	Scatola 20 pz.	80	CE



82260-E

3x



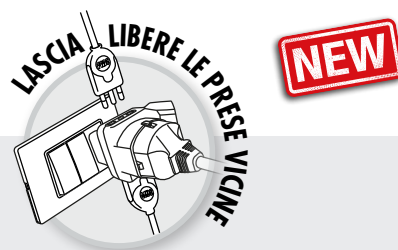


## Adattatori Triplo con USB



Codice	Descrizione	Colore	Conf. Singola	lmb. pz.	
87800	Adatt. triplo piatto spina italiana 2P+T 10A S11 3 prese italiane 2P+T 10A P11 2 prese USB 3A	□□□□	Confezione appendibile	6	CE
87801	Adatt. triplo piatto spina italiana 2P+T 10A S11 3 prese italiane 2P+T 10A P11 2 prese USB 3A	■ ■ ■ ■	Confezione appendibile	6	CE

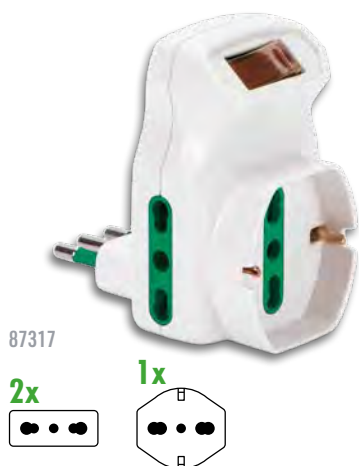
## Adattatori con interruttore di sicurezza e spina piccola 10A



### CARATTERISTICHE GENERALI

- Spina 2P+T 10A
- Con interruttore automatico di sovraccarico.
- Per uso interno e temporaneo.
- Max 1500W.
- L'interruttore automatico interviene a raggiungimento di 10A (2300W) garantendo la massima sicurezza.
- Spegnendo l'interruttore è inoltre possibile staccare i carichi collegati ed eliminare lo stand-by dei dispositivi elettronici per un ulteriore risparmio energetico.

Codice	Descrizione	Colore	Conf. Singola	lmb. pz.	
87315	3 Prese Bipasso 2P+T 16A	□□□□	Confezione appendibile	12	CE
87317	2 Prese Bipasso 2P+T 16A 1 Presa Bipasso St. Italiano/Tedesco 2P+T 16A	□□□□	Confezione appendibile	12	CE



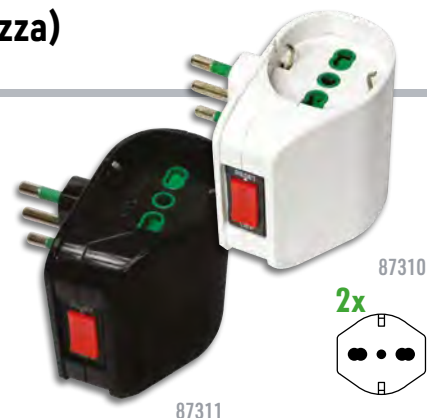
**ADATTI A TUTTE  
LE PRESE DI CASA**





# ADATTATORI DOPPI (con interruttore di sicurezza)

Codice	Descrizione	Colore	Conf. Singola	lmb. pz.	
87310	Adattatore doppio spina Italiana 2P+T 10A 2 prese Bipasso St. Ital./Ted. 2P+T 16A con interruttore automatico di sovraccarico	□□□□	Confezione appendibile	6	CE
87311	Adattatore doppio spina Italiana 2P+T 10A 2 prese Bipasso St. Ital./Ted. 2P+T 16A con interruttore automatico di sovraccarico	■ ■ ■ ■	Confezione appendibile	6	CE



# ADATTATORE UNIVERSALE DA VIAGGIO

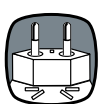
VIAGGIA DOVE VUOI  
con l'adattatore universale



Modulo prese - USB



UK, Ireland, Africa, Hong Kong, Singapore



Europe, Middle East, Some African, Asian and Caribbean Countries



Australia, New Zealand, China, Fiji



North, South & Central America, Japan, Taiwan & Parts of Caribbean



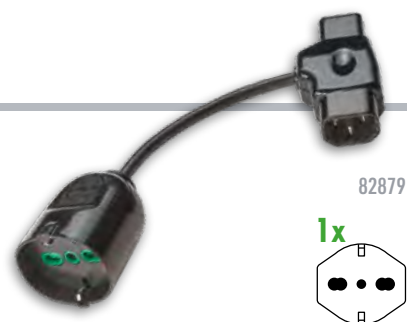
Codice	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Conf. Intermedia	lmb. pz.	
878811	Adattatore da viaggio	■ ■ ■ ■	Blister	6	48	CE
878821	Adattatore da viaggio con presa USB	■ ■ ■ ■	Blister	6	48	CE

878811

878821

# ADATTATORE PC TAK TAK

Codice	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Conf. Intermedia	lmb. pz.	
82879	Adattatore PC - spina ingresso IEC + uscita IEC + Presa Bip.-St. Ital./Ted.	■ ■ ■ ■	Sacchetto	-	24	CE



82879

# LUCE SPIA NOTTURNA



Codice	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Conf. Intermedia	lmb. pz.	
87992	Luce spia notturna con sensore crepuscolare Spina 2P 2,5A	■ ■ ■ ■	Blister	-	12	CE



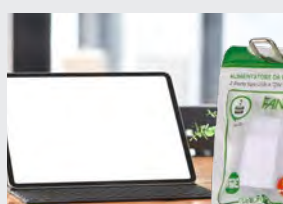
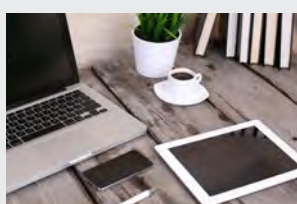
87992

# ACCESSORI PER LA RICARICA

# FANTON energy

**NEW**

a casa, in ufficio, in auto, in treno...ovunque.  
Quando servono, sempre a portata di mano.



82898

## Power bank

Codice	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Conf. Intermedia	Imb. pz.	
82898	Power bank a ricarica per induzione con porte USB A, C, Micro 10.000 mAh	■■■■■	Scatola	-	36	CE



82894

## Caricabatterie a induzione

Codice	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Conf. Intermedia	Imb. pz.	
82894	Caricabatterie a induzione FAST CHARGE Completo di cavo 0,5m. USB + Micro USB	■■■■■	Scatola	-	200	CE

## Accessori

Codice	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Conf. Intermedia	lmb. pz.	
<b>82869</b>	Supporto cellulare con ricarica wireless da cruscotto auto autobloccante con protezione in gomma	■ ■ ■ ■ ■	Scatola	-	60	€



82869

Codice	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Conf. Intermedia	lmb. pz.	
<b>82868</b>	Supporto cellulare da cruscotto auto autobloccante con protezione in gomma	■ ■ ■ ■ ■	Scatola	-	5	€



82868

Codice	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Conf. Intermedia	lmb. pz.	
<b>828944</b>	Alimentatore da auto 2,1A 2 porte USB-A 2,1A	■ ■ ■ ■ ■	Sacchetto	-	10	€



828944

## Alimentatori

Codice	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Conf. Intermedia	lmb. pz.	
<b>828941</b>	Alimentatore da parete 1,0A 1 porta USB-A 1,0A spina italiana 10A	□ □ □ □ □	Sacchetto	-	10	€



828941

Codice	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Conf. Intermedia	lmb. pz.	
<b>828942</b>	Alimentatore da parete 2,4A 2 porte USB-A 2,4A spina italiana 10A	□ □ □ □ □	Sacchetto	-	10	€



828942

Codice	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Conf. Intermedia	lmb. pz.	
<b>828943</b>	Alimentatore da parete 3,1A 2 porte USB-A 1,0A 2 porte USB-A 2,4A spina italiana 10A	□ □ □ □ □	Sacchetto	-	5	€



828943

Codice	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Conf. Intermedia	lmb. pz.	
<b>878940</b>	Alimentatore da tavolo 3,4A 2 porte USB-A 2,4A 2 porte USB-A 1,0A cavo 1,2m. con spina italiana 10A	□ □ □ □ □	Blister	-	5	€



878940

## Adattatori USB 2,0 A

82870



Codice	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Conf. Intermedia	Imb. pz.	
82870	Adattatore USB 2A spina tipo A presa tipo C	□□□□	Sacchetto	-	10	CE

82871



Codice	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Conf. Intermedia	Imb. pz.	
82871	Adattatore USB 2A spina tipo C presa tipo A	□□□□	Sacchetto	-	10	CE

82874



## Cavo da USB-A a Micro USB

Codice		Lunghezza	Colore	Conf. Singola	Conf. Intermedia	Imb. pz.	
82874	Cavo da USB-A a micro USB 2A	1m	□□□□	Sacchetto	-	10	CE

82875



## Cavo da USB-A a Lightning

Codice		Lunghezza	Colore	Conf. Singola	Conf. Intermedia	Imb. pz.	
82875	Cavo da USB-A a Lightning 2A	1m	□□□□	Sacchetto	-	10	CE

82876



## Cavo da USB-A a USB-C

Codice		Lunghezza	Colore	Conf. Singola	Conf. Intermedia	Imb. pz.	
82876	Cavo da USB-A a USB-C 2A	1m	□□□□	Sacchetto	-	10	CE

82877



## Cavo maschio/femmina USB-A

Codice		Lunghezza	Colore	Conf. Singola	Conf. Intermedia	Imb. pz.	
82877	Cavo maschio/femmina USB-A 2A	1m	□□□□	Sacchetto	-	10	CE



# Connettori fotovoltaici

I connettori fotovoltaici FANTON, compatibili MC4, sono progettati per un uso esterno e di lunga durata. Sono costruiti con materiali resistenti ad elevati stress meccanici, all'impatto ed agli



schiacciamenti, resistenti al calore ed ai raggi UV, privi di alogeni e con grado di protezione IP68. L'utilizzo di questi connettori garantisce elevata qualità di collegamento con connessioni stabili e durature nel tempo.



MADE IN  
ITALY



IP68

1500V

# CONNETTORI PER IMPIANTI FOTOVOLTAICI



Codice	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.	
<b>A99900</b>	Connettore fotovoltaico maschio mobile IP68 compatibile MC4 per cavo sez. da 2,5 a 6mm <sup>2</sup>	■ ■ ■ ■ ■	Sacchetto	50	CE
<b>A99901</b>	Connettore fotovoltaico mobile femmina IP68 compatibile MC4 per cavo sez. da 2,5 a 6mm <sup>2</sup>	■ ■ ■ ■ ■	Sacchetto	50	CE



Codice	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.	
<b>A99951</b>	Coppia connettori FV maschio+femmina mobili IP68 compatibili MC4 per cavi sez. da 2,5 a 6mm <sup>2</sup> confezionamento per 50 coppie	■ ■ ■ ■ ■	Sacchetto 50+50	50	CE
<b>A99952</b>	Coppia connettori FV maschio+femmina mobili IP68 compatibili MC4 per cavi sez. da 2,5 a 6mm <sup>2</sup> confezionamento per 1 coppia		Sacchetto 1+1	50	CE



Codice	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.	
<b>A99970</b>	Tappo per connettore fotovoltaico maschio compatibile MC4 per cavo sez. da 4 a 6mm <sup>2</sup>	■ ■ ■ ■ ■	Sacchetto	50	CE
<b>A99971</b>	Tappo per connettore fotovoltaico femmina compatibile MC4 per cavo sez. da 4 a 6mm <sup>2</sup>	■ ■ ■ ■ ■	Sacchetto	50	CE



Codice	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.	
<b>A99990</b>	Pinza per crimpaggio connettori fotovoltaici su cavo da 2,5-4-6mm <sup>2</sup> Compatibile con connettori tipo MC4	■ ■ ■ ■ ■	Blister	20	CE
<b>A99993</b>	Coppia chiavi di assemblaggio per connettori fotovoltaici maschio/femmina	□ □ □ □ □	Sacchetto	1	CE





**FANTON**<sup>®</sup>  
FABBRICA MATERIALE ELETTRICO

## AVVOLGICAVO CIVILI

- Avvolgicavo PUMA
- Avvolgicavo ZEUS
- Avvolgicavo ONDINO
- Avvolgicavo GOLIA
- Avvolgitutto e Ricambi
- Avvolgicavo Autorientranti
- Serie Garden

# AVVOLGICAVO PUMA

MADE IN  
ITALY

## CARATTERISTICHE GENERALI

- Costruiti in riferimento alla norma EN 61242.
- Adatti unicamente per l'utilizzo domestico, ed in condizioni ambientali normali.
- Costruiti con materiali termoplastici che superano le prove di resistenza agli urti ed al fuoco.
- Cavo doppio isolamento <HAR> H05VV-F omologato.
- Spina pressofusa in PVC omologata con spinotti protetti.
- Prese con alveoli protetti contro i contatti accidentali e volontari.
- Caratteristiche tecniche indelebili riportate sull'etichetta dell'articolo.
- Disgiuntore termico presente su tutti gli articoli che provvede a staccare automaticamente la corrente in caso di surriscaldamento sia a cavo avvolto che svolto; il disgiuntore è a riarmo manuale.

## AVVERTENZE

- Rispettare la potenza massima prelevabile indicata qui sotto.
- Vedi guida tecnica a fine catalogo.

Sez. conduttori mm <sup>2</sup>	Max potenza prelevabile	
	a cavo avvolto	a cavo svolto
3G1	1200 W	2300 W
3G1,50	1600 W	3400 W



01203



Codice	Lungh.	Sez. mm <sup>2</sup>	Ø Tamburo	Tipo Prese	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.	
<b>01163</b>	5m	3G1	145mm	Spina 2P+T 10A St. Ital. Prese 2x2P+T 10A St. Ital.	■ ■ ■ ■	Termoretraibile	12	CE
<b>01203</b>	10m	3G1	175mm	Spina 2P+T 10A St. Ital. Prese 2x2P+T 10A St. Ital.	■ ■ ■ ■	Termoretraibile	10	CE



01283



Codice	Lungh.	Sez. mm <sup>2</sup>	Ø Tamburo	Tipo Prese	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.	
<b>01273</b>	5m	3G1,50	175mm	Spina 2P+T 16A St. Ital. Prese 2x2P+T 16A Bipasso Preso 2P+T 16A St. Ital./Ted.	■ ■ ■ ■	Termoretraibile	10	CE
<b>01283</b>	10m	3G1,50	195mm	Spina 2P+T 16A St. Ital. Prese 2x2P+T 16A Bipasso Preso 2P+T 16A St. Ital./Ted.	■ ■ ■ ■	Termoretraibile	10	CE



01350



Codice	Lungh.	Sez. mm <sup>2</sup>	Ø Tamburo	Tipo Prese	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.	
<b>01350</b>	15m	3G1,50	245mm	Spina 2P+T 16A St. Ital. Prese 4x2P+T 16A Bipasso St. Ital./Ted.	■ ■ ■ ■	Scatola	1	CE
<b>01351</b>	20m	3G1,50	245mm	Spina 2P+T 16A S17 St. Ital. Prese 4x2P+T 16A Bipasso St. Ital./Ted.	■ ■ ■ ■	Scatola	1	CE



# AVVOLGICAVO ZEUS

**NEW**

MADE IN ITALY

## CARATTERISTICHE GENERALI

- Costruiti in riferimento alla norma EN 61242.
- Adatti unicamente per l'utilizzo domestico, ed in condizioni ambientali normali.
- Costruiti con materiali termoplastici che superano le prove di resistenza agli urti ed al fuoco.
- Cavo doppio isolamento <HAR> H05VV-F omologato.
- Spina piccola 10A pressofusa in PVC.
- Prese con alveoli protetti contro i contatti accidentali e volontari.

- Caratteristiche tecniche indelebili riportate sull'etichetta dell'articolo.
- Interruttore, limitatore di corrente luminoso per comando prese.
- Spegnendo l'interruttore è inoltre possibile staccare i carichi collegati ed eliminare lo stand-by dei dispositivi elettronici per un ulteriore risparmio energetico.

## AVVERTENZE

- Rispettare la potenza massima prelevabile indicata qui sotto.
- Vedi guida tecnica a fine catalogo.



Codice	Lungh.	Sez. mm <sup>2</sup>	Ø Tamburo	Tipo Prese	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.	
146105	10m	3G1	145mm	Spina 2P+T 10A St. Ital. Prese 4x2P+T 16A Bipasso St. Ital./Ted. + interruttore limitatore di corrente	■■■■■	Scatola	7	CE
146106	15m	3G1	145mm	Spina 2P+T 10A St. Ital. Prese 4x2P+T 16A Bipasso St. Ital./Ted. + interruttore limitatore di corrente	■■■■■	Scatola	7	CE
146107	20m	3G1	145mm	Spina 2P+T 10A St. Ital. Prese 4x2P+T 16A Bipasso St. Ital./Ted. + interruttore limitatore di corrente	■■■■■	Scatola	7	CE



- CON SPINA PICCOLA 10A SALVASPAZIO
- INTERRUTTORE LIMITATORE DI CORRENTE ON-OFF
- SPIA LUMINOSA PRESENZA TENSIONE

# AVVOLGICAVO ONDINO

MADE IN ITALY

## CARATTERISTICHE GENERALI

- Costruiti in riferimento alla norma EN 61242.
- Adatti unicamente per l'utilizzo domestico, ed in condizioni ambientali normali.
- Costruiti con materiali termoplastici che superano le prove di resistenza agli urti ed al fuoco.
- Cavo doppio isolamento <HAR> H05VV-F omologato.
- Spina pressofusa in PVC omologata con spinotti protetti.
- Prese con alveoli protetti contro i contatti accidentali e volontari.
- Caratteristiche tecniche indelebili riportate sull'etichetta dell'articolo.
- Disgiuntore termico presente su tutti gli articoli che provvede a staccare

automaticamente la corrente in caso di surriscaldamento sia a cavo avvolto che svolto; il disgiuntore è a riarmo manuale.

## AVVERTENZE

- Rispettare la potenza massima prelevabile indicata qui sotto.
- Vedi guida tecnica a fine catalogo.

Sez. conduttori mm <sup>2</sup>	Max potenza prelevabile	
	a cavo avvolto	a cavo svolto
3G1,50	1600 W	3400 W



Codice	Lungh.	Sez. mm <sup>2</sup>	Ø Tamburo	Tipo Prese	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.	
146100	10m	3G1,5	145mm	Spina a squadra italiana 2P+T 16A 4 prese bipasso italo/tedesche 2P+T 16A + disgiuntore	■■■■■	Scatola	4	CE
146101	15m	3G1,5	145mm	Spina a squadra italiana 2P+T 16A 4 prese bipasso italo/tedesche 2P+T 16A + disgiuntoree	■■■■■	Scatola	4	CE
146102	20m	3G1,5	145mm	Spina a squadra italiana 2P+T 16A 4 prese bipasso italo/tedesche 2P+T 16A + disgiuntore	■■■■■	Scatola	4	CE



# AVVOLGICAVO GOLIA

MADE IN  
ITALY



## CAVALLETTO ZINCATO

Il cavalletto è realizzato in acciaio di alto spessore e protetto da corrosione e agenti atmosferici con elettrozincatura. La particolare forma facilita il riavvolgimento e lo rende compatto.



## BLOCCA SPINA\*

Tutti gli avvolgicavi sono forniti di accessorio blocca-spina per facilitare il trasporto a cavo avvolto.



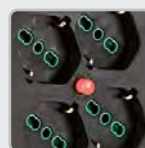
## FLANGIA

Disponibili nella versione metallica zincata e in materiale termoplastico speciale con nervature di rinforzo per resistere a cadute e urti anche a bassissime temperature.



## DISCO SOSTITUIBILE\*

Disponibili dischi per sostituire prese danneggiate o cambiare la tipologia di presa sull'avvolgicavo.



\* L'avvolgicavo 146101 non ha il disco sostituibile.

## AVVOLGICAVO GOLIA TERMOPLASTICI

Supporto metallico - Tamburo termoplastico  
Disco prese Ø 145mm

cavo  
25m

cavo  
50m



10220

Codice	Lungh.	Sez. mm <sup>2</sup>	Ø Tamburo	Spine e Prese	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.	
10220	25m	361,5	260mm	Spina 2P+T 16A dritta St. Ital. Prese 4x2P+T 16A Bipasso - St. Ital./Ted.	■ ■ ■ ■	Scatola	1	CE
10221	50m	361,5	320mm	Spina 2P+T 16A dritta St. Ital. Prese 4x2P+T 16A Bipasso - St. Ital./Ted.	■ ■ ■ ■	Scatola	1	CE

## AVVOLGICAVO GOLIA METAL

Supporto metallico - Tamburo metallico  
Disco prese Ø 145mm + adattatore Ø 205mm

cavo  
25m

cavo  
50m



14560

Codice	Lungh.	Sez. mm <sup>2</sup>	Ø Tamburo	Spine e Prese	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.	
14560	25m	361,5	320mm	Spina 2P+T 16A dritta St. Ital. Prese 4x2P+T 16A Bipasso - St. Ital./Ted.	■ ■ ■ ■	Scatola	1	CE
14561	50m	361,5	320mm	Spina 2P+T 16A dritta St. Ital. Prese 4x2P+T 16A Bipasso - St. Ital./Ted.	■ ■ ■ ■	Scatola	1	CE

# AVVOLGICAVO VUOTI E RICAMBI

MADE IN  
ITALY

## GOLIA TERMOPLASTICO

Supporto metallico - Tamburo termoplastico  
Disco prese Ø 145mm

Codice	Ø Tamburo	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.
10228UG	260mm	Avvolgitutto vuoto - senza cavo	■ ■ ■ ■ ■	Sacchetto	3
10229UG	320mm	Avvolgitutto vuoto - senza cavo	■ ■ ■ ■ ■	Sacchetto	3



10229UG

## GOLIA METAL

Supporto metallico - Tamburo metallico  
Disco prese Ø 205mm

Codice	Ø Tamburo	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.
14390UG	320mm	Avvolgitutto vuoto - senza cavo	■ ■ ■ ■ ■	Sacchetto	3



14390UG

## GOLIA TERMOPLASTICO CARRELLATO

Supporto metallico - Tamburo termoplastico carrellato  
Disco prese Ø 205mm

Codice	Ø Tamburo	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.
12209UG	420mm	Avvolgitutto vuoto - senza cavo	■ ■ ■ ■ ■	Scatola	1



12209UG

## RICAMBI PER AVVOLGICAVO

Dischi prese - Ø 145mm + flangia adattatore  
per dischi Ø 205mm

Codice	Uscite	Tipo prese	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.
01906	4	2P+T 16A - Bipasso - St. Ital./Ted. + disgiuntore	■ ■ ■ ■ ■	Sacchetto	48 <b>CE</b>



01906

# AVVOLGICAVO AUTORIENTRANTI

MADE IN  
ITALY



14950

## Avvolgicavo Autorientranti

cavo  
10m

cavo  
15m

cavo  
25m

Codice	Lunghezza Cavo	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.
14951	10m	3G1,50 H05VV-F	■ ■ ■ ■	Scatola	1 €€
14950	15m	2x1,00 H05VV-F	■ ■ ■ ■	Scatola	1 €€
14952	15m	3G1,50 H05VV-F	■ ■ ■ ■	Scatola	1 €€
14953	25m	3G1,50 H05VV-F	■ ■ ■ ■	Scatola	1 €€

# AVVOLGICAVO SERIE GARDEN

MADE IN  
ITALY



10196

## Supporto metallico - tamburo termoplastico

cavo  
25m

Codice	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.
10196	Prolunga con raccogli cavo GOLIA GARDEN Ø 260mm cavo 25m 2x1,50 H05VV-F spina St. Ted. 2P 16A al centro presa St. Ted. 2P 16A	■ ■ ■ ■	Scatola	1 €€
10203	Prolunga con raccogli cavo GOLIA GARDEN Ø 260mm cavo 25m 3G1,50 H05VV-F spina St. Ital. 16A S17 al centro 1 presa Bipasso - St. Ital./Ted. 2P+T 16A P40	■ ■ ■ ■	Scatola	1 €€
11193	Prolunga con raccogli cavo GOLIA GARDEN Ø 320mm cavo 50m 3G1,50 H05VV-F spina St. Ital. 16A S17 al centro 1 presa Bipasso - St. Ital./Ted. 2P+T 16A P40	■ ■ ■ ■	Scatola	1 €€



92824

## Prolunghe per giardino con cavo H05VV-F

cavo  
20m

cavo  
25m

Codice	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.
92824	Prolunga lineare GARDEN 25m 3G1,50 H05VV-F spina St. Ital. 2P+T 16A e presa 2P+T Bipasso - St. Ital./Ted.	■ ■ ■ ■	Termoretraibile	6 €€
92833	Prolunga lineare GARDEN 20m 2x1,50 H05VV-F spina e presa 2P St. Ted.	■ ■ ■ ■	Termoretraibile	6 €€
92834	Prolunga lineare GARDEN 25m 2x1,50 H05VV-F spina e presa 2P St. Ted.	■ ■ ■ ■	Termoretraibile	6 €€



**FANTON**<sup>®</sup>  
FABBRICA MATERIALE ELETTRICO

## PROLUNGHE

- Prolunghe lineari ed estensibili
- Cordoni prolungatori vari
- Guaina raccogli cavo

# PROLUNGHE LINEARI



## CARATTERISTICHE GENERALI

- Costruite in riferimento alle norme CEI 23-50 e CEI 23-124.
- Spine con spinotti allineati a pettine in ottone nichelato annegati e protetti.
- Prese con alveoli in ottone, schermati contro i contatti accidentali e volontari.

- Cavo flessibile H05VV-F, doppio isolamento, omologato.

## AVVERTENZE

- Rispettare la potenza massima prelevabile indicata sull'etichetta di ogni articolo.



92080



92081



92180



92181



## Spine e Prese 10A

### ► Cavo 2m

Codice	Lungh.	Sez. mm <sup>2</sup>	Spina e Presa	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.	
92060	2m	360,75	2P+T 10A	□□□□	Sacchetto	25	CE
92061	2m	360,75	2P+T 10A	■□□□	Sacchetto	25	CE

### ► Cavo 3m

Codice	Lungh.	Sez. mm <sup>2</sup>	Spina e Presa	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.	
92080	3m	360,75	2P+T 10A	□□□□	Sacchetto	25	CE
97080	3m	360,75	2P+T 10A	□□□□	Blister	12	CE
92081	3m	360,75	2P+T 10A	■□□□	Sacchetto	25	CE
97081	3m	360,75	2P+T 10A	■□□□	Blister	12	CE
92120	3m	361	2P+T 10A	□□□□	Sacchetto	25	CE
92121	3m	361	2P+T 10A	■□□□	Sacchetto	25	CE

### ► Cavo 5m

Codice	Lungh.	Sez. mm <sup>2</sup>	Spina e Presa	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.	
92180	5m	360,75	2P+T 10A	□□□□	Sacchetto	25	CE
97180	5m	360,75	2P+T 10A	□□□□	Blister	12	CE
92181	5m	360,75	2P+T 10A	■□□□	Sacchetto	25	CE
97181	5m	360,75	2P+T 10A	■□□□	Blister	12	CE
92200	5m	361	2P+T 10A	□□□□	Sacchetto	25	CE
97200	5m	361	2P+T 10A	□□□□	Blister	12	CE
92201	5m	361	2P+T 10A	■□□□	Sacchetto	25	CE
97201	5m	361	2P+T 10A	■□□□	Blister	12	CE

### ► Cavo 8m

Codice	Lungh.	Sez. mm <sup>2</sup>	Spina e Presa	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.	
92710	8m	361	2P+T 10A	□□□□	Sacchetto	25	CE
92711	3m	361	2P+T 10A	■□□□	Sacchetto	25	CE

## Spine 16A e Prese 16A BIPASSO

### ► Cavo 3m

Codice	Lungh.	Sez. mm <sup>2</sup>	Spina e Presa	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.	
92690	3m	3G1	spina 2P+T 16A presa 2P+T 16A bipasso	□□□□	Sacchetto	12	CE
97690	3m	3G1	spina 2P+T 16A presa 2P+T 16A bipasso	□□□□	Blister	12	CE
92691	3m	3G1	spina 2P+T 16A presa 2P+T 16A bipasso	■ ■ ■ ■	Sacchetto	12	CE
97691	3m	3G1	spina 2P+T 16A presa 2P+T 16A bipasso	■ ■ ■ ■	Blister	12	CE
92670	3m	3G1,50	spina 2P+T 16A presa 2P+T 16A bipasso	□□□□	Sacchetto	12	CE
92671	3m	3G1,50	spina 2P+T 16A presa 2P+T 16A bipasso	■ ■ ■ ■	Sacchetto	12	CE



92690



### ► Cavo 5m

Codice	Lungh.	Sez. mm <sup>2</sup>	Spina e Presa	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.	
92700	5m	3G1	spina 2P+T 16A presa 2P+T 16A bipasso	□□□□	Sacchetto	12	CE
92701	5m	3G1	spina 2P+T 16A presa 2P+T 16A bipasso	■ ■ ■ ■	Sacchetto	12	CE
92680	5m	3G1,50	spina 2P+T 16A presa 2P+T 16A bipasso	□□□□	Sacchetto	12	CE
92681	5m	3G1,50	spina 2P+T 16A presa 2P+T 16A bipasso	■ ■ ■ ■	Sacchetto	12	CE



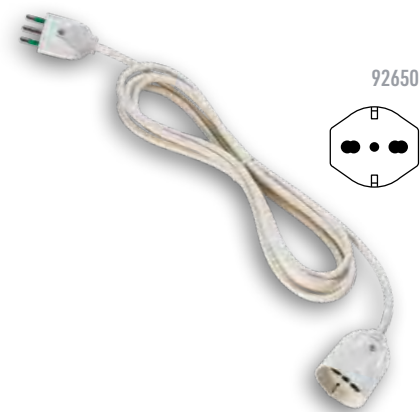
92691



## Presse 16A BIPASSO - St. ITALIANO/TEDESCO

### ► Cavo 3m

Codice	Lungh.	Sez. mm <sup>2</sup>	Spina e Presa	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.	
92650	3m	3G1	spina 2P+T 16A - presa 2P+T 16A Bipasso - St. Ital./Ted.	□□□□	Sacchetto	12	CE
92651	3m	3G1	spina 2P+T 16A - presa 2P+T 16A Bipasso - St. Ital./Ted.	■ ■ ■ ■	Sacchetto	12	CE



92650



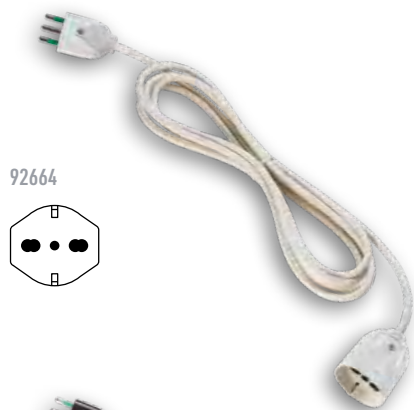
### ► Cavo 5m

Codice	Lungh.	Sez. mm <sup>2</sup>	Spina e Presa	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.	
92660	5m	3G1	spina 2P+T 16A - presa 2P+T 16A Bipasso - St. Ital./Ted.	□□□□	Sacchetto	12	CE
92661	5m	3G1	spina 2P+T 16A - presa 2P+T 16A Bipasso - St. Ital./Ted.	■ ■ ■ ■	Sacchetto	12	CE
<b>NEW</b> 92662	5m	3G1,50	spina 2P+T 16A - presa 2P+T 16A Bipasso - St. Ital./Ted.	□□□□	Sacchetto	12	CE
<b>NEW</b> 92663	5m	3G1,50	spina 2P+T 16A - presa 2P+T 16A Bipasso - St. Ital./Ted.	■ ■ ■ ■	Sacchetto	12	CE

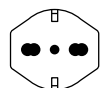


92651

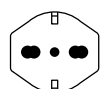




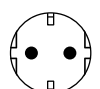
92664



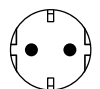
92665



92210



92211



### ► Cavo 10m

**NEW**

Codice	Lungh.	Sez. mm <sup>2</sup>	Spina e Presa	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.	
92664	10m	3G1,50	spina 2P+T 16A - presa 2P+T 16A Bipasso - St. Ital./Ted.	□□□□	Sacchetto	6	€€
92665	10m	3G1,50	spina 2P+T 16A - presa 2P+T 16A Bipasso - St. Ital./Ted.	■ ■ ■ ■	Sacchetto	6	€€

### ► Cavo 15m

**NEW**

Codice	Lungh.	Sez. mm <sup>2</sup>	Spina e Presa	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.	
92667	15m	3G1,50	spina 2P+T 16A - presa 2P+T 16A Bipasso - St. Ital./Ted.	■ ■ ■ ■	Termoretraibile	6	€€

### ► Cavo 25m

**NEW**

Codice	Lungh.	Sez. mm <sup>2</sup>	Spina e Presa	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.	
92669	25m	3G1,50	spina 2P+T 16A - presa 2P+T 16A Bipasso - St. Ital./Ted.	■ ■ ■ ■	Termoretraibile	6	€€

### ► Cavo 30m

**NEW**

Codice	Lungh.	Sez. mm <sup>2</sup>	Spina e Presa	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.	
92960	30m	3G1,50	spina 2P+T 16A - presa 2P+T 16A Bipasso - St. Ital./Ted.	■ ■ ■ ■	Termoretraibile	5	€€

## Presse 16A - St. TEDESCO

### ► Cavo 3m

Codice	Lungh.	Sez. mm <sup>2</sup>	Spina e Presa	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.	
92210	3m	3G1	2P+T 16A St. tedesco	□□□□	Sacchetto	25	€€
92211	3m	3G1	2P+T 16A St. tedesco	■ ■ ■ ■	Sacchetto	25	€€

### ► Cavo 5m

Codice	Lungh.	Sez. mm <sup>2</sup>	Spina e Presa	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.	
92220	5m	3G1	2P+T 16A St. tedesco	□□□□	Sacchetto	25	€€
92221	5m	3G1	2P+T 16A St. tedesco	■ ■ ■ ■	Sacchetto	25	€€



# PROLUNGHE ESTENSIBILI

## CARATTERISTICHE GENERALI

- Costruite in riferimento alla norma CEI 23-50 e CEI 23-124.
- Spine pressofuse con spinotti allineati a pettine in ottone nichelato annegati e protetti.
- Prese pressofuse con alveoli in ottone, schermati contro i contatti accidentali e volontari.
- Cavo flessibile 05VVH8-F.

## AVVERTENZE

- Rispettare la potenza massima prelevabile indicata sull'etichetta di ogni articolo.
- Periodicamente controllare visivamente il buono stato del cavo, delle spine e prese.
- Per mantenere efficiente l'effetto spirale del cavo, non estendere oltre il 70% della lung. lineare indicata per ogni cavo.
- La lunghezza dei cavi sottoindicata è la lunghezza del cavo lineare all'origine.

## Con Spina e Presa 10A

### ► Cavo 3m

Codice	Lungh.	Sez. mm <sup>2</sup>	Spina e Presa	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.	
90020	3m	360,75	2P+T 10A	□□□□	Sacchetto	25	CE
90021	3m	360,75	2P+T 10A	■□□□	Sacchetto	25	CE
90040	3m	361	2P+T 10A	□□□□	Sacchetto	25	CE
90041	3m	361	2P+T 10A	■□□□	Sacchetto	25	CE

### ► Cavo 5m

Codice	Lungh.	Sez. mm <sup>2</sup>	Spina e Presa	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.	
90080	5m	360,75	2P+T 10A	□□□□	Sacchetto	25	CE
95080	5m	360,75	2P+T 10A	□□□□	Blistero	12	CE
90081	5m	360,75	2P+T 10A	■□□□	Sacchetto	25	CE
95081	5m	360,75	2P+T 10A	■□□□	Blistero	12	CE
90100	5m	361	2P+T 10A	□□□□	Sacchetto	25	CE
90101	5m	361	2P+T 10A	■□□□	Sacchetto	25	CE

## Senza Spina e Presa

### ► Cavo 3m

Codice	Lungh.	Sez. mm <sup>2</sup>	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.	
90290	3m	361	□□□□	Sacchetto	12	CE
90291	3m	361	■□□□	Sacchetto	12	CE

### ► Cavo 5m

Codice	Lungh.	Sez. mm <sup>2</sup>	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.	
90110	5m	360,75	□□□□	Sacchetto	12	CE
90111	5m	360,75	■□□□	Sacchetto	12	CE
90130	5m	361	□□□□	Sacchetto	12	CE
90131	5m	361	■□□□	Sacchetto	12	CE
90140	5m	361,50	□□□□	Sacchetto	12	CE
90141	5m	361,50	■□□□	Sacchetto	12	CE
90150	5m	461,00	□□□□	Sacchetto	12	CE
90151	5m	461,00	■□□□	Sacchetto	12	CE

### ► Cavo 10m

Codice	Lungh.	Sez. mm <sup>2</sup>	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.	
90190	10m	361	□□□□	Sacchetto	12	CE
90191	10m	361	■□□□	Sacchetto	12	CE



90020



90021



90290



90291

# CORDONI PROLUNGATORI

94020



## Cordone per alimentazione Ferro da stiro con cavo H03RT-H (Siliconato)

Codice	Lungh.	Sez. mm <sup>2</sup>	Spina	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.	
94020	3m	3G1	2P+T 10A	■ ■ ■ ■	Sacchetto	25	

94040



## Cordoni per alimentazione Radioregistratore con cavo H05VVH2-F

Codice	Lungh.	Sez. mm <sup>2</sup>	Spina	Presa	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.	
94040	1,5m	2x0,75	2P 2,5A	C7	■ ■ ■ ■	Sacchetto	25	CE

94060



## Cordoni per alimentazione Computer con cavo H05VV-F - Presa IEC

Codice	Lungh.	Sez. mm <sup>2</sup>	Spina	Presa	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.	
94060	2m	3G0,75	2P+T 10A	C13	■ ■ ■ ■	Sacchetto	25	CE
<b>NEW</b> 94070	2m	3G1	IEC C14	IEC C13	■ ■ ■ ■	Sacchetto	1	CE
<b>NEW</b> 94071	3m	3G1,5	FR/DE 90°	IEC C13	■ ■ ■ ■	Sacchetto	1	CE

94070



94071



# GUAINA RACCOGLICAVO



62996



Codice	Lungh.	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.	
62996	2m	Guaina raccogli cavo con in dotazione utensile per inserimento cavi	■ ■ ■ ■	Sacchetto	12	



**FANTON**<sup>®</sup>  
FABBRICA MATERIALE ELETTRICO

## KEYSTONE SYSTEM

- Valigetta/espositore Keystone
- Alimentatori Keystone
- Luci Led di emergenza e notturna
- Dimmer - Varialuce autoconfigurante
- Prese telefoniche e prese dati
- Telecamera da incasso
- Prese TV e satellitari
- Adattatori Keystone
- Scatole e placche serie Opera



LE SOLUZIONI FANTON IN UNA GAMMA COMPLETA

# Keystone System

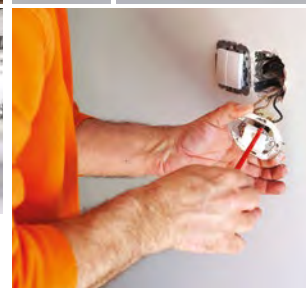
IDEALI PER:

I dispositivi con aggancio keystone moltiplicano le possibilità di utilizzo dell'impianto elettrico residenziale e degli uffici. Sono semplicissimi da installare, occupano lo spazio di un solo modulo e sono compatibili con tutte le serie civili.

IMPLEMENTARE IMPIANTI ESISTENTI



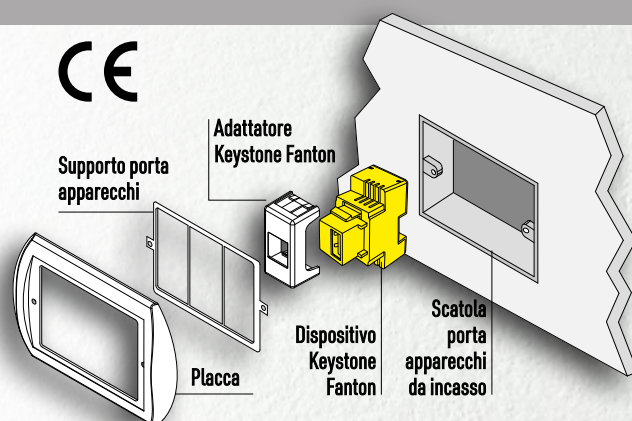
ARRICCHIRE DI FUNZIONALITÀ IMPIANTI NUOVI IN FASE DI INSTALLAZIONE



## INSTALLAZIONE DISPOSITIVI KEYSTONE



1. Installare l'adattatore Keystone sul supporto.
2. Inserire il dispositivo Keystone nell'adattatore Keystone.  
NOTE: sia la freccia impressa sull'adattatore, sia quella del dispositivo Keystone devono puntare verso l'alto, posizionare in modo che le fessure di aerazione risultino libere alla fine dell'installazione.
3. Eseguire i collegamenti (e inserire eventuali altri dispositivi nel supporto).
4. Inserire l'insieme precedente entro la scatola porta apparecchi e fissarla tramite le viti. Completare l'installazione applicando la placca. Al termine dei lavori ripristinare l'alimentazione.



# VALIGIETTA/ESPOSITORE KEYSTONE

**NEW**

## Valigetta/espositore con prodotti KEYSTONE

Codice	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.	
99925	Valigetta/Espositore	■■■■■	Valigetta	1	CE



99925

# ALIMENTATORI KEYSTONE

**NEW**

## Alimentatore USB-C da incasso COMPATTO

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Alimentazione: 100-240V AC 50/60Hz 0,35A
- Uscita: PD: 5V=3A, 9V=2A, 12V=1,5A
- Consumo in standby ≤ 0,1W
- Alimentatore e dispositivo da ricaricare dialogano per trovare la migliore combinazione di tensione e corrente per una ricarica ottimale e veloce.



AMPIO SPAZIO A DISPOSIZIONE  
ALL'INTERNO DELLA SCATOLA

Codice	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.	
82901	Alimentatore compatto da incasso con aggancio KEYSTONE 1 presa USB-C 5V 3A	□□□□	Scatola	6	CE
82902	Alimentatore compatto da incasso con aggancio KEYSTONE 1 presa USB-C 5V 3A	■■■■■	Scatola	6	CE



82901

## Alimentatore USB-A da incasso COMPATTO

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Alimentazione: 110-240Vac, 50-60Hz - I<0,5A a 240Vac
- Uscita: 5,0Vdc I-3,0A 15W
- Consumo in standby ≤ 0,1W



Codice	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.	
82896	Alimentatore compatto da incasso con aggancio KEYSTONE 1 presa USB-A 5V 3A	□□□□	Scatola	6	CE
82897	Alimentatore compatto da incasso con aggancio KEYSTONE 1 presa USB-A 5V 3A	■■■■■	Scatola	6	CE



82896

## ALIMENTATORE USB DOPPIO DA INCASSO 2,4A



### RICARICA PIÙ VELOCE

Progettato con elementi che permettono una ricarica più rapida a 2,4A.



### DUE PRESE IN UN MODULO

Prese utilizzabili contemporaneamente che garantiscono un totale di 2,4A.



### PER LOCATION DI PREGIO

Non più trasformatori esterni a muro.



### RISPARMIO ENERGETICO

Sensore di corrente per risparmio energetico.



### PROGETTAZIONE

accurata e componentistica elettronica sovradimensionata.



### INGOMBRI RIDOTTI

Occupi solamente 1 modulo.



### AGGANCIO STANDARD TIPO KEYSTONE

Installabile su tutte le principali serie da incasso.



### UNIVERSALE

Adatto alla ricarica di tablet, smartphone fotocamere digitali, ecc...

### CERTIFICAZIONE

Prodotto con certificato IMQ.



## Alimentatore DOPPIO USB da incasso 2.4A

### CARATTERISTICHE GENERALI

- Aggancio Universale standard "Keystone Jack"
- Ingombro 1 modulo.
- Assorbimento minimo quando non utilizzato.
- Max sezione cavi alimentazione 2x1,5mm<sup>2</sup>
- Grado di protezione IP20.

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Alimentazione 110-230Vac, 50/60Hz, 0,25A-110Vac/0,13A-230Vac
- Doppia Uscita 5Vdc, 2.4A - 12W (totali)



82892



82893



Codice	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.	
82892	Alimentatore USB 2.4A da incasso per serie civili, con aggancio KEYSTONE		Scatola	6	CE
82893	Caricattuto alimentatore da incasso con aggancio KEYSTONE 2 prese USB A+C 5V 2.4A		Scatola	6	CE

## Alimentatori SINGOLI USB da incasso 2.1A

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Alimentazione 110-230Vac, 50-60Hz, 0,1A
- Uscita: 5Vdc, 2,1A.



Codice	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.	CE
82890	Alimentatore USB da incasso per serie civili, con aggancio Keystone	□□□□	Scatola	5	CE
82891	Alimentatore USB da incasso per serie civili, con aggancio Keystone	■ ■ ■ ■	Scatola	5	CE



82890

82891

## Alimentatori SINGOLI USB da incasso 1.2A

### CARATTERISTICHE TECNICHE

- Alimentazione 230Vac, 50-60Hz, 0,1A
- Uscita: 5Vdc, 1,2A



Codice	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.	CE
82884	Alimentatore USB da incasso per serie civili, con aggancio Keystone	□□□□	Scatola	5	CE
82885	Alimentatore USB da incasso per serie civili, con aggancio Keystone	■ ■ ■ ■	Scatola	5	CE



82884

82885

## Alimentatore DOPPIO USB Estero da incasso 2.1A

Codice	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.	CE
82888	Caricattutto alimentatore da incasso con aggancio Keystone 2 prese USB 5V 2,1A per scatole estero (tonde)	□□□□	Scatola	5	CE



82888

## Kit alimentatori USB

Codice	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.	CE
99929-01	Alimentatore USB da incasso per serie civili 5V 1,2A nero 1 modulo con aggancio Keystone ADATTATORI INCLUSI BTicino AXOLUTE (cod. 23926) BTicino LIVING LIGHT/INTERNATIONAL (cod. 23932) Vimar IDEA (cod. 23933) Vimar ARKè (cod. 23912)	■ ■ ■ ■	Scatola	6	CE
99929-02	Alimentatore USB da incasso per serie civili 5V 1,2A bianco 1 modulo con aggancio Keystone ADATTATORI INCLUSI BTicino MATIX (cod. 23927) BTicino LIVING LIGHT (cod. 23936) Vimar PLANA (cod. 23939) Vimar ARKè (cod. 23913)	□ □ □ □	Scatola	6	CE



99929-01



99929-02



# LUCI LED DI EMERGENZA E NOTTURNA

MADE IN  
ITALY



## INTERRUTTORE FRONTALE

Consente di escludere la funzione accensione emergenza (codice 82882) e crepuscolare (codice 82883) passando a classico segnapasso SA.



## VERSIONE EMERGENZA

Dotata di led verde di segnalazione presenza rete. È presente uno sportellino per accesso alla batteria sostituibile.



Sportellino

82882



PRODOTTO FIME BREVETTATO

82883



## Luce LED di emergenza

Codice	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.	CE
82882	Luce LED di emergenza con funzionamento SE/SA aggancio Keystone e batteria sostituibile tipo NI-MH - 4,8V - 80mAh con connettore "Molex 5264"		Scatola	5	CE
82883	Luce LED segnapasso con accensione manuale e crepuscolare aggancio Keystone		Scatola	5	CE
82899	Batteria per lampada di emergenza LED tipo NI-MH - 4,8V - 80mAh		Sacchetto	10	CE

99927-01



## Kit lampada LED segnapasso

Codice	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.	CE
99927-01	Lampada LED segnapasso manuale/crepuscolare 1 modulo con aggancio Keystone ADATTORI INCLUSI BTicino MATIX (cod. 23927) Vimar PLANA (cod. 23939) BTicino LIVING LIGHT (cod. 23936) Vimar ARKè (cod. 23912) BTicino LIVING LIGHT/INTERNATIONAL (cod. 23932)		Scatola	6	CE

99928-01



## Kit lampada LED di emergenza

Codice	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.	CE
99928-01	Lampada LED di emergenza con funzionamento SE/SA 1 modulo con aggancio Keystone ADATTORI INCLUSI BTicino MATIX (cod. 23927) Vimar PLANA (cod. 23939) BTicino LIVING LIGHT (cod. 23936) Vimar ARKè (cod. 23912) BTicino LIVING LIGHT/INTERNATIONAL (cod. 23932)		Scatola	6	CE



# DIMMER - VARIALUCE AUTOCONFIGURANTE

## CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

- Contenitore plastico autoestinguente con attacco per adattatore KEYSTONE per serie civili Sistema a 4 fili

## CARATTERISTICHE TECNICHE

- Tensione di ingresso 230Vac
- Frequenza di ingresso 50Hz
- Dimmer monocanale con uscita a taglio di fase (IGBT)
- Comando di dimmerazione tramite: - potenziometro (encoder) - pulsante esterno (PUSH)
- Funzione DIMMER
- Potenza gestibile (vedi tabella)

- Funzione «MEMORIA DI LIVELLO» attivabile o disattivabile con potenziometro o pulsante esterno - Con «MEMORIA DI STATO» (0%) (luce spenta dopo black-out)
- Spegnimento ed accensione da potenziometro o pulsante esterno
- Regolazione minima luminosità tramite potenziometro o pulsante esterno
- Controllo dispositivo da più pulsanti esterni
- Protezione alla sovratemperatura (OTP)
- Protezione al sovraccarico (OLP)
- Temperatura ambiente di funzionamento  $T_a -5^{\circ}\text{C} \div +35^{\circ}\text{C}$

## NORMEDI RIFERIMENTO

- EN 60669-1 • EN 60669-2-1

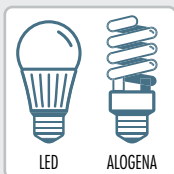


CODICE	COLORE	RESISTIVO	RESISTIVO	INDUTTIVO	INDUTTIVO	Alimentatore Elettronico con lampade incandescenza o alogene	Alimentatore Elettronico con lampade LED Dimmerabili	Alimentatore Elettronico Dimmerabile con Uscita in CC/CV per LED	Lampade Fluorescenti Compatte Dimmerabili CFL	Lampade LED Dimmerabili	Moduli LED Dimmerabili Seoul ACRICH
		Lampade ad Incandescenza	Lampade Alogene	Trasformatore Lamellare	Trasformatore Toroidale	230/12Vac	230/12Vac	230/12Vac	230/12Vac	230Vac	230Vac
87895BI	BIANCO	230Vac	230Vac	230/12Vac	230/12Vac	230/12Vac	230/12Vac	230/12Vac	230Vac	230Vac	230Vac
87895NE	NERO	25-150W	25-150W	-	25-150VA	10-100W	10-100W	10-100W	-	4-100W	4-100W
87895GR	GRIGIO										



### AUTOESTINGUENTE

Materiale autoestinguente.



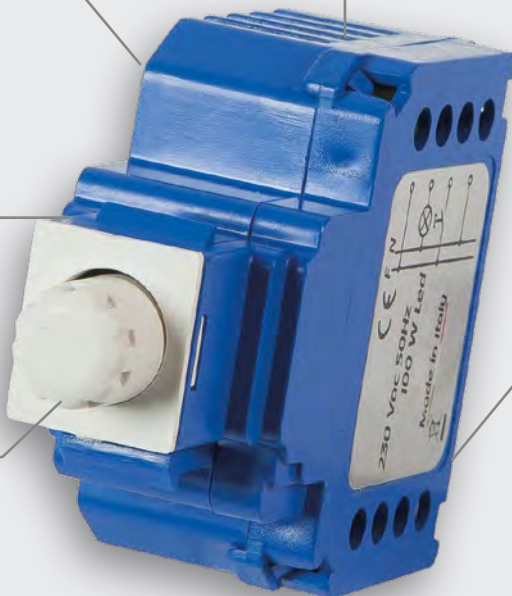
### LUCE LED E ALOGENA

Adatto a carichi resistivi e carichi Led grazie al controllo elettronico.



### POTENZIOMETRO

(Encoder) con pulsante. Disponibile con tre diverse colorazioni.



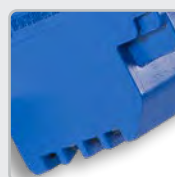
### AGGANCIO STANDARD TIPO KEYSTONE

Installabile su tutte le principali serie da incasso.



### INGRESSO CAVI

Non più trasformatori esterni a muro.



Codice	Descrizione	Colore	Col. Pulsante	Conf. Singola	Imb. pz.	
87895BI	Varialuce autoconfigurante con attacco KEYSTONE per carichi resistivi, carichi induttivi, alimentatori elettronici, lampade LED fino a 100W, moduli LED ACRICH.		□□□□			
87895NE	Comandabile con potenziometro (encoder) e pulsante. Sistema a 4 fili.	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	Blister	6	CE
87895GR			■ ■ ■ ■			



# PRESE TELEFONICHE E PRESE DATI

23708



## Prese Telefoniche 6/6c. RJ12 (Keystone Jack) - Cat. 3

Codice	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.	
23708	Presa 6/6 orizzontale non schermata Cat. 3 telefonica RJ12	□□□□	Sacchetto	10	CE
23709	Presa 6/6 orizzontale non schermata Cat. 3 telefonica RJ12	■ ■ ■ ■	Sacchetto	10	CE

23709



23700



## Prese Dati 8/8 RJ45 Crimpaggio senza utensili - Toolless

Codice	Descrizione	Tipo	Cat.	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.	
23700	Presa non schermata	UTP	Cat. 5e	■ ■ ■ ■	Sacchetto	10	CE
23700BI	Presa non schermata	UTP	Cat. 5e	□ □ □ □	Sacchetto	10	CE
23701	Presa schermata	FTP	Cat. 5e	■ ■ ■ ■	Sacchetto	10	CE
23713	Presa non schermata	UTP	Cat. 6	□ □ □ □	Sacchetto	10	CE
23713NE	Presa non schermata	UTP	Cat. 6	■ ■ ■ ■	Sacchetto	10	CE
23714	Presa schermata	FTP	Cat. 6	■ ■ ■ ■	Sacchetto	10	CE

23701



23713



23702



## Prese Dati 8/8 RJ45 Crimpaggio con utensili

Codice	Descrizione	Tipo	Cat.	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.	
23702	Presa non schermata	UTP	Cat. 5e	□ □ □ □	Sacchetto	10	CE
23704	Presa non schermata	UTP	Cat. 5e	■ ■ ■ ■	Sacchetto	10	CE
23710	Presa non schermata	UTP	Cat. 6	□ □ □ □	Sacchetto	10	CE
23711	Presa schermata	FTP	Cat. 6	■ ■ ■ ■	Sacchetto	10	CE
23712	Presa non schermata	UTP	Cat. 6	■ ■ ■ ■	Sacchetto	10	CE
23715	Presa non schermata	UTP	Cat. 6A	■ ■ ■ ■	Sacchetto	10	CE
23717	Presa non schermata	UTP	Cat. 6A	■ ■ ■ ■	Sacchetto	10	CE
<b>NEW</b> 237170	Presa non schermata	UTP	Cat. 6A	□ □ □ □	Sacchetto	10	CE
<b>NEW</b> 237171	Presa non schermata	UTP	Cat. 6A	■ ■ ■ ■	Sacchetto	10	CE
23718	Presa schermata	FTP	Cat. 6A	■ ■ ■ ■	Sacchetto	10	CE
<b>NEW</b> 237180	Presa schermata	FTP	Cat. 6A	■ ■ ■ ■	Sacchetto	10	CE

23710



23712



23711



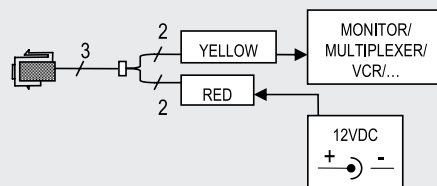
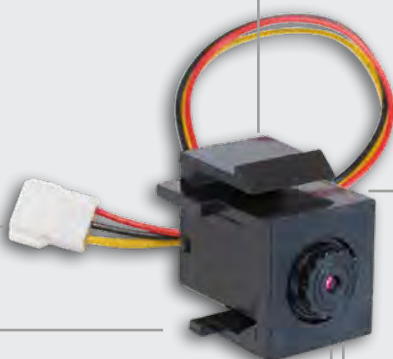
# TELECAMERA DA INCASSO

Telecamera da interno a colori, installabile in tutte le principali serie civili mediante adattatore Keystone (non inclusa)

Messa a fuoco manuale, consente di riprendere il soggetto che sarà poi visualizzato su un monitor esterno.

## SPECIFICHE FUNZIONALI

Telecamera analogica, Sistema PAL, uscita di banda base 1Vpp, fuoco regolabile manualmente.



## SPECIFICHE PRESTAZIONALI

Alimentazione 12Vdc (alimentatore incluso)

Consumo: 33mA a 12Vdc

Sensore CCD 1/3" a colori, sensibilità 0,008Lux/F2.0

Ottica con diaframma elettronico, Lente 0.5mm F2, Angolo visivo 55°

F.to uscita: Risoluzione orizzontale 520TVL SYSTEM PAL 768x576

Uscita video 1Vpp, video composto

## PER CONTROLLARE GLI AMBIENTI INTERNI

Aumenta il controllo dei tuoi ambienti interni con la telecamera Keystone by Fanton. Maggiore controllo con un semplice collegamento a un monitor TVCC.



## PER LA TUA SICUREZZA

Garantisci la tua sicurezza con la telecamera Keystone by Fanton.



Codice	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Conf. Intermedia	Imb. pz.	
32100	Telecamera da incasso a colori aggancio Keystone con alimentatore	■■■■■	Scatola	1	6	CE



32100

# PRESE TV E SATELITARI

## Connettori aggancio Keystone TV satellitare

Codice	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.	
32190	Connettore "F" femmina su attacco Keystone	□□□□	Sacchetto 10 pz.	50	CE
32191	Connettore "F" femmina su attacco Keystone	■■■■■	Sacchetto 10 pz.	50	CE

Codice	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.	
32194	Presca coassiale maschio 9,5mm su attacco Keystone	□□□□	Sacchetto 10 pz.	50	CE
32195	Presca coassiale maschio 9,5mm su attacco Keystone	■■■■■	Sacchetto 10 pz.	50	CE



32190

32191



32194

32195

# ADATTATORI KEYSTONE

MADE IN  
ITALY

## CARATTERISTICHE GENERALI

- Permettono la connessione nei punti utenza di dispositivi con attacco Keystone (come le prese di rete RJ45) alle placche delle più note marche di materiale elettrico sul mercato.

23931



23932



23936



23927



23935



23928



23933



23938



23930



## Adattatore per placche e supporti BTicino®

Codice	Descrizione	Colore	Confezione	Imb. pz.
23925	AXOLUTE HS	■ ■ ■ ■	Scatola 10 pz.	100
23926	AXOLUTE HC	■ ■ ■ ■	Scatola 10 pz.	100
23918	Axolute HD	□ □ □ □	Scatola 10 pz.	100
23932	LIVING LIGHT/INTERNATIONAL	■ ■ ■ ■	Scatola 10 pz.	100
23936	LIVING LIGHT	□ □ □ □	Scatola 10 pz.	100
23929	LIVING Light TECH	■ ■ ■ ■	Scatola 10 pz.	100
23931	LIVING	■ ■ ■ ■	Scatola 10 pz.	100
23927	MATIX	□ □ □ □	Scatola 10 pz.	100
23928	Magic TT	□ □ □ □	Scatola 10 pz.	100
23935	MAGIC	□ □ □ □	Scatola 10 pz.	100
<b>NEW</b> 23959	Living NOW	□ □ □ □	Scatola 10 pz.	100
<b>NEW</b> 23960	Living NOW	■ ■ ■ ■	Scatola 10 pz.	100
<b>NEW</b> 23961	Living NOW	■ ■ ■ ■	Scatola 10 pz.	100

## Adattatore per placche e supporti VIMAR®

Codice	Descrizione	Colore	Confezione	Imb. pz.
23914	EIKON	□ □ □ □	Scatola 10 pz.	100
23915	EIKON	■ ■ ■ ■	Scatola 10 pz.	100
23916	EIKON NEXT	■ ■ ■ ■	Scatola 10 pz.	100
23933	IDEA	■ ■ ■ ■	Scatola 10 pz.	100
23934	IDEA	□ □ □ □	Scatola 10 pz.	100
23939	PLANA	□ □ □ □	Scatola 10 pz.	100
23917	PLANA SILVER	■ ■ ■ ■	Scatola 10 pz.	100
23913	ARKÈ	□ □ □ □	Scatola 10 pz.	100
23912	ARKÈ	■ ■ ■ ■	Scatola 10 pz.	100

## Adattatore per placche e supporti GEWISS®

Codice	Descrizione	Colore	Confezione	Imb. pz.
23922	CHORUS	□ □ □ □	Scatola 10 pz.	100
23923	CHORUS	■ ■ ■ ■	Scatola 10 pz.	100
23924	CHORUS TITANIO	■ ■ ■ ■	Scatola 10 pz.	100
23930	PLAYBUS e ABB ELOS	■ ■ ■ ■	Scatola 10 pz.	100
23937	SYSTEM	□ □ □ □	Scatola 10 pz.	100
23938	SYSTEM	■ ■ ■ ■	Scatola 10 pz.	100

## Adattatore per placche e supporti AVE®

**NEW**

Codice	Descrizione	Colore	Confezione	Imb. pz.
23957	DOMUS 100	□□□□	Scatola 10 pz.	100
23958	TEKLA 44	■ ■ ■ ■	Scatola 10 pz.	100
23904	NOIR	■ ■ ■ ■	Scatola 10 pz.	100
23905	BANQUISE	■ ■ ■ ■	Scatola 10 pz.	100
23906	BLANC	□ □ □ □	Scatola 10 pz.	100
23907	RAL	■ ■ ■ ■	Scatola 10 pz.	100



23904

23905

23906

23907

## Adattatore per placche e supporti ABB®

**NEW**

Codice	Descrizione	Colore	Confezione	Imb. pz.
23900	CHIARA	□ □ □ □	Scatola 10 pz.	100
23901	ELOS	■ ■ ■ ■	Scatola 10 pz.	100
23902	MILOS	□ □ □ □	Scatola 10 pz.	100
23903	MILOS	■ ■ ■ ■	Scatola 10 pz.	100



23900

23901

23902

23903

## Adattatore per placche e supporti LEGRAND®

**NEW**

Codice	Descrizione	Colore	Confezione	Imb. pz.
23908	CROSS	□ □ □ □	Scatola 10 pz.	100
23909	MOSAIC	□ □ □ □	Scatola 10 pz.	100
23910	VELA	□ □ □ □	Scatola 10 pz.	100
23911	VELA	■ ■ ■ ■	Scatola 10 pz.	100



23908

23909

23910

23911

## Tappo di chiusura per adattatori Keystone

Codice	Descrizione	Colore	Confezione	Imb. pz.
23940	Tappo Keystone	□ □ □ □	Sacchetto 20 pz.	100



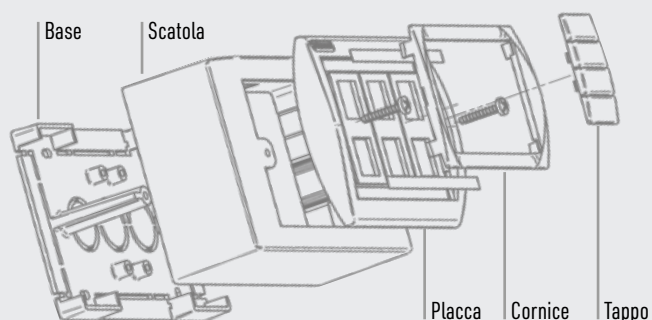
23940

# SCATOLE E PLACCHE SERIE OPERA

MADE IN  
ITALY

## CARATTERISTICHE GENERALI

- Nuova serie di placche e scatole serie Opera, realizzate per la composizione del punto di terminazione d'utente su un impianto di cablaggio strutturato.
- Costruite in tecnopolimero ad alta resistenza agli urti e al calore.
- Placche compatibili con scatole di tipo 503.
- Complete di cornice bianca porta etichette per favorire un immediato riconoscimento della tipologia del punto d'accesso.
- L'apposito incastro standard permette l'inserimento diretta di qualsiasi presa di tipo Keystone: RJ45, RJ11, RJ12, prese TV, prese SAT e bussole per fibra ottica.
- Con il tappo copripresa è possibile trasformare velocemente la versione da 3 e da 6 fori in un punto di terminazione da 1 a 2 fori o da 2 a 4 fori.



## Placche universali autoportanti per scatole da incasso

Codice	Descrizione	Colore	Confezione	lmb. pz.	
23952	Placca autoportante 3 uscite - Serie Opera		Flow Pack	10	CE
23953	Placca autoportante 6 uscite - Serie Opera		Flow Pack	10	CE
23954	Placca autoportante cieca - Serie Opera		Flow Pack	10	CE

## Tappo copripresa per placche universali autoportanti

Codice	Descrizione	Colore	Confezione	lmb. pz.	
23956	Tappo copripresa per placca		-	30	CE

## Scatola da parete per placche rettangolari

Codice	Descrizione	Colore	Confezione	lmb. pz.	
23955	Scatola per placche rettangolari		Flow Pack	10	CE



**FANTON**<sup>®</sup>  
FABBRICA MATERIALE ELETTRICO

## ACCESSORI TELEFONIA, DATI E TV

- Accessori Telefonia
- Accessori Impianti Dati
- Valigetta Kit Plug
- Utensili
- Materiale TV

# ACCESSORI TELEFONIA



21280



21320



22080



22070



22385



22386



22170



22180

Codice	Cavo	Lunghezza	Estremità	Colore	Confezione	lmb. pz.	
21280	Lineare 4 c.	3m	2 plug 6/4 c.		Sacchetto	10	CE
21281	Lineare 4 c.	3m	2 plug 6/4 c.		Sacchetto	10	CE

Codice	Cavo	Lunghezza	Estremità	Colore	Confezione	lmb. pz.	
21320	Estensibile 4 c.	2,4m	2 plug 4/4 c.		Sacchetto	10	CE
21321	Estensibile 4 c.	2,4m	2 plug 4/4 c.		Sacchetto	10	CE
21340	Estensibile 4 c.	4,8m	2 plug 4/4 c.		Sacchetto	10	CE
21341	Estensibile 4 c.	4,8m	2 plug 4/4 c.		Sacchetto	10	CE

Codice	Descrizione	Colore	Confezione	lmb. pz.	
22080	Presca tripolare da parete		Sacchetto	20	CE

Codice	Descrizione	Colore	Confezione	lmb. pz.	
22070	Spina tripolare con presa per connessione plug 6/4 c.		Sacchetto	12	CE

Codice	Descrizione	Colore	Confezione	lmb. pz.	
22385	Presca/spina tripolare con presa plug 6/2 c. per linea ADSL		Sacchetto	6	CE
27385	Presca/spina tripolare con presa plug 6/2 c. per linea ADSL		Blistero	6	CE

Codice	Descrizione	Colore	Confezione	lmb. pz.	
22386	Commutatore telefonico per linea ADSL a 2 uscite plug 6/2 c.		Sacchetto	6	CE
27386	Commutatore telefonico per linea ADSL a 2 uscite plug 6/4 c.		Blistero	6	CE

Codice	Descrizione	Colore	Confezione	lmb. pz.	
22170	Spina tripolare + presa tripolare + presa per connessione plug 6/4 c.		Sacchetto	10	CE
22180	Spina tripolare + presa tripolare + presa per connessione plug 6/2 c. ribassata		-	10	CE



Codice	Descrizione	Colore	Confezione	lmb. pz.	
<b>22040</b>	Commutatore 2 linee telefoniche manuale		Scatola	1	CE



22040

Codice	Descrizione	Colore	Confezione	lmb. pz.	
<b>22240</b>	Presa da parete/incasso per 1 plug 6/4 c.		-	10	CE
<b>22380</b>	Presa da parete/incasso per 2 plug 6/4 c.		Sacchetto	25	CE
<b>22381</b>	Presa da parete/incasso con 1 presa plug 8/8 c. e 1 presa 6/4 c.		Sacchetto	25	CE



22380

Codice	Descrizione	Colore	Confezione	lmb. pz.	
<b>22222</b>	Multipresa telefonica 5 prese plug 6/4 c. cavo 2 m. con plug 6/4 c.		Sacchetto	6	CE



22222

Codice	Descrizione	Colore	Confezione	lmb. pz.	
<b>22280</b>	Spina plug 4/4 c. a contatti dorati		-	100	CE
<b>22290</b>	Spina plug 6/4 c. a contatti dorati		-	100	CE
<b>22300</b>	Spina plug 6/6 c. a contatti dorati		-	100	CE



22280

Codice	Descrizione	Colore	Confezione	lmb. pz.	
<b>22330</b>	Connettore linea /linea plug 6/4 c.		-	10	CE
<b>22331</b>	Connettore linea /linea plug 8/8 c.		-	10	CE



22330

Codice	Descrizione	Colore	Confezione	lmb. pz.	
<b>22350</b>	Adattatore modulare da spina plug 6/4 c. a 2 prese plug 6/4 c.		-	10	CE



22350

Codice	Descrizione	Colore	Confezione	lmb. pz.	
<b>22250</b>	Presa da parete plug 6/4 c. con entrata filo laterale (fissaggio con biadesivo)		Sacchetto	10	CE



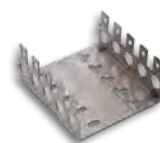
22250

## Permutazione tipo LSA

Codice	Descrizione	Colore	Confezione	lmb. pz.	
<b>23742</b>	Scatola telefonica con chiusura a chiave 30 coppie dimensioni 150x50x105mm. compatibile con standard LSA-PLUS™		Scatola	1	
<b>23744</b>	Scatola telefonica con chiusura a chiave 50 coppie dimensioni 190x100x200mm. compatibile con standard LSA-PLUS™		Scatola	1	
<b>23746</b>	Scatola telefonica con chiusura a chiave 100 coppie dimensioni 214x100x270mm. compatibile con standard LSA-PLUS™		Scatola	1	
<b>23750</b>	Ghiera distribuzione 50 c. (inserzione nr. 5 moduli cod. 23740)		Sacchetto	1	
<b>23740</b>	Modulo di connessione tipo LASA 10 coppie compatibile con standard LSA-PLUS™		Scatola	2	CE



23744



23750



23740

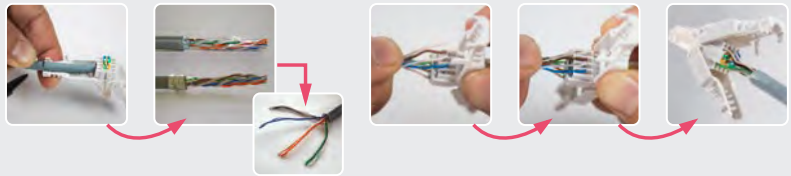
# ACCESSORI IMPIANTI DATI



## PLUG PASSANTI



## PLUG TOOLESS



Spina (plug) modulare non schermata in  
**BARATTOLO** da 50 pz.



**IDEALI PER  
TRASMISSIONE DATI**  
La doratura dei pin a 50 micron  
garantisce alte prestazioni  
per trasmissione dati  
e videosorveglianza.



**IDONEI  
PER IMPIANTI PoE**  
Capacità corrente  
fino a 1,5A.



**FACILE GESTIONE**  
Disponibili anche in confezioni  
da 6 barattoli per una facile  
gestione nel P.V.

## PLUG Categoria 5e - Standard

Codice	Descrizione	Colore	Confezione	lmb. pz.	
23720	Spina modulare 8/8 c. RJ45 non schermata UTP		Sacchetto	100	€€
23720B	Kit composto da: • cod. 23720 - 50 pz. • cod. 23730 - 10 pz.		Barattolo	6	€€
23722	Spina modulare 8/8 c. RJ45 non schermata UTP con inserto		Sacchetto	100	€€
23724	Spina modulare 8/8 c. RJ45 schermata FTP		Sacchetto	100	€€
23726	Spina modulare 8/8 c. RJ45 schermata FTP con inserto		Sacchetto	100	€€



23720



23720P

## PLUG Categoria 5e - Passanti

Codice	Descrizione	Colore	Confezione	lmb. pz.	
23720P	Spina modulare 8/8 c. RJ45 non schermata UTP passante		Sacchetto	100	€€
23724P	Spina modulare 8/8 c. RJ45 schermata FTP passante		Sacchetto	100	€€
<b>NEW</b> 23720PB	Kit composto da: • cod. 23720P - 50 pz. • cod. 23730 - 10 pz.		Barattolo	6	€€



23720B

## PLUG Categoria 6 - Standard

Codice	Descrizione	Colore	Confezione	lmb. pz.	
23727	Spina modulare 8/8 c. RJ45 non schermata UTP		Sacchetto	100	€€
23727B	Kit composto da: • cod. 23727 - 50 pz. • cod. 23730 - 10 pz.		Barattolo	6	€€
23728	Spina modulare 8/8 c. RJ45 non schermata UTP con inserto		Sacchetto	100	€€
23729	Spina modulare 8/8 c. RJ45 schermata FTP		Sacchetto	100	€€
23719	Spina modulare 8/8 c. RJ45 schermata FTP con inserto		Sacchetto	100	€€



23728

## PLUG Categoria 6 - Passanti

Codice	Descrizione	Colore	Confezione	lmb. pz.	
23727P	Spina modulare 8/8 c. RJ45 non schermata UTP passante		Sacchetto	100	€€
23729P	Spina modulare 8/8 c. RJ45 schermata FTP passante		Sacchetto	100	€€
<b>NEW</b> 23727PB	Kit composto da: • cod. 23727P - 50 pz. • cod. 23730 - 10 pz.		Barattolo	6	€€
<b>NEW</b> 23729PB	Kit composto da: • cod. 23729P - 50 pz. • cod. 23730 - 10 pz.		Barattolo	6	€€



23727PB

## SPINA PLUG TOOLESS con connessione rapida CLICK & GO senza utensile

Codice	Descrizione	Colore	Confezione	lmb. pz.	
23723	Spina (plug) modulare TOOLESS non schermata 8/8c. RJ45 UTP Cat. 6 per cavo flessibile e rigido		Sacchetto 1pz.	10	€€
23725	Spina (plug) modulare TOOLESS schermata 8/8c. RJ45 FTP Cat. 6 per cavo flessibile e rigido		Sacchetto 1pz.	10	€€
23747	Spina (plug) modulare TOOLESS non schermata UTP 8/8c. RJ45 Cat. 5e per cavo flessibile e rigido		Sacchetto 1pz.	10	€€

**NEW**



23725



23747

23730



23739



23748



23749



23698



23753



23502



## Copriplugs

Codice	Descrizione	Colore	Confezione	Imb. pz.
23730	Copriplug colorato per RJ45	■ ■ ■ ■	Sacchetto	50
23731	Copriplug colorato per RJ45	■ ■ ■ ■	Sacchetto	50
23732	Copriplug colorato per RJ45	■ ■ ■ ■	Sacchetto	50
23733	Copriplug colorato per RJ45	■ ■ ■ ■	Sacchetto	50
23734	Copriplug colorato per RJ45	■ ■ ■ ■	Sacchetto	50

## Accoppiatori

Codice	Descrizione	Colore	Confezione	Imb. pz.	
23738	Accoppiatore 8/8 c. RJ45 non schermato UTP cat.5e	□ □ □ □	Sacchetto	10	CE
23739	Accoppiatore 8/8 c. RJ45 schermato FTP cat.5e	■ ■ ■ ■	Sacchetto	10	CE
23748	Accoppiatore 8/8 c. RJ45 non schermato UTP cat.6	□ □ □ □	Sacchetto	1	CE
23749	Accoppiatore 8/8 c. RJ45 schermato FTP cat.6	■ ■ ■ ■	Sacchetto	1	CE
<b>NEW</b> 23698	Accoppiatore 8/8 c. RJ45 schermato FTP cat.6 IP68	■ ■ ■ ■	Sacchetto	1	CE
<b>NEW</b> 23699	Accoppiatore 8/8 c. RJ45 schermato FTP cat.6A IP68	■ ■ ■ ■	Sacchetto	1	CE

## Giunti Modulari Tooless

**NEW**

Codice	Descrizione	Colore	Confezione	Imb. pz.	
23752	Giunto modulare TOOLESS non schermato 8/8 c. RJ45 UTP cat.6 per cavo flessibile e rigido	□ □ □ □	Sacchetto	10	CE
23753	Giunto modulare TOOLESS schermato 8/8 c. RJ45 FTP cat.6 per cavo flessibile e rigido	■ ■ ■ ■	Sacchetto	10	CE

## Bretelle Dati (patch cord) di collegamento

Codice	Tipo	Cat.	Lunghezza	Colore	Confezione	Imb. pz.	
23500	U/UTP	5e	0,5m	■ ■ ■ ■	Sacchetto	10	CE
23501	U/UTP	5e	1m	■ ■ ■ ■	Sacchetto	10	CE
23502	U/UTP	5e	2m	■ ■ ■ ■	Sacchetto	10	CE
23503	U/UTP	5e	3m	■ ■ ■ ■	Sacchetto	10	CE
23504	U/UTP	5e	5m	■ ■ ■ ■	Sacchetto	10	CE
23531	U/UTP	5e	10m	■ ■ ■ ■	Sacchetto	10	CE
23532	U/UTP	5e	15m	■ ■ ■ ■	Sacchetto	10	CE

Codice	Tipo	Cat.	Lunghezza	Colore	Confezione	Imb. pz.	
23540	U/UTP	6	0,5m	■ ■ ■ ■	Sacchetto	10	CE
23541	U/UTP	6	1m	■ ■ ■ ■	Sacchetto	10	CE
23542	U/UTP	6	2m	■ ■ ■ ■	Sacchetto	10	CE
23543	U/UTP	6	3m	■ ■ ■ ■	Sacchetto	10	CE
23544	U/UTP	6	5m	■ ■ ■ ■	Sacchetto	10	CE
23545	U/UTP	6	10m	■ ■ ■ ■	Scatola	10	CE
23546	U/UT	6	15m	■ ■ ■ ■	Scatola	10	CE

# VALIGETTA KIT PLUG

Kit preallestiti per il crimpaggio dei Plug



## CARATTERISTICHE GENERALI

- Contatti in bronzo al fosforo placcato oro 50 Micron
- Capacità di corrente massima 1,5 A
- Tensione nominale 30 V c.a. - 42 V c.c.
- Struttura con corpo in policarbonato.

## IDONEO IMPIANTI TRASMISSIONE DATI STANDARD RIFERIMENTO

- FCC CFR 47 • IEC 60603-7-5 • ISO 11801 • EIA/TIA 568-B2.2
- EN 50173 2 ed.

## UTILIZZO

- Terminale di cavo 4cp. twistato per fonia - dati
- Terminale cavo piatto telefonico
- Terminale patch-cord di permutazione.

Cablaggio strutturato



Rete Dati



Network



Professional



Uso Pratico

## Valigette Plug Passanti

Codice	Descrizione	Colore	Confezione	lmb. pz.	CE
99917-5P	Valigetta kit plug passanti cat.5e contenente: cod. 23720P - 300 pz. cod. 23730 - 60 pz. cod. 23996 - 1 pz.	■ ■ ■ ■ ■	Valigetta	1	CE
99917-6P	Valigetta kit plug passanti cat.6 contenente: cod. 23727P - 300 pz. cod. 23730 - 60 pz. cod. 23996 - 1 pz.	■ ■ ■ ■ ■	Valigetta	1	CE
99917-PP	Valigetta kit plug passanti misti UTP e FTP, cat. 5e e cat. 6 contenente: cod. 23720P - 100 pz. cod. 23727P - 100 pz. cod. 23729P - 100 pz. cod. 23730 - 60 pz. cod. 23996 - 1 pz.	■ ■ ■ ■ ■	Valigetta	1	CE



## Valigette Plug Standard

Codice	Descrizione	Colore	Confezione	lmb. pz.	CE
99917-5S	Valigetta kit plug cat.5e contenente: cod. 23720 - 300 pz. cod. 23730 - 60 pz. cod. 22312 - 1 pz.	■ ■ ■ ■ ■	Valigetta	1	CE
99917-6S	Valigetta kit plug cat.6 contenente: cod. 23727 - 300 pz. cod. 23730 - 60 pz. cod. 22312 - 1 pz.	■ ■ ■ ■ ■	Valigetta	1	CE
99917-PS	Valigetta kit plug UTP misti cat. 5e e cat. 6 contenente: cod. 23720 - 150 pz. cod. 23727 - 150 pz. cod. 23730 - 60 pz. cod. 22312 - 1 pz.	■ ■ ■ ■ ■	Valigetta	1	CE



# UTENSILI



23990

## Pinza serra plug professionale a cricchetto

Codice	Descrizione	Colore	Confezione	Imb. pz.
23990	Pinza metallica serra plug 4-6-8 c. a cricchetto professionale per cablaggio strutturato	■ ■ ■ ■	Blister	1



22311

## Pinza serra plug

Codice	Descrizione	Colore	Confezione	Imb. pz.
22311	Pinza universale serra plug a 4-6-8 c.	■ ■ ■ ■	Blister	5
22312	Pinza metallica serra plug 6 - 8 c. modello professionale	■ ■ ■ ■	Blister	5



22312

## Pinza per intestazione Prese Dati

Codice	Descrizione	Colore	Confezione	Imb. pz.
23993	Pinza per intestazione Keystone Jack	■ ■ ■ ■	Blister	5



23993

## Pinza serra plug passanti

Codice	Descrizione	Colore	Confezione	Imb. pz.
23996	Pinza serraplug passanti 6-8 c. a cricchetto professionale, crimpa plug passanti e tradizionali	■ ■ ■ ■	Scatola	1



23996

## Pinza per Fotovoltaico

Codice	Descrizione	Colore	Confezione	Imb. pz.
A99990	Pinza crimpatrice per connettori fotovoltaici	■ ■ ■ ■	Blister	1



A99990

**NEW**

# MATERIALE TV

## Prolunghe per collegamenti TV - Presa - Videoregistratore + Adattore spina-spina cod. 32122

Codice	Descrizione	Colore	Confezione	Imb. pz.	CE
31000	Cavo coassiale 2m 750hm con spina-presa	□□□□	Flow pack	20	CE
36000	Cavo coassiale 2m 750hm con spina-presa	□□□□	Bliстер	20	CE
31020	Cavo coassiale 3m 750hm con spina-presa	□□□□	Flow pack	20	CE
36020	Cavo coassiale 3m 750hm con spina-presa	□□□□	Bliстер	20	CE
31040	Cavo coassiale 5m 750hm con spina-presa	□□□□	Flow pack	20	CE
36040	Cavo coassiale 5m 750hm con spina-presa	□□□□	Bliстер	20	CE

Codice	Descrizione	Colore	Confezione	Imb. pz.	CE
31060	Cavo coassiale 2m 750hm con spina diritta e presa a 90°	□□□□	Flow pack	20	CE
36060	Cavo coassiale 2m 750hm con spina diritta e presa a 90°	□□□□	Bliстер	20	CE
31061	Cavo coassiale 2m 750hm con spina diritta e presa a 90°	■ ■ ■ ■	Flow pack	20	CE
36061	Cavo coassiale 2m 750hm con spina diritta e presa a 90°	■ ■ ■ ■	Bliстер	20	CE
31080	Cavo coassiale 3m 750hm con spina diritta e presa a 90°	□□□□	Flow pack	20	CE
36080	Cavo coassiale 3m 750hm con spina diritta e presa a 90°	□□□□	Bliстер	20	CE

## Prolunghe lineari TV

Codice	Descrizione	Lunghezza	Colore	Confezione	Imb. pz.	CE
31090	Prolunga cavo coassiale con connettori "F" + O-ring	2m	□□□□	Sacchetto	20	CE
31091	Prolunga cavo coassiale con connettori "F" + O-ring	3m	□□□□	Sacchetto	20	CE

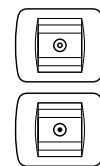
## Cavi HDMI

Codice	Descrizione	Lunghezza	Colore	Confezione	Imb. pz.	CE
31110	Cavo HDMI 2.0 per collegamenti audio/video digitali HD	1m	■ ■ ■ ■	Flow pack	12	CE
31111	Cavo HDMI 2.0 per collegamenti audio/video digitali HD	2m	■ ■ ■ ■	Flow pack	12	CE

**NEW**



31000



Impianti vecchi presa femmina



Impianti recenti presa maschio



31060



31061



31090



31111

## Spinotteria TV - Ø 9,5mm

32000



Codice	Descrizione	Colore	Confezione	Imb. pz.	
<b>32000</b>	Spina coassiale dritta per cavo Ø max 7mm	□□□□	Sacchetto 10 pz.	100	CE
<b>37000</b>	Coppia di spine coassiali dritte per cavo Ø max 7mm	□□□□	Blister	20	CE

32020



Codice	Descrizione	Colore	Confezione	Imb. pz.	
<b>32020</b>	Presca coassiale dritta per cavo Ø max 7mm	□□□□	Sacchetto 10 pz.	100	CE
<b>37020</b>	Spina + Presca coassiale dritta per cavo Ø max 7mm	□□□□	Blister	20	CE

32040



Codice	Descrizione	Colore	Confezione	Imb. pz.	
<b>32040</b>	Spina coassiale a squadra per cavo Ø max 7mm	□□□□	Sacchetto 10 pz.	100	CE
<b>37040</b>	2 Spine coassiali a squadra per cavo Ø max 7mm	□□□□	Blister	20	CE
<b>32050</b>	Presca coassiale a squadra per cavo Ø max 7mm	□□□□	Sacchetto 10 pz.	100	CE
<b>37050</b>	Presca coassiale a squadra per cavo Ø max 7mm	□□□□	Blister	20	CE

32050



32060



Codice	Descrizione	Colore	Confezione	Imb. pz.	
<b>32060</b>	Adattatore doppio induttivo schermato da spina a 2 prese	□□□□	Sacchetto 10 pz.	100	CE
<b>37060</b>	Adattatore doppio induttivo schermato da spina a 2 prese	□□□□	Blister	20	CE
<b>32070</b>	Adattatore doppio induttivo schermato da presa a 2 spine	□□□□	Sacchetto 10 pz.	100	CE

32070



32080



Codice	Descrizione	Colore	Confezione	Imb. pz.	
<b>32080</b>	Giuntacavo per 2 cavi coassiali Ø max 7mm	□□□□	Sacchetto 10 pz.	100	CE

32120



Codice	Descrizione	Colore	Confezione	Imb. pz.	
<b>32120</b>	Adattatore presa-presa Ø 9,5 mm per TV	□□□□	Sacchetto 10 pz.	100	CE

32122



Codice	Descrizione	Colore	Confezione	Imb. pz.	
<b>32122</b>	Adattatore spina-spina Ø 9,5 mm per TV	□□□□	Sacchetto 10 pz.	100	CE





**FANTON**<sup>®</sup>  
FABBRICA MATERIALE ELETTRICO

## ILLUMINAZIONE PORTATILE

- Lampada Professionale
- Lampada Portatile Media e Piccola
- Lampada Frontale da Testa Ricaricabile
- Lampade Portatili



# Lampade ricaricabili

All'interno della serie illuminazione Fanton troviamo la linea di Lampade LED, portatili e ricaricabili, un'ampia scelta di lampade ad alta efficienza luminosa, adatte ad ogni esigenza, ideali ad esempio per officina ed hobbistica.

Tutte le lampade sono ad alta efficienza luminosa, sono resistenti agli agenti atmosferici e sono ricaricabili tramite porta USB.

Design moderno, leggere e potenti, ampia scelta per ogni esigenza



## LAMPADA PROFESSIONALE

**NEW**

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Corpo in alluminio, policarbonato e gomma
- Potenza LED: 5W frontale principale + 1W lampada ispezione
- Lumen: 550lm frontale principale + 140lm lampada ispezione
- Temperatura colore LED: circa 6500 K.
- Ingresso di ricarica: 5V 1A
- Alimentazione: cavo Micro-USB da 1mt
- Batteria: 3,7V 2500mAh Li-ion
- Tempo di ricarica: circa 4-5 ore
- Tempo di funzionamento:
  - Circa 2,5 ore al 100% della potenza (level 1)
  - Circa 5 ore al 50% della potenza (level 2)
  - Circa 12 ore al 10% della potenza (level 3)
  - Circa 10 ore con solo luce ispezione.

Codice	Descrizione	Colore	Confezione	Imb. pz.	
<b>62570</b>	Lampada LED professionale orientabile portatile	■■■■■	Scatola Esp.	1	CE



62570

## LAMPADA PORTATILE MEDIA E PICCOLA

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- 2 fonti luminose a LED 3W COB (grande) + SMD (piccola)
- Potenza: 3W
- Alimentazione: USB 5V-1A

	<b>62568 (MEDIA)</b>	<b>62567 (piccola)</b>
• Colorazione Luce	≈ 6500K-7500K	≈ 6500K-7500K
• Batteria (accumulatori ricaricabili)	3,7V - 1800mAh (18650) li-ion - ioni di litio	3,7V - 500mAh (16500) li-ion - ioni di litio
• Dimensioni	270*35*55mm	230*30*40mm
• Durata	COB: High:3 ore - Low:5 ore - SMD: 8 ore	COB: High:1 ora - Low: 2 ore - SMD: 3 ore
• Luminosità	COB: 240/80lm - SMD: 45lm	COB: 170/55lm - SMD: 30lm
• Tempo di carica	5 ore	2 ore

Codice	Descrizione	Colore	Confezione	Imb. pz.	
<b>62567</b>	Lampada portatile pieghevole 170/30 lm	■■■	Scatola	1	CE
<b>62568</b>	Lampada portatile pieghevole 240/45 lm	■■■	Scatola	1	CE



62567

62568

## LAMPADA FRONTALE DA TESTA RICARICABILE

**NEW**

### CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Portatile, compatta, dotata di comando a sensore, ricaricabile
- Materiale: ABS
- Peso: 74g
- Dimensioni: 60x40x35mm
- Tempo di utilizzo: da 4 a 20 ore
- Tempo di ricarica: 2,5 ore
- Batteria incorporata al litio 3,7V / 1200mAh.

Codice	Descrizione	Colore	Confezione	Imb. pz.	
<b>62569</b>	Lampada da testa luce bianca e luce rossa accensione tramite tasto e sensore ricaricabile tramite porta USB	■■■■■	Scatola	1	CE



62569

# LAMPADE PORTATILI

## CARATTERISTICHE TECNICHE E DI UTILIZZO

- Costruite in riferimento alle norme EN60598-1 EN 60598-2-8.
- Impugnatura in materiale termoplastico completamente isolante non igroscopico ad alta resistenza agli urti.
- Parti in tensione completamente protette e separate.
- Gabbia apribile per sostituzione della lampadina.
- Interruttore a bilanciere.
- Attacco lampadina tipo EDISON E27.
- Cavo a doppio isolamento H05VV-F con fermacavo all'interno.
- Spina pressofusa in PVC 2P 10A con spinotti protetti.
- Cod. 61070 e 61080 grado di protezione IP20.
- Cod. 62531 e 62541 grado di protezione IP40.
- Classe di appartenenza: II<sup>a</sup>.

## AVVERTENZE

- Non utilizzare lampadine ad incandescenza con potenza superiore a 60W.
- Le lampade portatili usate in luoghi bagnati o molto umidi ed entro o a contatto di grandi masse metalliche devono essere alimentate a tensione non superiore a 25V verso terra ed essere provviste di involucro in vetro. Se la corrente di alimentazione è fornita attraverso un trasformatore questo deve avere avvolgimenti, primario e secondario separati ed isolati tra di loro.
- Utilizzare le lampade mantenendo il corpo illuminante verso l'alto.
- Utilizzabili anche con lampade elettroniche fluorescenti a basso consumo.



61080

## Riflettore e gabbia metallica serie "Aladin" - Cavo H05VV-F



MAX 11W - L=120 MAX



MAX 60W

Codice	Cavo	Sez. mm <sup>2</sup>	Colore	Confezione	Imb. pz.	
61070	5m	2x0,75	■■■■	Flow pack	10	€
61080	10m	2x0,75	■■■■	Flow pack	10	€



62541

## Riflettore in alluminio - Calotta di protezione in policarbonato - IP 40



MAX 11W - L=120 MAX



MAX 60W

Codice	Cavo	Sez. mm <sup>2</sup>	Colore	Confezione	Imb. pz.	
62531	5m	2x0,75	■■■■	Flow pack	10	€
62541	10m	2x0,75	■■■■	Flow pack	10	€



62551

## Lampada portatile fluorescente

Codice	Cavo	Sez. mm <sup>2</sup>	Colore	Confezione	Imb. pz.	
62551	5m	2x0,75	■■■■	Sacchetto + cavaliere	25	€



**FANTON**<sup>®</sup>  
FABBRICA MATERIALE ELETTRICO

## ILLUMINAZIONE E ACCESSORI

- Plafoniere PANDA
- Proiettori LED
- Catena Luminosa
- Portalamпада
- Punto Luce da Parete
- Pendel con Portalamпада E27
- Pinze e cavi
- Morsetti



# Plafoniere Panda

Luce per ogni situazione. La serie Panda presenta un'ampia gamma di plafoniere da parete o soffitto che si contraddistinguono per design, innovative soluzioni tecniche e versatilità.

Studiate per tutte le occasioni in cui siano necessari uno o più punti luce possono essere utilizzate sia in ambienti civili che industriali.

Il grado di protezione IP65 consente l'utilizzo anche in esterno. Sono proposte in versione tonda e ovale e nella nuova serie da 100W è possibile applicare una palpebra paraluce che consente di orientare il fascio luminoso laddove necessario aumentandone l'efficacia.

Non necessitano di utensili per la chiusura.

MADE IN  
  
ITALY

CE

EN 03



## CARATTERISTICHE TECNICHE

**IP65**

### GRADO DI PROTEZIONE

Prodotto a doppio isolamento con grado di protezione IP65.

### NORME RIFERIMENTO

Costruita secondo le norme EN 60598-1 e EN 60598-2-1.

### FISSAGGIO

Predisposte per essere fissate su scatole da incasso 503 o con viti o fascette.

### Parabola

Parabola ad alta riflettanza in alluminio.

**U.V.**

### RESISTENZA RAGGI U.V.

Realizzate in tecnopolimero resistente ai raggi U.V. che garantisce durata del colore nel tempo.

Conforme alla Direttiva 874/2012

### PORTALAMPADA E27

Utilizzabile con lampade a incandescenza (max 100W) o fluorescenti a basso consumo (max 25W di lunghezza 165 mm).

### INGRESSI

3 ingressi cavo sfondabili periferici per pressacavi PG9 o PG13,5; 1 ingresso sul fondo per passacavo.

### AUTOESTINGUENTE

Realizzate con materiale autoestinguente, resistente al fuoco secondo norme IEC 60695-2-11 (glow-wire test).

### IK 08

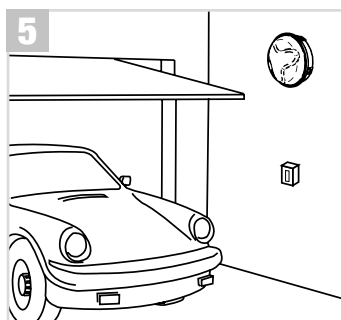
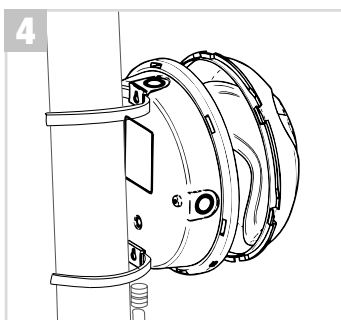
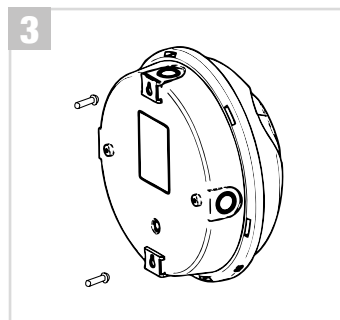
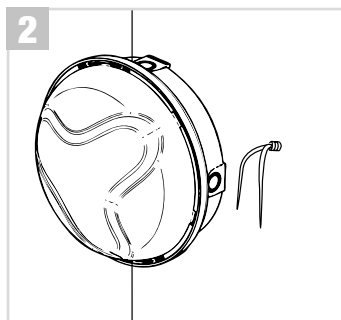
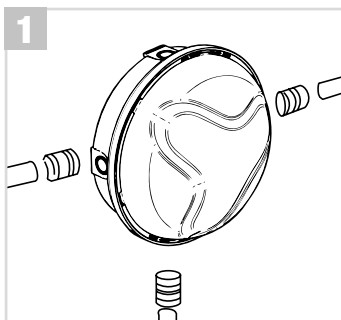
Resistenza a impatti meccanici (per versioni Panda Midi fino IK 08).

### COLORI

Disponibili con base di diversi colori.



## POSSIBILITÀ DI UTILIZZO



- 1 Sistema di canalizzazione con 3 ingressi cavo sfondabili periferici per pressacavi PG9 o PG13,5; 1 ingresso sul fondo per passacavo.
- 2 Fissaggio su scatola da incasso rettangolare.
- 3 Fissaggio ad aggancio (vite, chiodo).
- 4 Fissaggio su palo mediante fascette.
- 5 Utilizzabile sia per ambienti interni che esterni.
- 6 Posizionabile sia a parete che a soffitto.

# PLAFONIERE PANDA MAXI

MADE IN  
ITALY

## CARATTERISTICHE TECNICHE O GENERALI

- Costruite in riferimento alle norme EN 60598-1 ed EN 60598-2-1 in materiale termoplastico.
- Portalamпада E27 per lampade ad incandescenza (max. 100W) o fluorescenti a basso consumo (max. 25W di lunghezza 165mm).
- 3 ingressi cavo periferici + 1 sul fondo.
- Dotate di guarnizione, guaina isolante, passacavo, schermo diffusore, viti, portalamпада e foglio d'istruzioni.

- Prodotto a doppio isolamento.
- Resistenza agli impatti meccanici: Plafoniera tonda IK03 - Plafoniera ovale IK05.

## AVVERTENZE

- Non installare con il portalamпада rivolto in alto.

Calotta opaca: diffusione omogenea della luce, funzione antiabbagliamento.

62740

62741

62742

62740-A

62741-A

62742-A

## Plafoniere Panda Ovali - 100W



MAX 25W - L=165 MAX



MAX 100W

Codice	Descrizione	Colore base	Colore calotta	Confezione	Imb. pz.	
62740	Plafoniera ovale 280x170x132mm IP65-100W-E27	□□□□	■ ■ ■ ■	Termoretraibile	5	CE IK03
62741	Plafoniera ovale 280x170x132mm IP65-100W-E27	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	Termoretraibile	5	CE IK03
62742	Plafoniera ovale 280x170x132mm IP65-100W-E27	■ ■ ■ ■ Grigio Metallizzato	■ ■ ■ ■	Termoretraibile	5	CE IK03

Codice	Descrizione	Colore base	Colore calotta	Confezione	Imb. pz.	
62740-A	Plafoniera ovale 280x170x132mm IP65 - 100W-E27 calotta in policarbonato opalino completa di anello di finitura bianco	□□□□	■ ■ ■ ■	Termoretraibile	5	CE
62741-A	Plafoniera ovale 280x170x132mm IP65-100W-E27 calotta in policarbonato opalino completa di anello di finitura nero	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	Termoretraibile	5	CE
62742-A	Plafoniera ovale 280x170x132mm IP65-100W-E27 calotta in policarbonato opalino completa di anello di finitura grigio metallizzato	■ ■ ■ ■ Grigio Metallizzato	■ ■ ■ ■	Termoretraibile	5	CE



Codice	Descrizione	Colore base	Colore calotta	Confezione	Imb. pz.	
<b>62740-C</b>	Plafoniera ovale 280x170x132mm IP65-100W-E27 calotta in policarbonato opalino completa di palpebra di finitura bianca	□□□□	■□□□	Termoretraibile	5	€
<b>62741-C</b>	Plafoniera ovale 280x170x132mm IP65-100W-E27 calotta in policarbonato opalino completa di palpebra di finitura nera	■□□□	■□□□	Termoretraibile	5	€
<b>62742-C</b>	Plafoniera ovale 280x170x132mm IP65-100W-E27 calotta in policarbonato opalino completa di palpebra di finitura grigio metallizzata	■□□□ Grigio Metallizzato	■□□□	Termoretraibile	5	€



## Cover-Palpebra Plafoniere Panda Maxi Ovali

Codice	Descrizione	Colore base	Confezione	Imb. pz.	
<b>62745</b>	Cover-palpebra orizzontale Panda Maxi Ovale - 100W	□□□□	Sacchetto	5	€
<b>62746</b>	Cover-palpebra orizzontale Panda Maxi Ovale - 100W	■□□□	Sacchetto	5	€
<b>62747</b>	Cover-palpebra orizzontale Panda Maxi Ovale - 100W	■□□□ Grigio Metallizzato	Sacchetto	5	€



## Anello Plafoniere Panda Maxi Ovali

Codice	Descrizione	Colore base	Confezione	Imb. pz.	
<b>62743</b>	Anello per plafoniera Panda Maxi Ovale - 100W	□□□□	Sacchetto	5	€
<b>62744</b>	Anello per plafoniera Panda Maxi Ovale - 100W	■□□□	Sacchetto	5	€
<b>62748</b>	Anello per plafoniera Panda Maxi Ovale - 100W	■□□□ Grigio Metallizzato	Sacchetto	5	€



62750



62751

62752

62750-A



62751-A

62752-A

62750-C



62751-C

62752-C

62755



62756

62757

62753



62754

62758

## Plafoniere Panda Maxi Tonde



MAX 25W - L=165 MAX



MAX 100W

Codice	Descrizione	Colore base	Colore calotta	Confezione	Imb. pz.	CE
62750	Plafoniera tonda Ø 280mm IP65-100W-E27	□□□□	■ ■ ■ ■	Termoretraibile	5	CE
62751	Plafoniera tonda Ø 280mm IP65-100W-E27	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	Termoretraibile	5	CE
62752	Plafoniera tonda Ø 280mm IP65-100W-E27	■ ■ ■ ■ Grigio Metallizzato	■ ■ ■ ■	Termoretraibile	5	CE

Codice	Descrizione	Colore base	Colore calotta	Confezione	Imb. pz.	CE
62750-A	Plafoniera tonda Ø 296mm IP65-100W-E27 calotta in policarbonato opalino completa di anello di finitura bianco	□□□□	■ ■ ■ ■	Termoretraibile	5	CE
62751-A	Plafoniera tonda Ø 296mm IP65-100W-E27 calotta in policarbonato opalino completa di anello di finitura nero	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	Termoretraibile	5	CE
62752-A	Plafoniera tonda Ø 296mm IP65-100W-E27 calotta in policarbonato opalino completa di anello di finitura grigio metallizzato	■ ■ ■ ■ Grigio Metallizzato	■ ■ ■ ■	Termoretraibile	5	CE

Codice	Descrizione	Colore base	Colore calotta	Confezione	Imb. pz.	CE
62750-C	Plafoniera tonda Ø 296mm IP65-100W-E27 calotta in policarbonato opalino completa di palpebra di finitura bianca	□□□□	■ ■ ■ ■	Termoretraibile	5	CE
62751-C	Plafoniera tonda Ø 296mm IP65-100W-E27 calotta in policarbonato opalino completa di palpebra di finitura nera	■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■	Termoretraibile	5	CE
62752-C	Plafoniera tonda Ø 296mm IP65-100W-E27 calotta in policarbonato opalino completa di palpebra di finitura grigio metallizzata	■ ■ ■ ■ Grigio Metallizzato	■ ■ ■ ■	Termoretraibile	5	CE

## Cover-Palpebra Plafoniere Panda Maxi Tonde

Codice	Descrizione	Colore base	Confezione	Imb. pz.	CE
62755	Palpebra per plafoniera tonda PANDA MAXI 100W	□□□□	Sacchetto	5	CE
62756	Palpebra per plafoniera tonda PANDA MAXI 100W	■ ■ ■ ■	Sacchetto	5	CE
62757	Palpebra per plafoniera tonda PANDA MAXI 100W	■ ■ ■ ■ Grigio Metallizzato	Sacchetto	5	CE

## Anello Plafoniere Panda Maxi Tonde

Codice	Descrizione	Colore base	Confezione	Imb. pz.	CE
62753	Anello per plafoniera Panda Maxi Tonda - 100W	□□□□	Sacchetto	5	CE
62754	Anello per plafoniera Panda Maxi Tonda - 100W	■ ■ ■ ■	Sacchetto	5	CE
62758	Anello per plafoniera Panda Maxi Tonda - 100W	■ ■ ■ ■ Grigio Metallizzato	Sacchetto	5	CE

# PLAFONIERE PANDA MIDI

MADE IN  
ITALY

## CARATTERISTICHE GENERALI

- Costruite in riferimento alle norme EN 60598-1 ed EN 60598-2-1 in materiale termoplastico.
- Portalampada E27 per lampade ad incandescenza (max. 60W) o fluorescenti a basso consumo (max. 11W di lunghezza 145mm).
- 3 ingressi cavo periferici + 1 sul fondo.

- Dotate di guarnizione, guaina isolante, passacavo, schermo diffusore, vite, portalampada e foglio d'istruzioni.
- Prodotto a doppio isolamento.
- Resistenza agli impatti meccanici IK08.

## AVVERTENZE

- Non installare con il portalampada rivolto in alto.

## Plafoniere Panda Ovali - 60W



MAX 11W - L=145 MAX



MAX 60W

Codice	Descrizione	Colore base	Colore calotta	Confezione	lmb. pz.	
62720	Plafoniera ovale 215x125x110mm IP65-60W-E27	□□□□	□□□□	Termoretraibile	10	CE 
62721	Plafoniera ovale 215x125x110mm IP65-60W-E27	■ ■ ■ ■	□□□□	Termoretraibile	10	CE 
62722	Plafoniera ovale 215x125x110mm IP65-60W-E27	■ ■ ■ ■ Grigio RAL 7035	□□□□	Termoretraibile	10	CE 
62723	Plafoniera ovale 215x125x110mm IP65-60W-E27 dotata di passacavo PG 13,5 e di fascette di fissaggio riutilizzabili	■ ■ ■ ■ Grigio RAL 7035	■ ■ ■ ■	Termoretraibile	10	CE 



62720



62721



62722



62723

## Plafoniere Panda Tonde - 60W



MAX 11W - L=145 MAX



MAX 60W

Codice	Descrizione	Colore base	Colore calotta	Confezione	lmb. pz.	
62730	Plafoniera tonda Ø 215mm IP65-60W-E27	□□□□	□□□□	Termoretraibile	10	CE 
62731	Plafoniera tonda Ø 215mm IP65-60W-E27	■ ■ ■ ■	□□□□	Termoretraibile	10	CE 
62732	Plafoniera tonda Ø 215mm IP65-60W-E27	■ ■ ■ ■ Grigio RAL 7035	□□□□	Termoretraibile	10	CE 



62730



62731



62732

# PLAFONIERE PANDA MIDI LED

MADE IN  
ITALY



Tecnologia LED, più luce e più risparmio. La tecnologia LED è oggi la soluzione migliore per illuminare gli spazi interni ed esterni, con semplicità ed efficacia. Le plafoniere Panda Midi Led possono infatti essere utilizzate in ogni ambiente, dal giardino alla casa, dall'ufficio al locale pubblico. Si accendono istantaneamente, per mettere subito tutto in piena luce, e grazie alla speciale calotta in policarbonato opalino, diffondono la luce in maniera omogenea. Inoltre durano a lungo, non hanno bisogno di manutenzione e garantiscono un notevole risparmio di energia. Funzionali e resistenti, le plafoniere Panda Midi Led sono Made in Italy by Fanton.

## CARATTERISTICHE TECNICHE O GENERALI

- Calotta in policarbonato opalino, per una dif fusione omogenea della luce.
- Posizionabile sia a parete che a soffitto.
- Resistenza agli impatti meccanici IK08.

## CARATTERISTICHE TECNICHE:

- Temperatura colore: 3000K • Tensione di alimentazione: 200-240 Vac
- Consumo: 12W • Intensità luminosa led: 960lm

ANCORA  
PIÙ POTENTE

12W  
LED TECHNOLOGY

960  
1050  
LUMEN

Dispositivo  
Led

+30.000 h

Lunga  
durata

QUICK  
INSTALLATION

Installazione  
veloce

IP65

Resistente  
all'acqua

Uso interno  
ed esterno

Dispositivo  
Led incluso

## Plafoniere Panda LED - 3000°K (Luce calda)

Codice	Descrizione	Colore base	Colore calotta	Confezione	Imb. pz.	
62720L	Plafoniera ovale PANDA MIDI LED 12W 215x125x110mm. calotta in policarbonato opalino - IP65 - 3000°K - 960 lumen	□□□□	□□□□	Termoretraibile	10	CE
62730L	Plafoniera tonda PANDA MIDI LED 12W Ø 215mm. calotta in policarbonato opalino IP65 - 3000°K - 960 lumen	□□□□	□□□□	Termoretraibile	10	CE

## Plafoniere Panda LED - 4000°K (Luce neutra)

Codice	Descrizione	Colore base	Colore calotta	Confezione	Imb. pz.	
62720N	Plafoniera ovale PANDA MIDI LED 12W 215x125x110mm. calotta in policarbonato opalino - IP65 - 4000°K - 1050 lumen	□□□□	□□□□	Termoretraibile	10	CE
62730N	Plafoniera tonda PANDA MIDI LED 12W Ø 215mm. calotta in policarbonato opalino IP65 - 4000°K - 1050 lumen	□□□□	□□□□	Termoretraibile	10	CE

## Plafoniere Panda LED - 6500°K (Luce fredda)

Codice	Descrizione	Colore base	Colore calotta	Confezione	Imb. pz.	
62720F	Plafoniera ovale PANDA MIDI LED 12W 215x125x110mm. calotta in policarbonato opalino - IP65 - 6500°K - 1050 lumen	□□□□	□□□□	Termoretraibile	10	CE
62730F	Plafoniera tonda PANDA MIDI LED 12W Ø 215mm. calotta in policarbonato opalino IP65 - 6500°K - 1050 lumen	□□□□	□□□□	Termoretraibile	10	CE

# PROIETTORI LED PORTATILI RICARICABILI "HORUS"

# HORUS



## CARATTERISTICHE GENERALI

- Faretto Led portatili ricaricabili con alimentatore fornito di serie.
- Completamente richiudibili. Il telaio regolabile permette di variare l'inclinazione con la quale diffondere la luce proiettata.
- La fonte luminosa dispone di tre diversi livelli di potenza.
- Completi di bordi paraurti su tutti i lati
- Il telaio di supporto dispone di un asola per il fissaggio su treppiede.
- Funzione powerbank integrata. Con l'ausilio di un cavo USB è possibile utilizzare il faretto come batteria di riserva per la ricarica di dispositivi di telefonia e similari.



**50 WATT**  
4800 lm

**30 WATT**  
2800 lm

**15 WATT**  
1400 lm



**DURATA FINO A 8 ORE**



**RICARICABILE**

## Proiettori Led portatili ricaricabili "Horus" 15W

**NEW**

Codice	Descrizione	Colore	Confezione	Imb. pz.	CE
62676	Proiettore LED ricaricabile 15W 1400lm IP54 con supporto portatile Colore luce 6500K - Apertura fascio luminoso 120° con porta USB-C per ricarica dimensioni 160x145x47mm (LxAxP) durata fino a 7,5 ore	■ ■ ■ ■	Scatola	20	CE



62676

## Proiettori Led portatili ricaricabili "Horus" 30W

Codice	Descrizione	Colore	Confezione	Imb. pz.	CE
62674	Proiettore LED ricaricabile 30W 2800lm IP54 con supporto portatile Colore luce 6500K - Apertura fascio luminoso 120° con porta USB-C per ricarica dimensioni 200x180x130mm (LxAxP) durata fino a 4 ore	■ ■ ■ ■	Scatola	10	CE



62674

## Proiettori Led portatili ricaricabili "Horus" 50W

Codice	Descrizione	Colore	Confezione	Imb. pz.	CE
62675	Proiettore LED ricaricabile 50W 4800lm IP54 con supporto portatile Colore luce 6500K - Apertura fascio luminoso 120° con alimentatore per ricarica e funzione luce di emergenza dimensioni 270x230x180mm (LxAxP) durata fino a 8 ore	■ ■ ■ ■	Scatola	5	CE



62675

# PROIETTORI LED (Per uso residenziale e per uso cantiere)

## CARATTERISTICHE GENERALI

- Versione da parete con corpo nero in materiale termoplastico, resistente alle escursioni termiche, ai raggi UV, autoestinguento e indeformabile grado di protezione IP65.
- Versione trasportabile tramite Telaio di colore Giallo completato da una maniglia in gomma con impugnatura ergonomica e spina franco/tedesca di serie.
- Versione con treppiede Telescopico da 1,6 m di altezza e spina franco/tedesca di serie. Treppiede fornibile anche a parte.

**IP65**

**PLUS TECNICO** SU PROIETTORI DA INSTALLAZIONE  
EVITA DI USARE MUFFOLE O SCATOLE DI DERIVAZIONE GRAZIE AL CONNETTORE IP65



**1600 LUMENS** **2400 LUMENS** **4000 LUMENS**



62662 - 62667

**2250 LUMENS** **4000 LUMENS**



62672

**8000 LUMENS**



62673

**4000 LUMENS**



62681

62645



## Proiettori LED da installazione

Codice	Descrizione	WATT	LUMENS	Colore	Confezione	lmb. pz.	
<b>62660</b> <b>62665</b>	Proiettore LED IP65 - Colore luce 4000K Apertura fascio luminoso 120° dimensioni 136x120,5x46,5mm (LxAxP)	20	1600	■ ■ ■ ■ □ □ □ □	Scatola	1	€
<b>62661</b> <b>62666</b>	Proiettore LED IP65 - Colore luce 4000K Apertura fascio luminoso 120° dimensioni 180x156,5x51,3mm (LxAxP)	30	2400	■ ■ ■ ■ □ □ □ □	Scatola	1	€
<b>62662</b> <b>62667</b>	Proiettore LED IP65 - Colore luce 4000K Apertura fascio luminoso 120° dimensioni 230x202x55,7mm (LxAxP)	50	4000	■ ■ ■ ■ □ □ □ □	Scatola	1	€

## Proiettori Led completi di supporto

Codice	Descrizione	WATT	LUMENS	Colore	Confezione	lmb. pz.	
<b>62671</b>	Proiettore LED IP44 con supporto portatile Colore luce 4000K - Apertura fascio luminoso 120° + cavo 3m. 3G1 H05RN-F spina franco/tedesca 2P+T 16A dimensioni 230x360x205mm (LxAxP)	30	2250	■ ■ ■ ■	Scatola	1	€
<b>62672</b>	Proiettore LED IP44 con supporto portatile Colore luce 4000K - Apertura fascio luminoso 120° + cavo 3m. 3G1 H05RN-F spina franco/tedesca 2P+T 16A dimensioni 295x380x225mm (LxAxP)	50	4000	■ ■ ■ ■	Scatola	1	€
<b>62673</b>	Proiettore LED IP44 con supporto portatile Colore luce 4000K - Apertura fascio luminoso 120° + cavo 3m. 3G1 H05RN-F spina franco/tedesca 2P+T 16A dimensioni 400x462x260mm (LxAxP)	100	8000	■ ■ ■ ■	Scatola	1	€

## Proiettori Led da installazione con supporto telescopico

Codice	Descrizione	WATT	LUMENS	Colore	Confezione	lmb. pz.	
<b>NEW</b> <b>62681</b>	Proiettore LED IP65 con supporto telescopico Colore luce 4000K - Apertura fascio luminoso 120° + cavo 3m. 3G1 H05RN-F spina franco/tedesca 2P+T 16A Altezza massima 1,60m	50	4000	■ ■ ■ ■	Scatola	1	€
<b>62682</b>	Proiettore LED doppio IP65 con supporto telescopico Colore luce 4000K + cavo 3m. 3G1 H07RN-F spina franco/tedesca 2P+T 16A IP44 Altezza massima 1,30m	2x50	2x4000	■ ■ ■ ■	Scatola	1	€

## Supporto telescopico

Codice	Descrizione	Colore	Confezione	lmb. pz.	
<b>62645</b>	Supporto telescopico di ricambio per proiettore Altezza max 1,30m	■ ■ ■ ■	Scatola	1	
<b>NEW</b> <b>62646</b>	Supporto telescopico di ricambio per due proiettori Altezza max 1,30m	■ ■ ■ ■	Scatola	1	

# CATENA LUMINOSA ...crea fantastiche atmosfere sia in casa che all'esterno

## CARATTERISTICHE GENERALI

- Lampadina Potenza: max 25W
- Numero Lampadine: 10 pz
- Lampadina spaziatura: 100cm
- Portalampe tipo E27
- Lunghezza illuminato: 10,00m
- Grado di protezione IP44
- Spina schuko 2 Poli IP44
- Cavo Extra Flessibile H05RN-F, HAR, 300/500V, cl.5/flex
- Sezione cavo 2x1 diametro 7mm
- Utilizzabile da -25°C a +60°C
- Potenza massima per portalampe: 25W
- Potenza massima totale 250 W
- Frequenza : 50/60Hz
- Marchio di qualità: CE.

## PRECAUZIONI



- Assicurarsi che la potenza totale collegata non superi i 250W.
- Scollegare l'alimentazione alla fonte prima di sostituire la lampada o fare la manutenzione. Non toccare quando è bagnato.
- Una volta che la catenaria è fissata, avvitare le lampadine.
- Assicurarsi che le lampadine una volta installate non si urtino in nessun modo (vento, urto accidentale, ecc.).



## LUMINARIE PROLUNGABILI a 10 luci - 10m

**ALLUNGABILE x4  
TOTALE 40m**



62988

Codice	Descrizione	Colore	Confezione	lmb. pz.	CE
62988	Luminaria prolungabile a 10 luci IP44 cavo 10 + 0,5m H05RN-F 2x1 spina franco/tedesca 2P 16A con 10 portalampe E27 max 25W (per singola lampada)	□□□□	Sacchetto	1	CE



62989

Codice	Descrizione	Colore	Confezione	lmb. pz.	CE
62989	Luminaria prolungabile a 10 luci IP44 cavo 10 + 0,5m H05RN-F 2x1 spina franco/tedesca 2P 16A con 10 portalampe E27 max 25W (per singola lampada)	■ ■ ■ ■	Sacchetto	1	CE

## PORTALAMPADA VOLANTE PRE-CABLATO



62814

Codice	Descrizione	Colore	Confezione	Imb. pz.	
62814	Portalampada Max. 100W con 20cm di cavo e morsetti	■ ■ ■ ■	-	30	CE

## PORTALAMPADE

62800



62801

62802



62803

62810



62811

62830



62812



62813

62822



62823

62836



Codice	Descrizione	Colore	Confezione	Imb. pz.	
62800	Portalampada E 27 - liscio	□ □ □ □	Sacchetto 10 pz.	100	CE
62801	Portalampada E 27 - liscio	■ ■ ■ ■	Sacchetto 10 pz.	100	CE

Codice	Descrizione	Colore	Confezione	Imb. pz.	
62802	Portalampada E 14 - liscio	□ □ □ □	Sacchetto 10 pz.	100	CE
62803	Portalampada E 14 - liscio	■ ■ ■ ■	Sacchetto 10 pz.	100	CE

Codice	Descrizione	Colore	Confezione	Imb. pz.	
62810	Portalampada E 27 - filettato	□ □ □ □	Sacchetto 10 pz.	100	CE
62811	Portalampada E 27 - filettato	■ ■ ■ ■	Sacchetto 10 pz.	100	CE
62830	Portalampada metallico E 27 - filettato	■ ■ ■ ■			

Codice	Descrizione	Colore	Confezione	Imb. pz.	
62812	Portalampada E 14 - filettato	□ □ □ □	Sacchetto 10 pz.	100	CE
62813	Portalampada E 27 - filettato	■ ■ ■ ■	Sacchetto 10 pz.	100	CE

Codice	Descrizione	Colore	Confezione	Imb. pz.	
62820	Ghiera per portalampada E 27	□ □ □ □	Sacchetto 10 pz.	100	CE
62821	Ghiera per portalampada E 27	■ ■ ■ ■	Sacchetto 10 pz.	100	CE

Codice	Descrizione	Colore	Confezione	Imb. pz.	
62822	Ghiera per portalampada E 14	□ □ □ □	Sacchetto 10 pz.	100	CE
62823	Ghiera per portalampada E 14	■ ■ ■ ■	Sacchetto 10 pz.	100	CE

Codice	Descrizione	Colore	Confezione	Imb. pz.	
62836	Portalampada E 27 Porcellana con staffa esterna	□ □ □ □	Sacchetto 10 pz.	50	CE
62837	Portalampada E 27 Porcellana con staffa interna	□ □ □ □	Sacchetto 10 pz.	50	CE



Codice	Descrizione	Colore	Confezione	Imb. pz.	CE
<b>62834</b>	Portalampada E 27 Porcellana con staffa metallica Piana con asole	□□□□	Sacchetto 10 pz.	50	CE
<b>NEW 62827</b>	Portalampada E 27 Porcellana in tre pezzi con foro filettato M10x1 - Vite di blocco	□□□□	Sacchetto 10 pz.	50	CE
<b>62835</b>	Portalampada E 40 Porcellana con staffa in acciaio zincato	□□□□	Sacchetto 10 pz.	50	CE



62834



62827



62835

**NEW**

Codice	Descrizione	Colore	Confezione	Imb. pz.	CE
<b>89150</b>	Portalampada E27 in ceramica blocca cavo con ghiera	□□□□	Blister	6	CE
<b>89151</b>	Portalampada E27 in ceramica blocca cavo con ghiera	■ ■ ■ ■	Blister	6	CE
<b>89152</b>	Portalampada E27 in ceramica blocca cavo con ghiera	■ ■ ■ ■	Blister	6	CE
<b>89153</b>	Portalampada E27 in ceramica blocca cavo con ghiera	■ ■ ■ ■	Blister	6	CE
<b>89154</b>	Portalampada E27 in ceramica blocca cavo con ghiera	■ ■ ■ ■	Blister	6	CE



89152

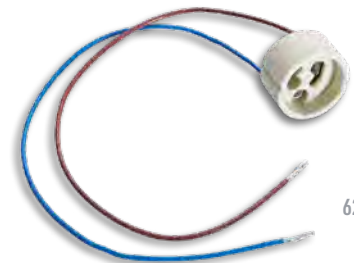
Codice	Descrizione	Colore	Confezione	Imb. pz.	CE
<b>62828</b>	Portalampada GU10 in porcellana Contatti in rame Cavi in teflon uscita posteriore L=140mm	□□□□	Sacchetto 10 pz.	100	CE
<b>62829</b>	Portalampada GZ10 in porcellana Contatti in rame Cavi in teflon uscita posteriore L=140mm	□□□□	Sacchetto 10 pz.	100	CE



89154

## PUNTO LUCE DA PARETE

Codice	Descrizione	Colore	Confezione	Imb. pz.	CE
<b>62981</b>	Punto luce da parete dritto Portalampada E 27	□□□□	Sacchetto	12	CE
<b>62982</b>	Punto luce da parete dritto Portalampada E 27	■ ■ ■ ■	Sacchetto	12	CE
<b>62983</b>	Punto luce da parete inclinato Portalampada E 27	□□□□	Sacchetto	12	CE
<b>62984</b>	Punto luce da parete inclinato Portalampada E 27	■ ■ ■ ■	Sacchetto	12	CE



62828



62982



62983

## PENDEL CON PORTALAMPADA E27

Codice	Descrizione	Colore	Confezione	Imb. pz.	CE
<b>62970</b>	Pendel con portalampada E 27 e cavo 80cm	□□□□	Flow pack	12	CE
<b>62971</b>	Pendel con portalampada E 27 e cavo 80cm	■ ■ ■ ■	Flow pack	12	CE



62971

## PINZE E CAVI COLLEGAMENTO BATTERIA



64030

Codice	Descrizione	Colore	Confezione	lmb. pz.	
64000	Pinza 40A lunghezza con manici 78÷80mm Lunghezza senza manici 68÷69mm	■ ■ ■ ■	Sacchetto 50 pz.	200	
64010	Pinza 60A lunghezza con manici 123÷125mm Lunghezza senza manici 97÷98mm	■ ■ ■ ■	Sacchetto 50 pz.	200	
64020	Pinza 90A lunghezza con manici 148÷150mm Lunghezza senza manici 126÷127mm	■ ■ ■ ■	Sacchetto 4 pz.	40	
64030	Pinza 120A lunghezza con manici 188÷190mm Lunghezza senza manici 154÷155mm	■ ■ ■ ■	Sacchetto 4 pz.	20	
64040	Pinza 200A lunghezza con manici 220÷222mm Lunghezza senza manici 191÷193mm	■ ■ ■ ■	Sacchetto 2 pz.	20	
64050	Pinza 600A lunghezza con manici 220÷222mm Lunghezza senza manici 191÷193mm	■ ■ ■ ■	Sacchetto 2 pz.	20	

N.B.: Il codice è riferito alla singola pinza. Il minimo d'ordine corrisponde alla colonna "Confezione".



64060

Codice	Descrizione	Colore	Confezione	lmb. pz.	
64060	Cavo collegamento batteria auto 2 coppie pinze da 120A con cavo 2,5m sez. 10mm <sup>2</sup>	■ ■ ■ ■	Sacchetto con maniglia	10	CE
64070	Cavo collegamento batteria camion 2 coppie pinze da 120A con cavo 3m sez. 16mm <sup>2</sup>	■ ■ ■ ■	Sacchetto con maniglia	10	CE
64080	Cavo collegamento batteria camion 2 coppie pinze da 600A con cavo 5m sez. 25mm <sup>2</sup>	■ ■ ■ ■	Sacchetto con maniglia	5	CE



62902

## MORSETTI

Codice	Descrizione	Colore	Confezione	lmb. pz.	
62902	Stecca da 10 morsetti isolati singoli per cavi sez. max 2,5mm <sup>2</sup>	□ □ □ □ □	Scatola 10 pz.	240	CE
62903	Stecca da 10 morsetti isolati singoli per cavi sez. max 4,0mm <sup>2</sup>	□ □ □ □ □	Scatola 10 pz.	150	CE
62904	Stecca da 10 morsetti isolati singoli per cavi sez. max 6,0mm <sup>2</sup>	□ □ □ □ □	Scatola 10 pz.	100	CE
62905	Stecca da 10 morsetti isolati singoli per cavi sez. max 10mm <sup>2</sup>	□ □ □ □ □	Scatola 10 pz.	200	CE
62906	2 stecche da 5 morsetti isolati singoli per cavi sez. max 16mm <sup>2</sup>	□ □ □ □ □	Scatola 5 pz.	120	CE



62912

Codice	Descrizione	Colore	Confezione	lmb. pz.	
62912	Morsettiera 12 poli per cavi sez. max 2,5mm <sup>2</sup>	□ □ □ □ □	-	50	CE
62913	Morsettiera 12 poli per cavi sez. max 4,0mm <sup>2</sup>	□ □ □ □ □	-	50	CE
62914	Morsettiera 12 poli per cavi sez. max 6,0mm <sup>2</sup>	□ □ □ □ □	-	50	CE
62915	Morsettiera 12 poli per cavi sez. max 16mm <sup>2</sup>	□ □ □ □ □	-	50	CE
62916	Morsettiera 12 poli per cavi sez. max 25mm <sup>2</sup>	□ □ □ □ □	-	50	CE



**FANTON**<sup>®</sup>  
FABBRICA MATERIALE ELETTRICO

# SOLUZIONI ESPOSITIVE

- Confezioni
- Espositori e Accessori



# Soluzioni Espositive

La presentazione del prodotto ha acquisito sempre più un ruolo determinante nell'indirizzare le scelte di acquisto del cliente. Questa consapevolezza stimola l'impegno continuo di Fanton nello sviluppo di soluzioni innovative per il confezionamento e l'esposizione dei prodotti. Tutte le nostre proposte sono pensate per comunicare in maniera chiara e veloce i plus di prodotto e per arredare, con un design piacevole e riconoscibile, il punto vendita e favorire le vendite.

**FANTON PROPONE CONFEZIONAMENTI IN LINEA CON LE NUOVE TECNICHE DI COMUNICAZIONE NEL PUNTO VENDITA:**

- **Sacchetto**
- **Flow Pack**
- **Blister**
- **Scatole Espositive**
- **Scatole Country**



### FORO EUROPA

Facilita l'inserimento a gancio.

### CARTONE RICICLATO

Permette la visibilità del prodotto.



### ICONE

Comunicano intuitivamente i plus.



### CARTONCINO ILLUSTRATO

Garantisce una presentazione ordinata e piacevole.



### FORO EUROPA

Facilita l'inserimento a gancio.

### CONFEZIONE TRASPARENTE

Permette la visibilità del prodotto.



### ETICHETTE

per evidenziare i plus.



### POSSIBILITÀ

di toccare il prodotto.



### PRESENTAZIONE

ordinata e piacevole del prodotto. Si integra facilmente con l'esposizione nel punto vendita.

### DESIGN EMOZIONALE

### ICONE PLUS

facilmente identificate.

### INFO TECNICHE

e di utilizzo.

### PACKAGING

curato nei minimi dettagli.



# Soluzioni Preallestite

**Tante varianti  
che creano valore**

## VELOCITÀ E PRATICITÀ



L'espositore arriva già allestito e quindi è sufficiente togliere il film protettivo e posizionarlo.

## TALLONCINO FINE CORSA



Facilita e velocizza il riordino. Garantisce nel tempo l'impostazione iniziale del lay-out.

## CESTA / SCATOLA ESPOSITIVA



Garantisce appositi spazi per gli articoli sfusi.

## CROWNER FANTON



Fornitura del crowner superiore identificativo logo Fanton

**Gli espositori preallestiti e i kit modulari vengono forniti già completi del materiale Fanton. Dalle spine mobili per uso civile alle multiprese, dalle prolunghe agli avvicinatore: ogni assortimento è stato studiato per indirizzare l'utente finale nella scelta di acquisto.**

**Per conoscere tutte le soluzioni disponibili o per creare la tua personalizzazione, contatta il nostro servizio clienti.**

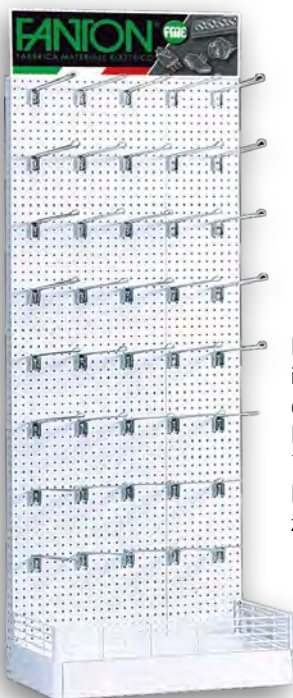
EXPO FANTON esempio soluzione preallestita

Cod. 99991-17 - Espositore a colonna in metallo verniciato

Dimensioni: 760x2000x430mm (lxhxp)

## ESPOSITORI E ACCESSORI DISPONIBILI

99991



Espositore a colonna  
in metallo verniciato  
completo di cestello  
Dimensioni:  
760x2000x430mm (lxhxp)  
Fornito con 25 ganci  
zincati da 300mm

99978



Espositore in legno  
(smontato) Dim.  
660x1740x375mm (lxhxp)  
Completo di: 18 ganci zincati  
L. 300mm; 1 striscia  
portaprezzi trasparente  
1330x45mm (lxh)  
Spedito smontato, ceste  
da ordinare a parte

99996



Mensola autoportante supporto per espositore 99991  
Dimensioni: 750x100x370mm (lxhxp)

99980



Silos dispenser vuoto  
Chiuso:  
200x355x200mm (lxhxp)  
Aperto:  
200x355x290mm (lxhxp)

99976



Espositore da banco  
in cartone sagomato  
Dimensioni:  
410x670x250mm (lxhxp)  
Fornito con 9 ganci  
zincati da 150mm

99977



Scatola espositiva Fanton dim. 250x120x380mm (lxhxp)



ESEMPI DI SOLUZIONI PREALLESITATE

Acquista i Kit  
preassemblati...



KIT SCATOLE ESPOSITIVE COMPLETE  
99977-01 Optimus  
99977-02 Duplex



...o personalizza  
il tuo espositore  
con i prodotti  
di tua scelta





SERIE CIVILE



**FANTONI**<sup>®</sup>  
FABBRICA MATERIALE ELETTRICO

CERAMICS COLLECTION

**country**

## BASI



**84040 / 84049**

Bianco  
Base legno  
Ø 102mm e Ø 120mm



**84041 / 84042**

Rovere  
Base legno  
Ø 102mm e Ø 120mm



**84045 / 84046**

Noce  
Base legno  
Ø 102mm e Ø 120mm



**84057 / 84055 / 84056**

Bianco - Rovere - Noce  
Base ovale doppia  
176x98mm

## ROSONI (diametro Ø 70mm e Ø 90mm)



**84027 / 84028**

Bianco  
Rosone ceramica liscio  
Ø 70mm e Ø 90mm



**84027TC / 84028TC**

Terra Cotta  
Rosone ceramica liscio  
Ø 70mm e Ø 90mm



**84027BW / 84028BW**

Marrone  
Rosone ceramica liscio  
Ø 70mm e Ø 90mm



**84027GR / 84028GR**

Grigio  
Rosone ceramica liscio  
Ø 70mm e Ø 90mm

## CAVI



**BIANCO**



**AVORIO**



**ORO**



**MARRONE**



**BLU**



**ROSSO**



**NERO**

*Disponibili in diverse sezioni e nelle versioni trecciate e tonde*

## PORTALAMPADE ATTACCO E27



**89150**

Bianco



**89151**

Nero



**89152**

Rosso



**89153**

Grigio



**89154**

Marrone



**country**  
Ceramics Collection

## BASI PORTAFRUTTO 3 FORI



**84053 / 84054**

Bianco  
Base portafrutto  
Ø 102mm e Ø 140mm



**84043 / 84044**

Rovere  
Base portafrutto  
Ø 102mm e Ø 140mm



**84047 / 84048**

Noce  
Base portafrutto  
Ø 102mm e Ø 140mm

## SCATOLE DI DERIVAZIONE



**84033 / 84034**

Ø 80mm e Ø 100mm



**84033TC / 84034TC**

Ø 80mm e Ø 100mm



**84033BW / 84034BW**

Ø 80mm e Ø 100mm



**84033GR / 84034GR**

Ø 80mm e Ø 100mm

## RACCORDI



**84084 / 84084ZN**

Raccordo F/F  
Ø 18mm



**84082 / 84082ZN**

Curva 90° F/F  
Ø 18mm



**84083 / 84083ZN**

Giunto a "T"  
Ø 18mm



## TUBI



**84080 / 84081**

Tubo Rame Ø 18mm  
1mt o 2mt



**84080ZN / 84081ZN**

Tubo Zinco Ø 18mm  
1mt o 2mt

## PRESE POLIVALENTI



**84010**

Bianco  
Preso polivalente  
2P+T 10/16A 250V~



**84010TC**

Terra Cotta  
Preso polivalente  
2P+T 10/16A 250V~



**84010BW**

Marrone  
Preso polivalente  
2P+T 10/16A 250V~



**84010GR**

Grigio  
Preso polivalente  
2P+T 10/16A 250V~

## INTERRUTTORI / DEVIATORI



**84001**

Bianco  
Interruttore/deviatore  
10AX - 250V~



**84001TC**

Terra Cotta  
Interruttore/deviatore  
10AX - 250V~



**84001BW**

Marrone  
Interruttore/deviatore  
10AX - 250V~



**84001GR**

Grigio  
Interruttore/deviatore  
10AX - 250V~

## PRESE ST. ITALO/TEDESCO



**84011**

Bianco  
Preso Italo/Tedesca  
2P+T 16A 250V~



**84011TC**

Terra Cotta  
Preso Italo/Tedesca  
2P+T 16A 250V~



**84011BW**

Marrone  
Preso Italo/Tedesca  
2P+T 16A 250V



**84011GR**

Grigio  
Preso Italo/Tedesca  
2P+T 16A 250V

## DISPONIBILI INOLTRE:

Prese telefoniche, RJ45

Pulsanti ottone

Pulsanti rotativi

Prese TV e satellitari

Lampada LED emergenza



PASSATO  
E PRESENTE  
SI INCONTRANO  
PER UNA  
QUALITÀ SENZA  
TEMPO.



# L'ENERGIA *della ceramica*

Dalla ricerca Fanton, nasce la **linea Country**, materiale elettrico in ceramica dedicato all'impiantistica civile.

I prodotti **Country** esaltano un sapiente uso della ceramica in chiave moderna, un riuscito connubio tra passato e presente, tra estetica ed esigenze dell'attuale living quotidiano. L'innovazione dei contenuti tecnologici si concretizza in un progetto globale e di qualità per rispondere a nuovi standard di sicurezza, velocità di installazione, flessibilità e praticità.

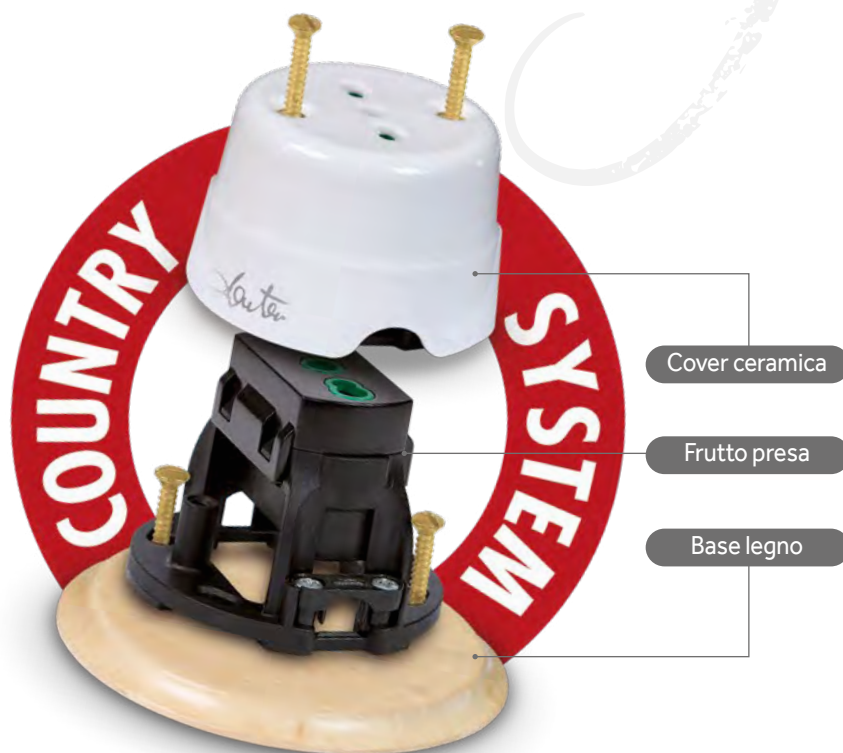
**Country**, prodotti fortemente radicati alla tradizione, dall'aspetto friendly, un'esaltazione dello stile italiano che da sempre contraddistingue i prodotti Fanton. Una gamma di prodotti originali ed esclusivi, griffati uno ad uno, a sigillo di una scelta importante e originale.

*Fanton*

# Country System

*L'innovazione viene dall'interno!*

L'esclusiva anima dei prodotti Country garantisce facilità e velocità di installazione, tanta flessibilità e grande sicurezza grazie all'innovativo sistema di montaggio con frutto presa interno.



## I vantaggi di Country System



1

### MINORE RISCHIO

di rottura accidentale delle ceramiche durante l'installazione, poiché si possono montare a fine impianto.



2

### MAGGIORE PROTEZIONE

in caso di rottura accidentale delle ceramiche poiché il frutto presa garantisce la continuità dell'utilizzo in piena sicurezza.



3

### MAGGIORE FLESSIBILITÀ

possibilità di inserire qualsiasi frutto ad aggancio Keystone

### MAGGIORE VELOCITÀ DI INSTALLAZIONE

grazie alla facilità di montaggio e alla semplicità del cablaggio.

### MAGGIORE SICUREZZA

grazie al fermacavo.



### 1 DISPONIBILI VARI STANDARD

Le prese sono disponibili con St. Italiano bipasso 10A/16A e St. Tedesco P30 utilizzabili anche con spine da 10A St. Italiano.

### 2 ALVEOLI PROTETTI

Le prese sono provviste di schermi di protezione contro l'ingresso accidentale e/o volontario alle parti attive.

### 3 VITI OTTONE

Le viti fornite con la cover sono di colore ottone con innesto a taglio.

### 4 FISSAGGIO COVER

Il supporto termoplastico permette di serrare le viti senza sollecitare particolarmente la cover di ceramica.

### 5 ASOLE

Possibilità di fissaggio su 4 asole (se ne utilizzano 2) per una precisa registrazione dell'allineamento.

### 6 FERMACAVO

Fermacavo in entrata e uscita per ottimizzare resistenza e tenuta.

### 7 GARANZIA DI ORIGINALITÀ

Per garantire la sicurezza di un acquisto originale tutte le ceramiche Country sono firmate Fanton.

### 8 BASI LEGNO

Disponibili nelle essenze Rovere, Noce e Bianco, sono prive di fori per garantire al massimo la libertà di applicazione e adattamento.

### 9 PRESA TV-RJ-TELEFONO

Country System utilizza lo standard Keystone che consente di sostituire/variare la tipologia di presa (kit completo di prese già incluso nella confezione) senza sostituire la ceramica.

### 10 SCATOLE DERIVAZIONE

3 fori per entrata/uscita cavo.

### 11 ISOLATORI

Con foro eccentrico per consentire una regolazione dopo il fissaggio a muro e la perfetta tensione del cavo in treccia.

# Ceramica Tecnica

Non tutte le ceramiche sono uguali, nel mercato esistono diverse tipologie di componenti rispetto ai quali vengono classificate come:

Ceramica  
ordinaria

Porcellana

Ceramica tecnica  
con Allumina

I prodotti Country sono realizzati con ceramica definita "tecnica" per l'elevata percentuale di Allumina contenuta nell'impasto.

## Le qualità nascoste dei prodotti Country

Non tutte le qualità dei prodotti Country sono visibili, come ad esempio il tipo di ceramica usata. Tutti i nostri prodotti sono realizzati utilizzando un particolare tipo di ceramica che grazie alla presenza di Allumina la rende notevolmente superiore ad altre ceramiche e alla porcellana; per questo è definita "ceramica tecnica". L'Allumina offre alla ceramica una combinazione di proprietà meccaniche ed elettriche uniche:

- Buona stabilità termica;
- Non si ossida;
- Durezza eccellente - materiale prossimo al diamante;
- Elevata resistenza all'usura - la durata di un componente ceramico nelle applicazioni in condizioni di usura è superiore a quella dello stesso componente di acciaio di 10-14 volte;
- Resistenza alla corrosione in ambienti acidi o alcalini;
- Buon isolante elettrico - proprietà dielettriche eccellenti da corrente continua;
- Buon isolante termico.

## Le differenze che contano

- Molti prodotti in ceramica presenti sul mercato sono realizzati con la Porcellana, inferiore alla Ceramica Tecnica su una caratteristica peculiare, la resistenza agli urti.
- Il peso specifico di un prodotto in Porcellana (confrontabile alla serie Country) è di circa 2,33, contro la Ceramica Tecnica con Allumina che è di 3,55 Kg/dm<sup>3</sup>.
- Le tolleranze espresse sui disegni (+/-1%) sono ampie e quindi condivise.
- La durezza è evidente nel testare i prodotti di Ceramica Tecnica e di Porcellana. Provando a romperli con una semplice pinza si evidenzia che la Ceramica Tecnica con Allumina si rompe come il vetro e bisogna agire con molta forza, mentre i prodotti in Porcellana si rompono facilmente sgretolando il prodotto.

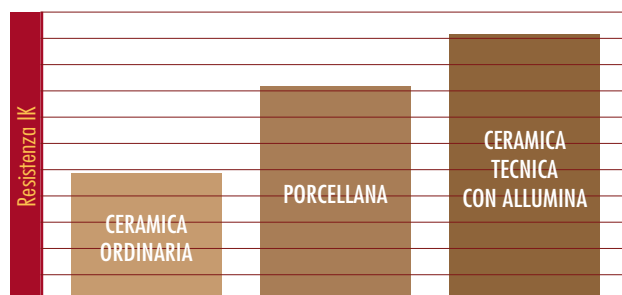
- La Ceramica Tecnica con Allumina, sui punti di rottura, presenta un aspetto di grana fine, più compatto e quindi più resistente, a differenza dell'aspetto poroso della Porcellana.
- Altro fattore di distinzione è la purezza della Ceramica Tecnica che si presenta con un aspetto biancastro e liscio dovuto all'Allumina, al contrario della Porcellana che presenta una colorazione grigiasta.

## La resistenza agli urti più alta della propria categoria



Grazie all'elevata qualità dei materiali utilizzati, la serie Country ha superato severi test normativi raggiungendo valore di resistenza agli urti pari a IK05.

### Resistenza all'urto delle ceramiche



### TEST SU PRODOTTI CONCORRENTI REALIZZATI CON LA PORCELLANA



Le immagini evidenziano la non idoneità alla normativa.





# INTERRUTTORI E PRESE

La gamma di interruttori e prese è realizzata in ceramica tecnica.  
Design e innovazione incontrano la sicurezza e la qualità Made in Fanton.

# INTERRUTTORI E PRESE

Diametro Ø 70cm



84001

84002



**CERAMICA TECNICA**



Colorazione:  
**BIANCO CLASSICO**



Colorazione:  
**TERRA COTTA**



Colorazione:  
**MARRONE**



Colorazione:  
**GRIGIO**

## Interruttore/deviatore 10AX - 250V~



Codice	Colore	Conf. Singola	Marchi	Imb. pz.
84001	□□□□ Bianco	Scatola	CE Ⓢ	1
84001TC	■■■■ Terra Cotta	Scatola	CE	1
84001BW	■■■■ Marrone	Scatola	CE	1
84001GR	■■■■ Grigio	Scatola	CE	1

## Pulsante rotativo 10AX - 250V~



Codice	Colore	Conf. Singola	Marchi	Imb. pz.
84002	□□□□ Bianco	Scatola	CE Ⓢ	1
84002TC	■■■■ Terra Cotta	Scatola	CE	1
84002BW*	■■■■ Marrone	Scatola	CE	1
84002GR	■■■■ Grigio	Scatola	CE	1

## Pulsante ottone ceramica 2A - 48V~

Codice	Colore	Conf. Singola	Marchi	Imb. pz.
84003	□□□□ Bianco	Scatola	CE	1
84003TC	■■■■ Terra Cotta	Scatola	CE	1
84003BW	■■■■ Marrone	Scatola	CE	1
84003GR	■■■■ Grigio	Scatola	CE	1

## Presse polivalente 2P+T 10/16A 250V~



Codice	Colore	Conf. Singola	Marchi	Imb. pz.
84010	□□□□ Bianco	Scatola	CE Ⓢ	1
84010TC	■■■■ Terra Cotta	Scatola	CE	1
84010BW	■■■■ Marrone	Scatola	CE	1
84010GR	■■■■ Grigio	Scatola	CE	1

\* Disponibile a richiesta.



84003



84010

## Presa standard Italo/Tedesca 2P+T 16A 250V~



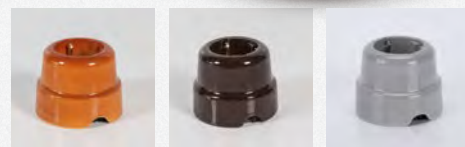
Codice	Colore	Conf. Singola	Marchi	Imb. pz.
84011	□□□□ Bianco	Scatola	CE	1
84011TC	■ ■ ■ ■ Terra Cotta	Scatola	CE	1
84011BW	■ ■ ■ ■ Marrone	Scatola	CE	1
84011GR	■ ■ ■ ■ Grigio	Scatola	CE	1



84011

## Presa telefonica per plug 6/6c.

Codice	Colore	Conf. Singola	Marchi	Imb. pz.
84016	□□□□ Bianco	Scatola	CE	1
84016TC	■ ■ ■ ■ Terra Cotta	Scatola	CE	1
84016BW*	■ ■ ■ ■ Marrone	Scatola	CE	1
84016GR	■ ■ ■ ■ Grigio	Scatola	CE	1



## Presa RJ45 non schermata - Cat. 6

Codice	Colore	Conf. Singola	Marchi	Imb. pz.
84019	□□□□ Bianco	Scatola	CE	1
84019TC*	■ ■ ■ ■ Terra Cotta	Scatola	CE	1
84019BW*	■ ■ ■ ■ Marrone	Scatola	CE	1
84019GR	■ ■ ■ ■ Grigio	Scatola	CE	1



84016

## Presa TV maschio Ø 9,5mm

Codice	Colore	Conf. Singola	Marchi	Imb. pz.
84022	□□□□ Bianco	Scatola	CE	1
84022TC*	■ ■ ■ ■ Terra Cotta	Scatola	CE	1
84022BW	■ ■ ■ ■ Marrone	Scatola	CE	1
84022GR	■ ■ ■ ■ Grigio	Scatola	CE	1



84022

## Presa satellitare

Codice	Colore	Conf. Singola	Certificazione	Imb. pz.
84023	□□□□ Bianco	Scatola	CE	1
84023TC*	■ ■ ■ ■ Terra Cotta	Scatola	CE	1
84023BW	■ ■ ■ ■ Marrone	Scatola	CE	1
84023GR	■ ■ ■ ■ Grigio	Scatola	CE	1

\* Disponibile a richiesta.

## Lampada Led emergenza con funzione SE/SA

Codice	Colore	Conf. Singola	Marchi	Imb. pz.
84024	□□□□ Bianco	Scatola	CE	1
84024TC*	■ ■ ■ ■ Terra Cotta	Scatola	CE	1
84024BW*	■ ■ ■ ■ Marrone	Scatola	CE	1
84024GR	■ ■ ■ ■ Grigio	Scatola	CE	1

\* Disponibile a richiesta.



84024

**NOVITÀ**

## LEVE COLORATE PER INTERRUTTORI

Codice	Colore	Conf. Singola	Marchi	Imb. pz.
84009	□□□□ Bianco	Sacchetto	-	10
84009TC	■ ■ ■ ■ Terra Cotta	Sacchetto	-	10
84009BW	■ ■ ■ ■ Marrone	Sacchetto	-	10
84009GR	■ ■ ■ ■ Grigio	Sacchetto	-	10



84009



84009TC



84009BW



84009GR





**NOVITÀ**

# INTERRUTTORI E PULSANTI PER SCATOLE DA INCASSO

Lo stile e l'eleganza della ceramica anche per gli impianti sotto traccia. Fanton propone varie forme e colori per gli interruttori old style.



84060



84061



Placca tonda in ceramica Ø 125mm con interruttore/deviatore 10AX 250V  
fissaggio su scatola rettangolare a 3 moduli

Codice	Colore	Conf. Singola	Marchi	Imb. pz.
84060	□□□□ Bianco	Scatola	CE	1
84060TC	■ ■ ■ ■ Terra Cotta	Scatola	CE	1
84060BW	■ ■ ■ ■ Marrone	Scatola	CE	1
84060GR	■ ■ ■ ■ Grigio	Scatola	CE	1

Placca tonda in ceramica Ø 125mm con pulsante rotativo 10AX 250V  
fissaggio su scatola rettangolare a 3 moduli

Codice	Colore	Conf. Singola	Marchi	Imb. pz.
84065	□□□□ Bianco	Scatola	CE	1
84065TC	■ ■ ■ ■ Terra Cotta	Scatola	CE	1
84065BW	■ ■ ■ ■ Marrone	Scatola	CE	1
84065GR	■ ■ ■ ■ Grigio	Scatola	CE	1

Placca ovale 125x81mm in ceramica con interruttore/deviatore 10AX 250V  
fissaggio su scatola rettangolare a 3 moduli

Codice	Colore	Conf. Singola	Marchi	Imb. pz.
84061	□□□□ Bianco	Scatola	CE	1
84061TC	■ ■ ■ ■ Terra Cotta	Scatola	CE	1
84061BW	■ ■ ■ ■ Marrone	Scatola	CE	1
84061GR	■ ■ ■ ■ Grigio	Scatola	CE	1

Placca ovale 125x81mm in ceramica con pulsante rotativo 10AX 250V  
fissaggio su scatola rettangolare a 3 moduli

Codice	Colore	Conf. Singola	Marchi	Imb. pz.
84066	□□□□ Bianco	Scatola	CE	1
84066TC	■ ■ ■ ■ Terra Cotta	Scatola	CE	1
84066BW	■ ■ ■ ■ Marrone	Scatola	CE	1
84066GR	■ ■ ■ ■ Grigio	Scatola	CE	1

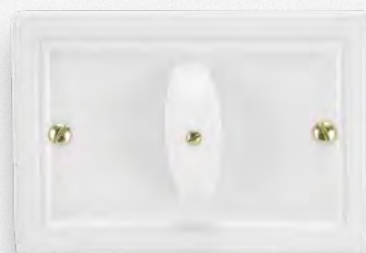
Placca rettangolare 113x77mm in ceramica con interruttore/deviatore 10AX 250V fissaggio su scatola rettangolare a 3 moduli

Codice	Colore	Conf. Singola	Marchi	Imb. pz.
84062	□□□□ Bianco	Scatola	CE	1
84062TC	■ ■ ■ ■ Terra Cotta	Scatola	CE	1
84062BW	■ ■ ■ ■ Marrone	Scatola	CE	1
84062GR	■ ■ ■ ■ Grigio	Scatola	CE	1



Placca rettangolare 113x77mm in ceramica con pulsante rotativo 10AX 250V fissaggio su scatola rettangolare a 3 moduli

Codice	Colore	Conf. Singola	Marchi	Imb. pz.
84067	□□□□ Bianco	Scatola	CE	1
84067TC	■ ■ ■ ■ Terra Cotta	Scatola	CE	1
84067BW	■ ■ ■ ■ Marrone	Scatola	CE	1
84067GR	■ ■ ■ ■ Grigio	Scatola	CE	1









**NOVITÀ**

# LINEA ZINCATA


La linea zincata nasce per far fronte alle esigenze più moderne, adatte ad uno stile industrial, mantenendo la sicurezza e la qualità Fanton.

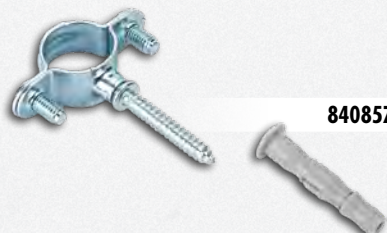
# LINEA ZINCATA



84084ZN


## Raccordo F/F Zinco - Ø 18mm

Codice	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.
84084ZN	 Zinco	Sacchetto	1



84085ZN


## Fermatubo Zinco con Vite e Tassello - Ø 18mm

Codice	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.
84085ZN	 Zinco	Sacchetto	1



84082ZN


## Curva 90° F/F Zinco - Ø 18mm

Codice	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.
84082ZN	 Zinco	Sacchetto	1



84083ZN


## Giunto a "T" Zinco - Ø 18mm

Codice	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.
84083ZN	 Zinco	Sacchetto	1




84080ZN

## Tubo Zinco - 1m - Ø 18mm

Codice	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.
84080ZN	 Zinco	Sacchetto	1

## Tubo Zinco - 2m - Ø 18mm

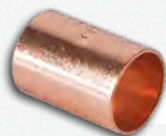
Codice	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.
84081ZN	 Zinco	Sacchetto	1



## LINEA RAME


L'unione tra la linea rame e i raffinati elementi in ceramica dona ad ogni impianto uno stile unico ed elegante, senza rinunciare alla sicurezza.

# LINEA RAME



84084


## Raccordo F/F Rame - Ø 18mm

Codice	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.
84084	 Rame	Sacchetto	1



84085


## Fermatubo Rame con Vite e Tassello - Ø 18mm

Codice	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.
84085	 Rame	Sacchetto	1



84082


## Curva 90° F/F Rame - Ø 18mm

Codice	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.
84082	 Rame	Sacchetto	1



84083


## Giunto a "T" Rame - Ø 18mm

Codice	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.
84083	 Rame	Sacchetto	1




84080

## Tubo Rame - 1m - Ø 18mm

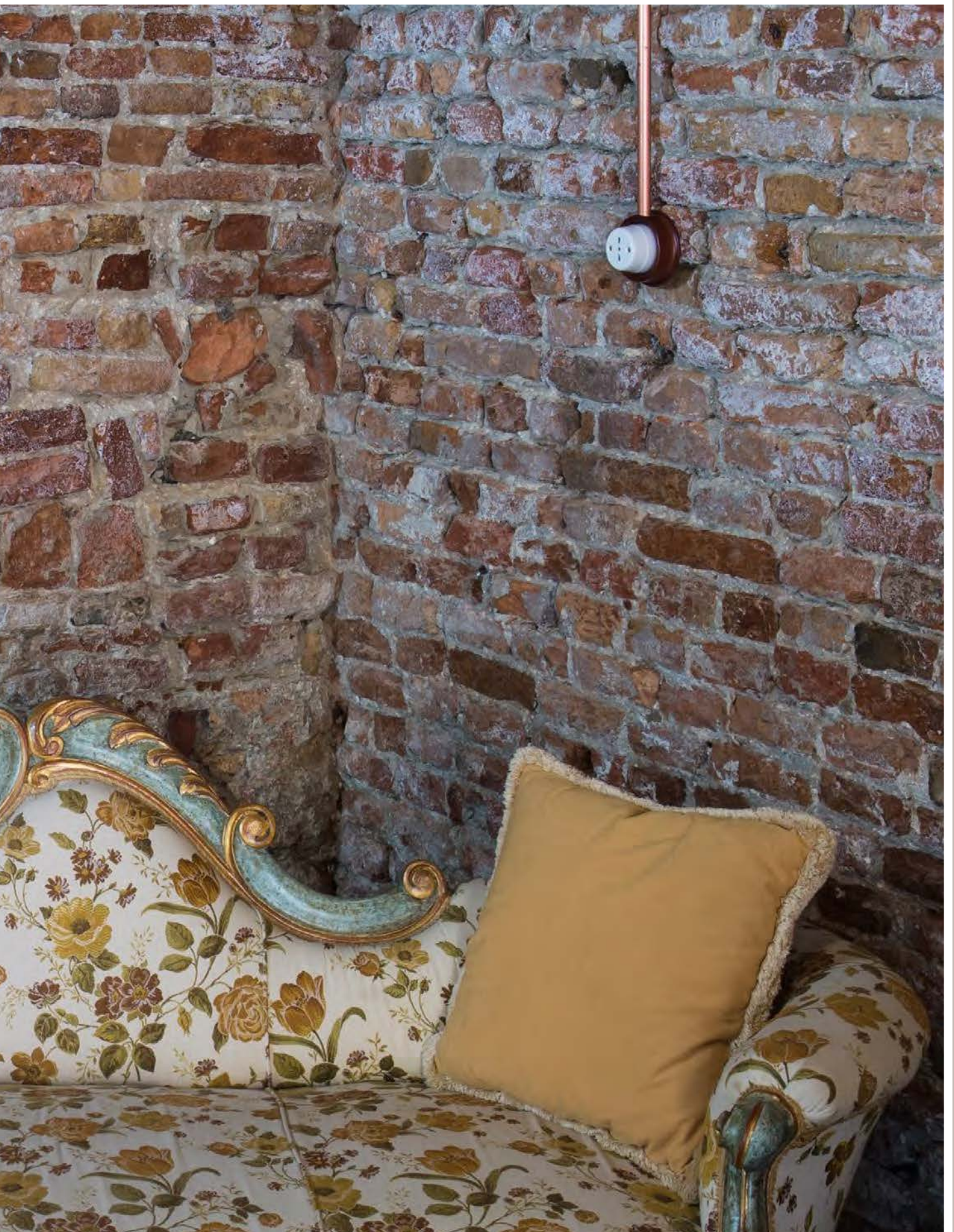
Codice	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.
84080	 Rame	Sacchetto	1

## Tubo Rame - 2m - Ø 18mm

Codice	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.
84081	 Rame	Sacchetto	1













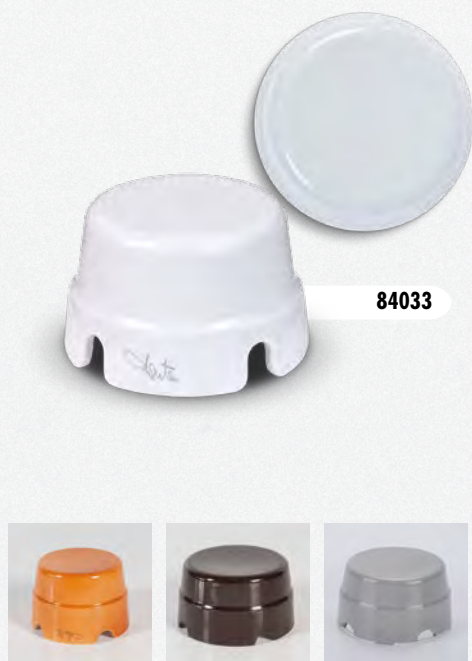
# ACCESSORI

Disponibile una vasta gamma di ricambi ed accessori Country per realizzare il vostro impianto, un impianto completamente firmato Fanton.

# ACCESSORI IN CERAMICA



## Scatola derivazione senza vite



84033

Codice	Colore	Diametro	Conf. Singola	Marchi	lmb. pz.
84033	□□□□ Bianco	80mm	Scatola	CE	1
84033TC	■ ■ ■ ■ Terra Cotta	80mm	Scatola	CE	1
84033BW	■ ■ ■ ■ Marrone	80mm	Scatola	CE	1
84033GR	■ ■ ■ ■ Grigio	80mm	Scatola	CE	1

Codice	Colore	Diametro	Conf. Singola	Marchi	lmb. pz.
84034	□□□□ Bianco	100mm	Scatola	CE	1
84034TC	■ ■ ■ ■ Terra Cotta	100mm	Scatola	CE	1
84034BW	■ ■ ■ ■ Marrone	100mm	Scatola	CE	1
84034GR	■ ■ ■ ■ Grigio	100mm	Scatola	CE	1

## Rosone ceramica liscio



84027

84028

Codice	Colore	Diametro	Conf. Singola	Marchi	lmb. pz.
84027	□□□□ Bianco	70mm	Scatola	CE	1
84027TC	■ ■ ■ ■ Terra Cotta	70mm	Scatola	CE	1
84027BW*	■ ■ ■ ■ Marrone	70mm	Scatola	CE	1
84027GR	■ ■ ■ ■ Grigio	70mm	Scatola	CE	1

Codice	Colore	Diametro	Conf. Singola	Marchi	lmb. pz.
84028	□□□□ Bianco	90mm	Scatola	CE	1
84028TC	■ ■ ■ ■ Terra Cotta	90mm	Scatola	CE	1
84028BW*	■ ■ ■ ■ Marrone	90mm	Scatola	CE	1
84028GR	■ ■ ■ ■ Grigio	90mm	Scatola	CE	1

\* Disponibile a richiesta.

## Isolatore ceramica Ø 16mm, completo di vite ottonata

Codice	Colore	Confezione	Marchi	Imb. pz.
84030	□□□□ Bianco	Scatola 50 pz.	-	300
84030TC	■ ■ ■ ■ Terra Cotta	Scatola 50 pz.	-	300
84030BW	■ ■ ■ ■ Marrone	Scatola 50 pz.	-	300
84030GR	■ ■ ■ ■ Grigio	Scatola 50 pz.	-	300

## Isolatore ceramica Ø 19mm, completo di vite ottonata

Codice	Colore	Confezione	Marchi	Imb. pz.
84031	□□□□ Bianco	Scatola 40 pz.	-	240

## Blister 6 pezzi isolatore Ø 16mm, completo di vite ottonate

Codice	Colore	Confezione	Marchi	Imb. pz.
89030	□□□□ Bianco	Blister 6 pz.	-	6

## Passa filo Ø 16mm

Codice	Colore	Confezione	Marchi	Imb. pz.
84032	□□□□ Bianco	Scatola 10 pz.	-	60

## Decentratore cavo a soffitto per cavi Ø 8mm max.

Codice	Colore	Confezione	Marchi	Imb. pz.
84050*	■ ■ ■ ■ Trasparente	Sacchetto 5 pz.	-	60

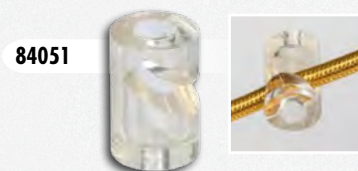
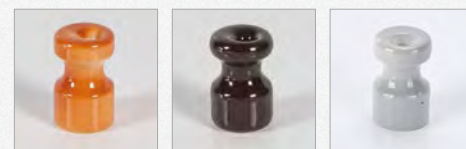
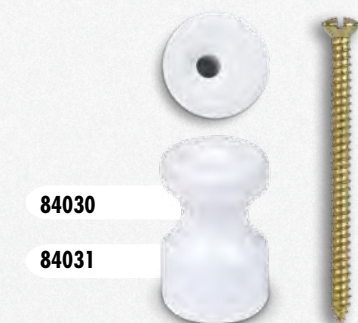
## Decentratore cavo a gancio per cavi Ø 8mm max.

Codice	Colore	Confezione	Marchi	Imb. pz.
84051*	■ ■ ■ ■ Trasparente	Sacchetto 5 pz.	-	60

## Fissacavo per cavo tondo Ø 8mm max.

Codice	Colore	Confezione	Marchi	Imb. pz.
84052	□□□□ Bianco	Sacchetto 10 pz.	-	60

\* Completo di vite e tassello



# BASI IN LEGNO

Basi complete di dima per centratura fori.



84042



84046



84049



84055



## Base legno Ø 102mm per ceramiche Ø 70 e 80mm

Codice	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.
84040	□□□□ Bianco	Termoretraibile	12
84041	■ ■ ■ ■ Rovere	Termoretraibile	12
84045	■ ■ ■ ■ Noce	Termoretraibile	12

## Base legno Ø 120mm per ceramiche Ø 90 e 100mm

Codice	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.
84049	□□□□ Bianco	Termoretraibile	12
84042	■ ■ ■ ■ Rovere	Termoretraibile	12
84046	■ ■ ■ ■ Noce	Termoretraibile	12

## Base ovale doppia 176x98mm per ceramiche Ø 70 e 80mm

Codice	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.
84057	□□□□ Bianco	Termoretraibile	1
84055	■ ■ ■ ■ Rovere	Termoretraibile	1
84056	■ ■ ■ ■ Noce	Termoretraibile	1

# BASE PORTAFRUTTO PER LINEA RAME E ZINCATA

Base portafrutto "Legno" 3 Fori Ø 102mm  
per ceramiche Ø 70mm

Codice	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.
84053	□□□□ Bianco	Sacchetto	1
84043	■ ■ ■ ■ Rovere	Sacchetto	1
84047	■ ■ ■ ■ Noce	Sacchetto	1

Base portafrutto "Legno" 3 Fori Ø 140mm  
per ceramiche Ø 90 e 100mm

Codice	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.
84054	□□□□ Bianco	Sacchetto	1
84044	■ ■ ■ ■ Rovere	Sacchetto	1
84048	■ ■ ■ ■ Noce	Sacchetto	1



84053



84043



84048



# Valigetta con prodotti Country



## Codice 99932

La valigetta Country può essere utilizzata sia come campionario sia come display da banco. Realizzata in legno verniciato, alloggia al suo interno una selezione significativa di prodotti. La valigetta è munita di fermi a 90° per il coperchio e di pratica maniglia per il trasporto. Le ridotte dimensioni (35x50x8cm) fanno di questo prodotto un valido strumento di promozione al banco.





# LINEA ILLUMINAZIONE

Scegli lo stile più adatto alle tue esigenze tra la nuova linea illuminazione. La serie Country si amplia con l'introduzione di elementi come spot, appliques, lampadari e pendel, adatti ad ogni esigenza.

# SPOT E APPLIQUES



84100

Spot da parete dritto attacco E27 - max 60w

Codice	Colore	Conf. Singola	Marchi	Imb. pz.
84100	□□□□ Bianco	Scatola	CE	1



84110

Spot da parete con piatto attacco E27 - max 60w

Codice	Modello	Colore	Diametro	Conf. Singola	Marchi	Imb. pz.
84110	piatto liscio	□□□□ Bianco	Ø 22	Scatola	CE	1
84115	piatto smerlato	□□□□ Bianco	Ø 22	Scatola	CE	1



84115



84120

Appliques con piatto attacco E27 - max 60w

Codice	Modello	Colore	Diametro	Conf. Singola	Marchi	Imb. pz.
84120	piatto liscio	□□□□ Bianco	Ø 22	Scatola	CE	1
84125	piatto smerlato	□□□□ Bianco	Ø 22	Scatola	CE	1



84125



# LAMPADARI A SOSPENSIONE

Lampadari a sospensione attacco E27 - max 60w

Codice	Modello	Colore	Diametro	Conf. Singola	Marchi	Imb. pz.
84130	piatto liscio	□□□□ Bianco	Ø 40	Scatola	CE	1
84135	piatto smerlato	□□□□ Bianco	Ø 40	Scatola	CE	1



# LAMPADARI SALISCENDI

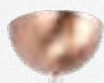
Lampadari saliscendi attacco E27 - max 60w

Codice	Modello	Colore	Diametro	Conf. Singola	Marchi	Imb. pz.
84140	piatto liscio	□□□□ Bianco	Ø 40	Scatola	CE	1
84145	piatto smerlato	□□□□ Bianco	Ø 40	Scatola	CE	1





84160



84167

## PENDEL

Portalamпада completo  
di cavo e rosone Ø 100mm con staffa - max 60w

Codice	Colore	Lunghezza cavo	Conf. Singola	Marchi	lmb. pz.
84160	■ ■ ■ ■ Titanio	75cm	Scatola	CE	1
84161	■ ■ ■ ■ Ottone antico	75cm	Scatola	CE	1
84162	■ ■ ■ ■ Rame satinato	75 cm	Scatola	CE	1

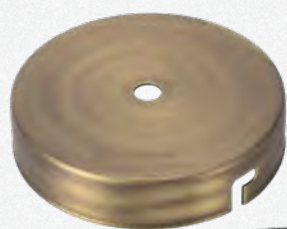
Portalamпада completo  
di cavo e calotta Ø 100mm senza staffa - max 60w

Codice	Colore	Lunghezza cavo	Conf. Singola	Marchi	lmb. pz.
84165	■ ■ ■ ■ Titanio	75cm	Scatola	CE	1
84166	■ ■ ■ ■ Ottone antico	75cm	Scatola	CE	1
84167	■ ■ ■ ■ Rame satinato	75 cm	Scatola	CE	1

## ROSONI

Rosoni con staffa verniciatura metallica Ø 100mm

Codice	Colore	Conf. Singola	Marchi	lmb. pz.
84170	■ ■ ■ ■ Titanio	Scatola	-	1
84171	■ ■ ■ ■ Ottone antico	Scatola	-	1
84172	■ ■ ■ ■ Rame satinato	Scatola	-	1
84173	■ ■ ■ ■ Nero	Scatola	-	1



84171



84173

# PORTALAMPADE METALLICI

Portalampane anticato galvanizzato attacco E27 - max 60w

Codice	Colore	Conf. Singola	Marchi	Imb. pz.
84175	■ ■ ■ ■ Titanio	Scatola	CE	1
84176	■ ■ ■ ■ Ottone antico	Scatola	CE	1
84177	■ ■ ■ ■ Rame satinato	Scatola	CE	1

Portalampane in metallo oro diritto attacco E27 - max 60w

Codice	Colore	Conf. Singola	Marchi	Imb. pz.
62830	■ ■ ■ ■ Oro	Scatola	CE	10

# PORTALAMPADE IN CERAMICA

Portalampane attacco E27 - max 60w - finitura lucida

Codice	Colore	Conf. Singola	Marchi	Imb. pz.
89150	□ □ □ □ Bianco	Blister	CE	1
89151	■ ■ ■ ■ Nero	Blister	CE	1
89152	■ ■ ■ ■ Rosso	Blister	CE	1
89153	■ ■ ■ ■ Grigio	Blister	CE	1
89154	■ ■ ■ ■ Marrone	Blister	CE	1

Portalampane attacco E27 - max 60w - finitura opaca

Codice	Colore	Conf. Singola	Marchi	Imb. pz.
62827	□ □ □ □ Bianco	Sacchetto	CE	10

84175



84177



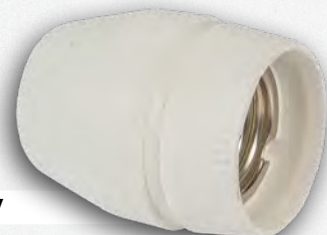
62830



89150



62827







# CAVI TRECCIA IN SETA

Una gamma completa di cavi in treccia seta e cavi rotondi in tessuto, disponibili in diverse sezioni e colorazioni, in grado di soddisfare ogni esigenza, dalle più classiche alle più moderne.

# CAVO TRECCIA SETA

## Cavo treccia in seta 2x0,50mm<sup>2</sup>

Codice	Colore	Confezione singola	Marchi	Imb. pz.
93800	□□□□ Bianco	Termoretraibile 100m	CE	1
93820	□□□□ Avorio	Termoretraibile 100m	CE	1
93840	□□□□ Oro	Termoretraibile 100m	CE	1
93860	■ ■ ■ ■ Marrone	Termoretraibile 100m	CE	1
93880	■ ■ ■ ■ Nero	Termoretraibile 100m	CE	1

## Cavo treccia in seta 2x1,00mm<sup>2</sup>

Codice	Colore	Confezione singola	Marchi	Imb. pz.
93802	□□□□ Bianco	Termoretraibile 100m	CE	1
93822	□□□□ Avorio	Termoretraibile 100m	CE	1
93842	□□□□ Oro	Termoretraibile 100m	CE	1
93862	■ ■ ■ ■ Marrone	Termoretraibile 100m	CE	1
93882	■ ■ ■ ■ Nero	Termoretraibile 100m	CE	1

## Cavo treccia in seta 3G0,50mm<sup>2</sup>

Codice	Colore	Confezione singola	Marchi	Imb. pz.
93805	□□□□ Bianco	Termoretraibile 100m	CE	1
93825	□□□□ Avorio	Termoretraibile 100m	CE	1
93845	□□□□ Oro	Termoretraibile 100m	CE	1
93865	■ ■ ■ ■ Marrone	Termoretraibile 100m	CE	1
93885	■ ■ ■ ■ Nero	Termoretraibile 100m	CE	1

## Cavo treccia in seta 3G0,75mm<sup>2</sup>

Codice	Colore	Confezione singola	Marchi	Imb. pz.
93806	□□□□ Bianco	Termoretraibile 100m	CE	1
93826	□□□□ Avorio	Termoretraibile 100m	CE	1
93846	□□□□ Oro	Termoretraibile 100m	CE	1
93866	■ ■ ■ ■ Marrone	Termoretraibile 100m	CE	1
93886	■ ■ ■ ■ Nero	Termoretraibile 100m	CE	1
93906	□□□□ Bianco	Termoretraibile 50m	CE	1
93926	□□□□ Avorio	Termoretraibile 50m	CE	1
93946	□□□□ Oro	Termoretraibile 50m	CE	1
93966	■ ■ ■ ■ Marrone	Termoretraibile 50m	CE	1
93986	■ ■ ■ ■ Nero	Termoretraibile 50m	CE	1

## Cavo treccia in seta 3G1,00mm<sup>2</sup>

Codice	Colore	Confezione singola	Marchi	Imb. pz.
93807	□□□□ Bianco	Termoretraibile 100m	CE	1
93827	□□□□ Avorio	Termoretraibile 100m	CE	1
93847	□□□□ Oro	Termoretraibile 100m	CE	1
93867	■ ■ ■ ■ Marrone	Termoretraibile 100m	CE	1
93887	■ ■ ■ ■ Nero	Termoretraibile 100m		1
93907	□□□□ Bianco	Termoretraibile 50m	CE	1
93927	□□□□ Avorio	Termoretraibile 50m	CE	1
93947	□□□□ Oro	Termoretraibile 50m	CE	1
93967	■ ■ ■ ■ Marrone	Termoretraibile 50m	CE	1
93987	■ ■ ■ ■ Nero	Termoretraibile 50m	CE	1

## Cavo treccia in seta 3G1,50mm<sup>2</sup>

Codice	Colore	Confezione singola	Marchi	Imb. pz.
93808	□□□□ Bianco	Termoretraibile 100m	CE	1
93828	□□□□ Avorio	Termoretraibile 100m	CE	1
93848	□□□□ Oro	Termoretraibile 100m	CE	1
93868	■ ■ ■ ■ Marrone	Termoretraibile 100m	CE	1
93888	■ ■ ■ ■ Nero	Termoretraibile 100m	CE	1
93908	□□□□ Bianco	Termoretraibile 50m	CE	1
93928	□□□□ Avorio	Termoretraibile 50m	CE	1
93948	□□□□ Oro	Termoretraibile 50m	CE	1
93968	■ ■ ■ ■ Marrone	Termoretraibile 50m	CE	1
93988	■ ■ ■ ■ Nero	Termoretraibile 50m	CE	1

## Cavo treccia in seta 3G2,50mm<sup>2</sup>

Codice	Colore	Confezione singola	Marchi	Imb. pz.
93809	□□□□ Bianco	Termoretraibile 100m	CE	1
93829	□□□□ Avorio	Termoretraibile 100m	CE	1
93849	□□□□ Oro	Termoretraibile 100m	CE	1
93869	■ ■ ■ ■ Marrone	Termoretraibile 100m	CE	1
93889	■ ■ ■ ■ Nero	Termoretraibile 100m	CE	1
93909	□□□□ Bianco	Termoretraibile 50m	CE	1
93929	□□□□ Avorio	Termoretraibile 50m	CE	1
93949	□□□□ Oro	Termoretraibile 50m	CE	1
93969	■ ■ ■ ■ Marrone	Termoretraibile 50m	CE	1
93989	■ ■ ■ ■ Nero	Termoretraibile 50m	CE	1



# MATASSINE CAVO TRECCIA IN SETA



93806-10



93826-10



93846-10



93866-10



93816-10



93836-10



93886-10

## Matassine 10m - Cavo treccia in seta 3G0,75mm<sup>2</sup>

Codice	Colore	Conf. Singola	Marchi	Imb. pz.
93806-10	Bianco	Termoretraibile	CE	12
93826-10	Avorio	Termoretraibile	CE	12
93846-10	Oro	Termoretraibile	CE	12
93866-10	Marrone	Termoretraibile	CE	12
93816-10	Blu	Termoretraibile	CE	12
93836-10	Rosso	Termoretraibile	CE	12
93886-10	Nero	Termoretraibile	CE	12

## Matassine 10m - Cavo treccia in seta 3G1,50mm<sup>2</sup>

Codice	Colore	Conf. Singola	Marchi	Imb. pz.
93808-10	Bianco	Termoretraibile	CE	12
93828-10	Avorio	Termoretraibile	CE	12
93848-10	Oro	Termoretraibile	CE	12
93868-10	Marrone	Termoretraibile	CE	12
93888-10	Nero	Termoretraibile	CE	12

## Matassine 5m - Cavo treccia in seta 3G0,75mm<sup>2</sup>

Codice	Colore	Conf. Singola	Marchi	Imb. pz.
93806-05	Bianco	Termoretraibile	CE	12
93826-05	Avorio	Termoretraibile	CE	12
93846-05	Oro	Termoretraibile	CE	12
93866-05	Marrone	Termoretraibile	CE	12
93886-05	Nero	Termoretraibile	CE	12

## Matassine 5m - Cavo treccia in seta 3G1,50mm<sup>2</sup>

Codice	Colore	Conf. Singola	Marchi	Imb. pz.
93808-05	Bianco	Termoretraibile	CE	12
93828-05	Avorio	Termoretraibile	CE	12
93848-05	Oro	Termoretraibile	CE	12
93868-05	Marrone	Termoretraibile	CE	12
93888-05	Nero	Termoretraibile	CE	12



# MATASSINE CAVO ROTONDO IN TESSUTO

MADE IN  
ITALY

Matassine 5m - Cavo tessile rotondo 3G0,75mm<sup>2</sup>

Codice	Colore	Conf. Singola	Marchi	lmb. pz.
93807-05	□□□□ Bianco	Termoretraibile	CE	12
93827-05	■ ■ ■ ■ Avorio	Termoretraibile	CE	12
93847-05	■ ■ ■ ■ Oro	Termoretraibile	CE	12
93867-05	■ ■ ■ ■ Marrone	Termoretraibile	CE	12
93817-05	■ ■ ■ ■ Blu	Termoretraibile	CE	12
93837-05	■ ■ ■ ■ Rosso	Termoretraibile	CE	12
93887-05	■ ■ ■ ■ Nero	Termoretraibile	CE	12



93807-05

93827-05



93847-05

93867-05



93817-05

93837-05



93887-05



# Dichiarazione CPR sulla qualità dei cavi

I cavi in treccia Seta proposti rispondono alla nuova regolamentazione CPR.

Con la pubblicazione della norma CEI 64-8 V4 si è adeguato tutto il mercato dei cavi al Regolamento CPR: Qualunque cavo installato in qualsiasi tipo di costruzione o opera di ingegneria, per il trasporto di energia o per trasmissione dati, deve obbligatoriamente rispondere ai requisiti essenziali di comportamento al fuoco per essere considerato sicuro.

La norma CEI 64-8 V4 indirizza in modo unico e univoco progettisti e installatori all'impiego dei nuovi cavi elettrici destinati ad essere incorporati in modo permanente in opere di costruzione o in parti di esse, così come definito all'articolo 2 comma 3 del Regolamento CPR.

## Obblighi imposti dal regolamento

- Marcatura CE
- Dichiarazione di Prestazione (DoP)
- Sistema di valutazione e verifica della costanza delle prestazioni (AVCP)

## Marcatura CE

La **marcatura CE** è la **dichiarazione obbligatoria**, rilasciata dal fabbricante di un prodotto regolamentato nell'Unione europea, che dimostra come il prodotto sia conforme ai requisiti di sicurezza previsti dalle direttive applicabili.

## Dichiarazione di prestazione (DoP)

Il **fabbricante** redige una **Dichiarazione di Prestazione** (DoP - dall'inglese Declaration of Performance) qualunque sia il livello di prestazione dichiarata.

In questo documento devono essere contenuti:

- L'identificazione del fabbricante e del prodotto,
- Destinazione d'uso,
- Le prestazioni del cavo in relazione alle sue caratteristiche essenziali (AVCP, prestazioni dichiarate e relative norme),
- Il numero identificativo dell'Organismo Notificato, la data, il timbro e la firma del produttore.

## Sistemi di valutazione e verifica della costanza delle prestazioni (AVCP)

L'appartenenza ad una determinata classe e la costanza delle prestazioni, dovranno essere controllate e certificate da Organismi Notificati.

## Criteri di classificazione

Tutti i cavi, così come previsto dalla norma armonizzata EN 50575, devono essere marcati con:

- Nome del produttore
- Sigla di designazione;
- La classe di reazione al fuoco.

La marcatura CE può essere riportata sull'**etichetta**.

## ESEMPIO DI ETICHETTA

Ultime cifre dell'anno di prima apposizione della marcatura CE: **Anno/Year: 17**

N. di riferimento della Dop: **DoP n xxxxxxxx**

Classe di prestazione: **EN 50575:2014+A1:2016**

Uso previsto del prodotto e riferimenti normativi: **Classe/Class: Eca**

Marcatura CE: **Art. xxxxx**

N. di identificazione dell'Ente certificatore del prodotto: **Sostanze pericolose: nessuna.**

Alimentazione elettrica in costruzioni ed altre opere di ingegneria civile con l'obiettivo di limitare la produzione e la diffusione di fuoco e di fumo.

**FANTON**  
FABBRICA MATERIALE ELETTRICO  
Viale dell'Industria 8/10  
35026 Conselve (PD) Italy

CE 0987

## ESEMPIO DI DOP

La DoP è il documento legale che descrive le prestazioni dei prodotti.

**FANTON**  
FABBRICA MATERIALE ELETTRICO

XXXX

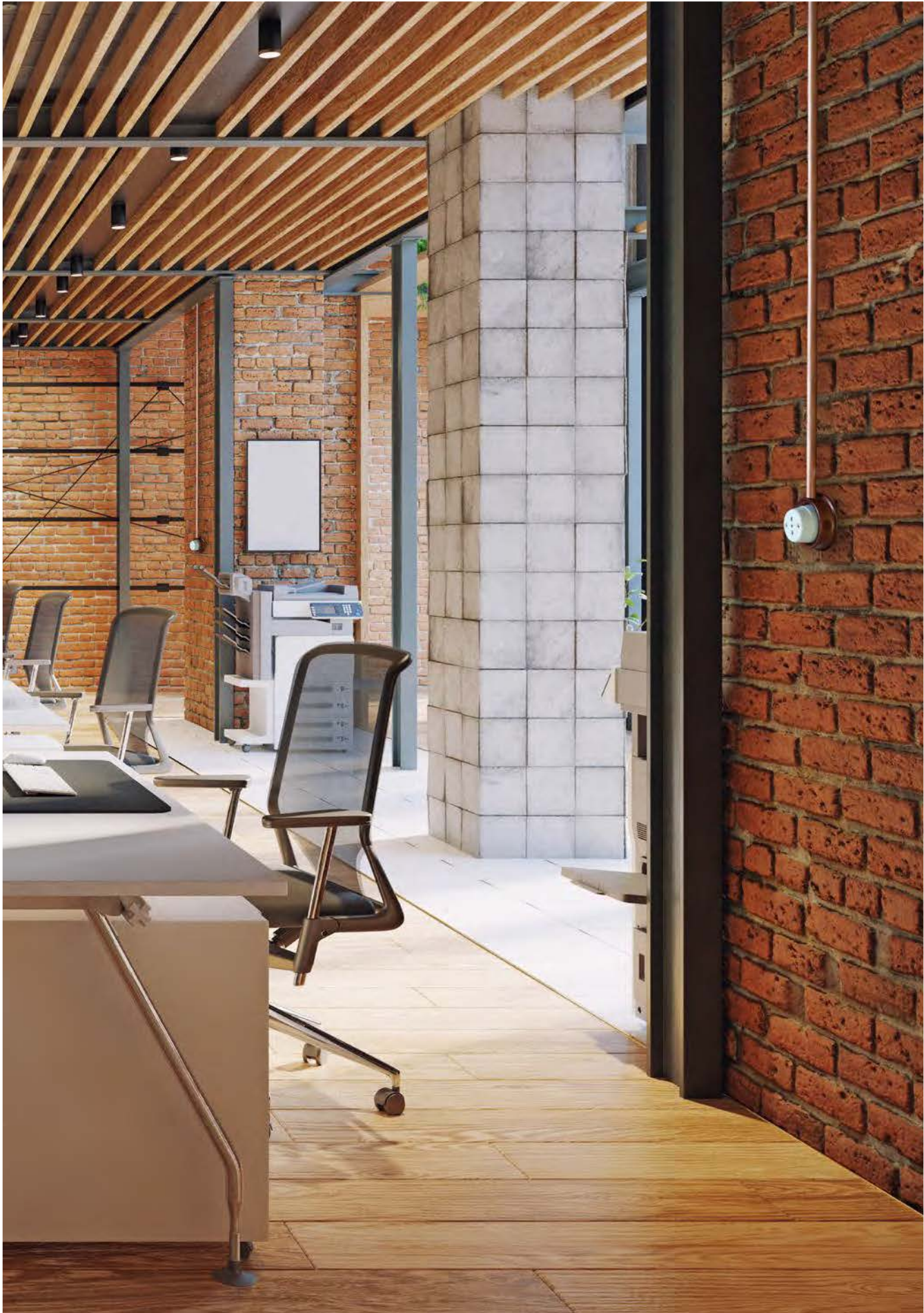
**DICHIARAZIONE DI PRESTAZIONE: Dop N°.....**  
In conformità all'allegato III del regolamento UE n.305/2011

**CE**

- 1) Codice di identificazione del prodotto: FRRTX sezioni 2x0,5 - 2x0,75 - 2x1 - 3G0,50 - 3G0,75 - 3G1 - 3G1,5 - 3G2,5 nei colori BIANCO, AVORIO, MARRONE, ORO.
- 2) Uso previsto: Alimentazione elettrica in costruzioni ed altre opere di ingegneria civile con l'obiettivo di limitare la produzione e la diffusione di fuoco e di fumo
- 3) Fabbricante:  
FANTON SPA  
Viale dell'Industria, 8/10  
35026 Conselve (PD) - ITALIA
- 4) Mandatario
- 5) Sistema di valutazione e verifica della costanza delle prestazioni: AVCP: 3
- 6) Norma armonizzata: EN 50575:2014 + A1:2016
- 7) Organismo notificato:..... - LAPI Laboratorio Prevenzioni Incendi S.p.A
- 8) Prestazioni dichiarate:  
Reazione al fuoco: Eca  
Metodo di prova: CEI EN 60332-1-2:2006  
Metodo di classificazione: EN 13501-6:2014  
Sostanze pericolose: nessuna

Tutti i prodotti elencati al punto 1 sono conformi all'insieme delle prestazioni dichiarate al punto 8. La presente dichiarazione viene emessa in conformità al regolamento UE No.305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante indicato al punto 3.

Conselve,  
Data, timbro e firma







# GUIDA ALL'INSTALLAZIONE

Procedure per l'installazione dei diversi articoli  
in maniera pratica e veloce

# Guida all'installazione

FASE  
1

## Fissaggio basi in legno e isolatori + Cablaggio scatola di derivazione



### BASI IN LEGNO

Si presentano prive di fori per garantire al massimo la libertà di applicazione e adattamento.

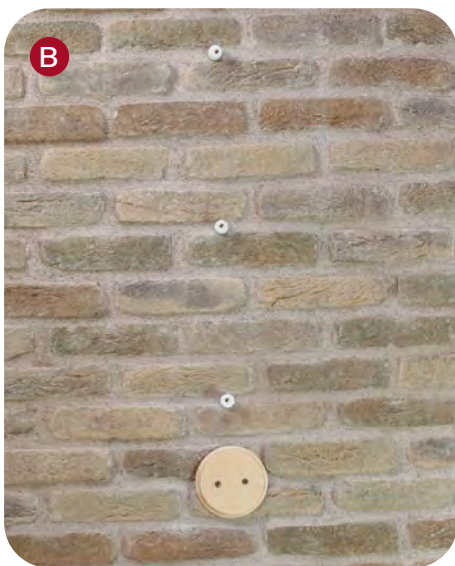
- 1) Forarle precedentemente con 2 fori di Ø 3mm e interasse di 40mm.
- 2) Fissarle praticando 2 fori sulla parete il cui interasse sia orizzontale rispetto al pavimento (per non interferire poi con le viti necessarie al fissaggio delle basi).



### ISOLATORI

Inizialmente non serrate le viti di fissaggio! Lasciate che l'isolatore possa girare su se stesso. Grazie al foro eccentrico che permette la regolazione dopo il fissaggio a muro, si garantisce un aggiustamento di  $\pm 1,5\text{mm}$ . Questa innovazione conferisce una perfetta tensione del cavo in treccia. Il fissaggio definitivo avverrà a fine lavoro.

- A) Fissare gli isolatori primari ad una distanza di 4cm dal bordo di qualsiasi base.
- B) Posizionare gli isolatori rimanenti ad una distanza di circa 45cm tra loro (non superare i 50cm tra due isolatori, soprattutto se il cavo è orizzontale).
- C) Nel caso di curve, utilizzare 2 isolatori creando un angolo a  $45^\circ$  e mantenere un interasse di 5cm.
- D) Nel caso il cavo passi attraverso i muri o altri tipi di superficie, utilizzare sempre il passafilo in ceramica necessario al mantenimento dell'isolamento.



FASE  
2

## Posa del cavo



Consigliamo di iniziare il montaggio dall'alto (scatole di derivazione) verso il basso (interruttori e prese).

Nella posa dei cavi necessari al cablaggio, lasciare una lunghezza di 20cm a partire dal centro di ogni base in legno. Così facendo resterà una quantità sufficiente di cavo per i collegamenti e per ricavare la seta necessaria per i nodi di fissaggio.

FASE  
3

## Cablaggio dei frutti



A) Svitare le calotte dalle basi.

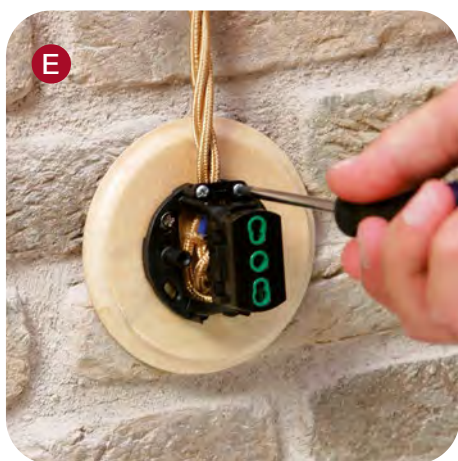
B) Prendere le basi (vi ricordiamo di iniziare dalla base di una scatola di derivazione) e far passare il cavo in modo che esca dal centro del frutto.

C) Procedere al cablaggio.

D) Fissare il frutto presa al centro della base utilizzando le viti in dotazione.

E) Serrare il fermacavo.

F) Fissare la cover di ceramica.



FASE  
4

## Fissaggio isolatore, regolazione e allineamento



Aprire leggermente il cavo in corrispondenza dell'isolatore formando un'occhiello, inserire quindi il cavo nell'isolatore.

Gli isolatori realizzati con foro eccentrico per consentire un aggiustamento di  $\pm 1,5\text{mm}$ , garantiscono l'agevole allineamento del cavo facendo ruotare l'isolatore sulla propria vite.

A questo punto serrare le viti di fissaggio degli isolatori e l'impianto è terminato.

country





# SERIE INDUSTRIALE



**FANTON**<sup>®</sup>   
FABBRICA MATERIALE ELETTRICO

[www.fanton.com](http://www.fanton.com)



SERIE INDUSTRIALE



**FANTON**<sup>®</sup>  
FABBRICA MATERIALE ELETTRICO

## ADATTATORI INDUSTRIALI CEE

- Triplex, Duplex e Optimus
- Adattatori industriali CEE
- Adattatori industriali CEE doppi
- Adattatori industriali CEE tripli
- Adattatori industriali CEE con cavo
- Plafoniera rossa per segnalazione

# TRIPLEX

## L'ADATTATORE CON 3 PRESE CIVILI UNIVERSALI

**NEW**

DISPONIBILE DA  
LUGLIO 2022



73095

Codice	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.
73095	Adattatore industriale TRIPLEX spina 2P+T 16A 200-250V 6h IP44 CEE 3 prese bipasso italo/tedesca 2P+T 16A		-	6 <b>CE</b>



**3 PRESE CIVILI UNIVERSALI**  
Accetta spine sia italiane che tedesche.  
Permette di utilizzare fino a 3 apparecchi  
con spina civile in ambiente industriale.



# DUPLEX

## L'ADATTATORE CON PRESA SUPPLEMENTARE

PRODOTTO  
FME  
BREVETTATO



73010

Codice	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.
73010	Adattatore industriale spina italiana 2P+T 16A 1 presa bipasso italo/tedesca 2P+T 16A 1 presa CEE 2P+T 16A 200-250V 6h IP44		Scatola 4 pz	12 <b>CE</b>

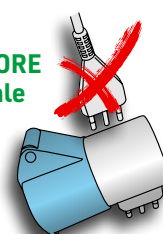


**L'ADATTATORE CEE  
con presa  
supplementare**

**oK**



**ADATTATORE  
tradizionale**



# OPTIMUS

## IL CONVERTISPINA

PRODOTTO  
FME  
BREVETTATO

CONTATTI  
NICHELATI



73020

Codice	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.
73020	Adattatore industriale spina italiana 2P+T 16A 1 presa bipasso italo/tedesca 2P+T 16A 1 presa CEE 2P+T 16A 200-250V 6h IP44		Sacchetto appendibile 1 pz.	6 <b>CE</b>



**SISTEMA  
DI CHIUSURA  
BREVETTATO**



# ADATTATORI INDUSTRIALI CEE



## CARATTERISTICHE GENERALI

- Costruiti in riferimento alla normative CEI EN 50250, CEI EN 60309-1 e CEI EN 60309-2.
- Particolarmente adatti per il camping, giardinaggio, per l'allacciamento di attrezzi ed elettro-utensili in genere, in luoghi dove la presa disponibile sia diversa dalla spina montata sull'apparecchio utilizzatore.

## AVVERTENZE

- L'impiego è consentito unicamente per installazioni mobili temporanee; per installazioni fisse e permanenti prevedere un adeguato impianto elettrico.
- Non lasciarli inseriti nelle relative prese se non utilizzati.
- Evitare connessioni tra più adattatori.
- Gli adattatori con prese civili IP44 diventano con spina inserita IP20.

Codice	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.
<b>73000</b>	Spina 2P+T 16A 250V Presa 2P+T 16A 220V CEE		Scatola 12 pz	48 €



73000

Codice	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.
<b>73001</b>	Spina St. Franco/Tedesco 2P+T 16A 250V Presa 2P+T 16A 220V CEE		Scatola 12 pz	48 €



73001

Codice	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.
<b>73100</b>	Spina 2P+T 16A 220V CEE Presa 2P+T 16A 250V Bipasso - St. Ital./Ted.		Scatola 12 pz	48 €



73100

Codice	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.
<b>73090</b>	Spina 2P+T 16A 220V CEE 2 Prese laterali 2P+T 16A 250V Bipasso 1 Presa 2P+T 16A 250V Bipasso - St. Ital./Ted.		Scatola 12 pz	48 €

**IL PIÙ VERSATILE  
SUL MERCATO**



73090

Codice	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.
<b>73101</b>	Spina 2P+T 16A 220V CEE 2 Prese 2P+T 16A 250V Bipasso IP44		Scatola 12 pz	48 €



73101

Codice	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.
<b>73108</b>	Spina 2P+T 16A 220V CEE Presa 2P+T 16A 250V Bipasso - St. Ital./Ted. IP44		Scatola 12 pz	48 €

**SPORTELLINO  
TRASPARENTE**



73108

# ADATTATORI INDUSTRIALI CEE DOPPI



## CARATTERISTICHE GENERALI

- Costruiti in riferimento alla normative CEI EN 50250, CEI EN 60309-1 e CEI EN 60309-2.
- Particolarmente adatti per il cantiere, camping, giardinaggio, per l'allacciamento di attrezzi ed elettro-utensili in genere.

## AVVERTENZE

- L'impiego è consentito unicamente per installazioni mobili temporanee; per installazioni fisse e permanenti prevedere un adeguato impianto elettrico.
- Non lasciarli inseriti nelle relative prese se non utilizzati.
- Non è possibile la connessione tra più adattatori.

**SPORTELLINO TRASPARENTE**

73104



Codice	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.
<b>73104</b>	Spina 2P+T 16A 220V CEE 2 Prese 2P+T 16A 250V Bipasso - St. Ital./Ted. IP44		Scatola 6 pz	24 <b>CE</b>

73105



Codice	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.
<b>73105</b>	Moltiplicatore industriale da spina 2P+T 16A 220V CEE a 2 prese 2P+T 16A 220V CEE IP44		-	6 <b>CE</b>

**SPORTELLINO TRASPARENTE**

73107



Codice	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.
<b>73107</b>	Adattatore industriale da spina 2P+T 16A 220V CEE a 1 presa 2P+T 16A 220V CEE 1 Presa 2P+T 16A Bipasso - St. Ital./Ted. IP44		-	6 <b>CE</b>

73110



Codice	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.
<b>73110</b>	Spina 2P+T 16A 220V CEE 2 Prese 2P+T 16A 220V CEE IP44		-	6 <b>CE</b>

73111



Codice	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.
<b>73111</b>	Spina 3P+N+T 16A 380V CEE 2 Prese 3P+N+T 16A 380V CEE IP44		-	6 <b>CE</b>

73112



Codice	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.
<b>73112</b>	Spina 3P+N+T 16A 380V CEE 1 Presa 3P+N+T 16A 380V CEE IP44 1 Presa 2P+T 16A 220V CEE IP44		-	6 <b>CE</b>

# ADATTATORI INDUSTRIALI CEE TRIPLI



## CARATTERISTICHE GENERALI

- Costruiti in riferimento alla normative CEI EN 50250, CEI EN 60309-1 e CEI EN 60309-2.
- Particolarmente adatti per il cantiere, camping, giardinaggio, per l'allacciamento di attrezzi ed elettro-utensili in genere.
- Cavo HO7RN-F (Neoprene) da 3m Sez. 3G2,5mm<sup>2</sup>.

## AVVERTENZE

- L'impiego è consentito unicamente per installazioni mobili temporanee; per installazioni fisse e permanenti prevedere un adeguato impianto elettrico.
- Non lasciarli inseriti nelle relative prese se non utilizzati.
- Non è possibile la connessione tra più adattatori.
- Gli adattatori con prese civili IP44 diventano con spina inserita IP20.

Codice	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.
73120	Moltiplicatore industriale da spina 2P+T 16A 220V CEE IP67 a 3 prese 2P+T 16A 220V CEE IP67		-	6 CE



73120

Codice	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.
73122	Moltiplicatore industriale da spina 2P+T 16A 220V CEE IP44 a 2 prese 2P+T 16A 220V CEE IP44 1 presa 2P+T 16A Bipasso - St. Ital./Ted. IP44		-	6 CE



73122

Codice	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.
73140	Adattatore multiplo industriale da spina 3P+T 16A 380V CEE IP67 a 3 prese 3P+T 16A 380V CEE IP67		-	6 CE



73140

## ADATTATORE CARAVAN

Codice	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.
73002	Adattatore caravan IP44 con presa 2P+T 16A CEE Blu e presa 2P+T 16A Tedesca		-	6 CE







73002



# ADATTATORI INDUSTRIALI CEE TRIPLI CON CAVO

MADE IN  
ITALY

 73121   73135   73136   73141	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice</th> <th>Descrizione</th> <th>Colore</th> <th>Conf. Singola</th> <th>Imb. pz.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>73121</b></td> <td>Adattatore multiplo industriale spina 2P+T 16A 200-250V 6h IP67 3 prese 2P+T 16A 200-250V 6h IP67 cavo 2m. 3G2,5 H07RN-F</td> <td>■ ■ ■ ■</td> <td>Sacchetto</td> <td>6 <b>CE</b></td> </tr> </tbody> </table>	Codice	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.	<b>73121</b>	Adattatore multiplo industriale spina 2P+T 16A 200-250V 6h IP67 3 prese 2P+T 16A 200-250V 6h IP67 cavo 2m. 3G2,5 H07RN-F	■ ■ ■ ■	Sacchetto	6 <b>CE</b>
	Codice	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.						
	<b>73121</b>	Adattatore multiplo industriale spina 2P+T 16A 200-250V 6h IP67 3 prese 2P+T 16A 200-250V 6h IP67 cavo 2m. 3G2,5 H07RN-F	■ ■ ■ ■	Sacchetto	6 <b>CE</b>						
	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice</th> <th>Descrizione</th> <th>Colore</th> <th>Conf. Singola</th> <th>Imb. pz.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>73123</b></td> <td>Adattatore multiplo industriale spina 2P+T 16A 200-250V 6h IP44 2 prese 2P+T 16A 200-250V 6h IP44 1 presa bipasso italo/tedesca 2P+T 16A cavo 2m. 3G2,5 H07RN-F</td> <td>■ ■ ■ ■</td> <td>Sacchetto</td> <td>6 <b>CE</b></td> </tr> </tbody> </table>	Codice	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.	<b>73123</b>	Adattatore multiplo industriale spina 2P+T 16A 200-250V 6h IP44 2 prese 2P+T 16A 200-250V 6h IP44 1 presa bipasso italo/tedesca 2P+T 16A cavo 2m. 3G2,5 H07RN-F	■ ■ ■ ■	Sacchetto	6 <b>CE</b>
	Codice	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.						
<b>73123</b>	Adattatore multiplo industriale spina 2P+T 16A 200-250V 6h IP44 2 prese 2P+T 16A 200-250V 6h IP44 1 presa bipasso italo/tedesca 2P+T 16A cavo 2m. 3G2,5 H07RN-F	■ ■ ■ ■	Sacchetto	6 <b>CE</b>							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice</th> <th>Descrizione</th> <th>Colore</th> <th>Conf. Singola</th> <th>Imb. pz.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>73132</b></td> <td>Adattatore multiplo industriale spina 2P+T 16A 200-250V 6h IP67 3 prese 2P+T 16A 200-250V IP67 cavo 20m. 3G2,5 H07RN-F</td> <td>■ ■ ■ ■</td> <td>Termoretraibile</td> <td>2 <b>CE</b></td> </tr> </tbody> </table>	Codice	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.	<b>73132</b>	Adattatore multiplo industriale spina 2P+T 16A 200-250V 6h IP67 3 prese 2P+T 16A 200-250V IP67 cavo 20m. 3G2,5 H07RN-F	■ ■ ■ ■	Termoretraibile	2 <b>CE</b>	
Codice	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.							
<b>73132</b>	Adattatore multiplo industriale spina 2P+T 16A 200-250V 6h IP67 3 prese 2P+T 16A 200-250V IP67 cavo 20m. 3G2,5 H07RN-F	■ ■ ■ ■	Termoretraibile	2 <b>CE</b>							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice</th> <th>Descrizione</th> <th>Colore</th> <th>Conf. Singola</th> <th>Imb. pz.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>73134</b></td> <td>Adattatore industriale spina 3P+N+T 16A 380-415V 6h IP67 presa 3P+T 16A 380-415V 6h IP67</td> <td>■ ■ ■ ■</td> <td>Sacchetto</td> <td>5 <b>CE</b></td> </tr> </tbody> </table>	Codice	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.	<b>73134</b>	Adattatore industriale spina 3P+N+T 16A 380-415V 6h IP67 presa 3P+T 16A 380-415V 6h IP67	■ ■ ■ ■	Sacchetto	5 <b>CE</b>	
Codice	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.							
<b>73134</b>	Adattatore industriale spina 3P+N+T 16A 380-415V 6h IP67 presa 3P+T 16A 380-415V 6h IP67	■ ■ ■ ■	Sacchetto	5 <b>CE</b>							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice</th> <th>Descrizione</th> <th>Colore</th> <th>Conf. Singola</th> <th>Imb. pz.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>73135</b></td> <td>Adattatore industriale spina 3P+N+T 32A 380-415V 6h IP67 presa 3P+T 32A 380-415V 6h IP67</td> <td>■ ■ ■ ■</td> <td>Sacchetto</td> <td>5 <b>CE</b></td> </tr> </tbody> </table>	Codice	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.	<b>73135</b>	Adattatore industriale spina 3P+N+T 32A 380-415V 6h IP67 presa 3P+T 32A 380-415V 6h IP67	■ ■ ■ ■	Sacchetto	5 <b>CE</b>	
Codice	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.							
<b>73135</b>	Adattatore industriale spina 3P+N+T 32A 380-415V 6h IP67 presa 3P+T 32A 380-415V 6h IP67	■ ■ ■ ■	Sacchetto	5 <b>CE</b>							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice</th> <th>Descrizione</th> <th>Colore</th> <th>Conf. Singola</th> <th>Imb. pz.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>73136</b></td> <td>Adattatore multiplo industriale spina 3P+N+T 16A 380-415V 6h IP67 3 prese 2P+T 16A 200-250V 6h IP67 cavo 2m. 5G2,5 H07RN-F</td> <td>■ ■ ■ ■</td> <td>Sacchetto</td> <td>1 <b>CE</b></td> </tr> </tbody> </table>	Codice	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.	<b>73136</b>	Adattatore multiplo industriale spina 3P+N+T 16A 380-415V 6h IP67 3 prese 2P+T 16A 200-250V 6h IP67 cavo 2m. 5G2,5 H07RN-F	■ ■ ■ ■	Sacchetto	1 <b>CE</b>	
Codice	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.							
<b>73136</b>	Adattatore multiplo industriale spina 3P+N+T 16A 380-415V 6h IP67 3 prese 2P+T 16A 200-250V 6h IP67 cavo 2m. 5G2,5 H07RN-F	■ ■ ■ ■	Sacchetto	1 <b>CE</b>							
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice</th> <th>Descrizione</th> <th>Colore</th> <th>Conf. Singola</th> <th>Imb. pz.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>73141</b></td> <td>Adattatore multiplo industriale spina 3P+T 16A 380-415V 6h IP67 3 prese 3P+T 16A 380-415V 6h IP67 cavo 2m. 4G2,5 H07RN-F</td> <td>■ ■ ■ ■</td> <td>Sacchetto</td> <td>1 <b>CE</b></td> </tr> </tbody> </table>	Codice	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.	<b>73141</b>	Adattatore multiplo industriale spina 3P+T 16A 380-415V 6h IP67 3 prese 3P+T 16A 380-415V 6h IP67 cavo 2m. 4G2,5 H07RN-F	■ ■ ■ ■	Sacchetto	1 <b>CE</b>	
Codice	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.							
<b>73141</b>	Adattatore multiplo industriale spina 3P+T 16A 380-415V 6h IP67 3 prese 3P+T 16A 380-415V 6h IP67 cavo 2m. 4G2,5 H07RN-F	■ ■ ■ ■	Sacchetto	1 <b>CE</b>							

**NEW**

## PLAFONIERA ROSSA PER SEGNALAZIONE



MADE IN  
ITALY

### CARATTERISTICHE GENERALI

- Costruite in riferimento alle norme EN 60598-1 ed EN 60598-2-1.
- Le basi sono in termoplastico di colore grigio RAL 7035.
- Schermi trasparenti di colore rosso.
- Complete di fascette riutilizzabili per il fissaggio su pali.
- Prodotti a doppio isolamento.

### AVVERTENZE

- Gli interventi quali assemblaggio o manutenzione vanno effettuati da personale qualificato.

 62723	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Codice</th> <th>Descrizione</th> <th>Colore</th> <th>Conf. Singola</th> <th>Imb. pz.</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td><b>62723</b></td> <td>Plafoniera ovale - IP65 - 60W - E27 base 215x125x110mm - grigia dotata di fascette di fissaggio riutilizzabili e pressacavo PG 13,5</td> <td>■ ■ ■ ■</td> <td>Sacchetto</td> <td>6 <b>CE</b></td> </tr> </tbody> </table>	Codice	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.	<b>62723</b>	Plafoniera ovale - IP65 - 60W - E27 base 215x125x110mm - grigia dotata di fascette di fissaggio riutilizzabili e pressacavo PG 13,5	■ ■ ■ ■	Sacchetto	6 <b>CE</b>
	Codice	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.						
<b>62723</b>	Plafoniera ovale - IP65 - 60W - E27 base 215x125x110mm - grigia dotata di fascette di fissaggio riutilizzabili e pressacavo PG 13,5	■ ■ ■ ■	Sacchetto	6 <b>CE</b>							
											





**FANTON**<sup>®</sup>  
FABBRICA MATERIALE ELETTRICO

## SPINE E PRESE INDUSTRIALI

- Spine e Prese Industriali serie Argo
- Spine e Prese connessione a vite
- Spinotteria per Entertainment serie Argo
- Optimus entertainment
- Spine da parete
- Prese da parete



# Spine e prese CEE industriali argo

Le spine e prese CEE della serie Argo si presentano con un design ricercato e con una forma ergonomica che consente una facile e comoda impugnatura.

Le prese adottano un innovativo sistema per l'apertura e il cablaggio estremamente semplificati e veloci. Sono prodotte in diverse tipologie: mobile, da parete, da incasso e nelle varianti per bassa e bassissima tensione, sia IP44 che IP67. Possono essere utilizzate per tensioni fino a 415V e per correnti fino a 32A. Sono ideali per usi particolarmente gravosi al di fuori degli ambienti domestici quali industriali in genere, agricoli e similari (sia all'interno che all'esterno).

MADE IN  
  
 ITALY

CE

EN 603

## CARATTERISTICHE TECNICHE



**ALETTA**  
Per l'apertura del coperchio con una sola mano.



**FERMACAVO SERRACAVO**  
Si stringe senza l'utilizzo di utensili avvitata e svitata.



**CLICK BLOCK SYSTEM**  
Nuovo sistema facilitato per il fissaggio dei cavi.



**OCCHIELLO**  
Facilita l'attacco, il distacco e l'aggancio.



**APERTURA FACILITATA**  
Il nuovo sistema riduce al minimo l'utilizzo del cacciavite.

**GRADO DI PROTEZIONE**  
Disponibili diversi gradi di protezione.

**IP44  
IP67**

**IK08-09**  
Elevata resistenza agli urti (IK09 Spine, IK08 Prese).



**SUPERFICIE RUVIDA**  
Per una presa più sicura.



**MATERIALE**  
Autoestinguento, resistente al fuoco e agli urti.



- Costruite in riferimento alla normative CEI EN 60309-1 e CEI EN 60309-2.
- Spine e prese adatte per utilizzo in vari settori: industriale, artigianale, agricolo, edile, ecc.
- Realizzate in materiale termoplastico autoestinguento

resistenti al calore ed al fuoco secondo la norma IEC 60695-2-11 (GLOW-WIRE test).

- Elevata resistenza agli urti, anche alle basse temperature (IK09 Spine - IK08 Prese).
- Disponibili con grado di protezione IP44 e IP67.

### Avvertenze:

- Gli interventi (assemblaggio e manutenzione) devono essere effettuati da personale qualificato.
- Vedi guida tecnica a fine catalogo.

## CABLAGGIO FACILE E VELOCE

### Nuovo sistema di apertura

La vera novità di questi prodotti sta nell'innovativo sistema di apertura, semplice e rapido! L'uso del cacciavite, per l'apertura, è limitato alla sola pressione su una linguetta metallica in un apposito foro. Il sistema fa guadagnare in rapidità e semplicità nell'installazione.



### Cablaggio in sole 2 mosse

La serie Argo offre un sistema di cablaggio innovativo e brevettato, chiamato Click Block System. Il collegamento elettrico è realizzato da uno specifico contatto a molla che permette una tenuta migliore e più duratura nel tempo. Con Click Block System l'uso del cacciavite è limitato al massimo. I nottolini dei morsetti riportano i caratteristici colori delle diverse polarità, a fianco del morsetto sono stampati a rilievo i simboli delle polarità, in modo da velocizzare il cablaggio elettrico ed eliminare possibili errori di collegamento.

## ULTERIORI VANTAGGI

Tutta la serie Argo è confezionata con un pratico e comodo Flow-Pack che protegge il prodotto e lo rende pronto per essere esposto a parete. Il Flow-Pack riporta tutte le indicazioni sulle caratteristiche del prodotto ed il codice a barre.



1  
Confezionato singolarmente in flow-pack, appendibile e sempre perfetto!



2  
Dentro il flow-pack la spina è già aperta e pronta per essere cablata!



3  
I conduttori si collegano con un semplice "click", premendo con le dita i nottolini già aperti; addio utensili per collegarle!



4  
Anche per la chiusura non servono cacciaviti, grazie al sistema di chiusura a baionetta senza viti.

# SPINE E PRESE INDUSTRIALI SERIE ARGO

MADE IN  
ITALY

- Cablaggio rapido • Bassa tensione 16A e 32A

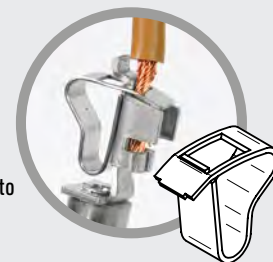
## GRADO DI PROTEZIONE

- IP44: grado di protezione per ambienti dove non esistono particolari rischi nei confronti di acqua e polvere, è protetto da pioggia e spruzzi e non è adatto a luoghi polverosi.
- IP67: il prodotto è protetto anche in luoghi permanentemente polverosi e o soggetti a inondazione temporanea, è il grado consigliato nel caso vi sia pericolo che spine e prese volanti finiscano in pozzanghere o condizioni simili.

## MARCATURA CE

- I prodotti sono marcati CE in conformità alle direttive Europee.

Il sistema di fissaggio a ghigliottina della molla a cuore in acciaio armonico garantisce un contatto del cavo più affidabile e resistente nel tempo, rispetto a qualsiasi altro sistema.



## SPINE MOBILI

### Spine mobili - IP44

Codice	Corrente nominale	N° Poli	Rif. Ore	Tensione nominale	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.	
70100	16A	■ 2P+T	6h	200-250V	■ ■ ■ ■	Flow Pack	10/40	
70104	16A	■ 3P+T	6h	380-415V	■ ■ ■ ■	Flow Pack	10/40	
70105	16A	■ 3P+N+T	6h	380-415V	■ ■ ■ ■	Flow Pack	10/40	
70120	32A	■ 2P+T	6h	200-250V	■ ■ ■ ■	Flow Pack	5/20	
70124	32A	■ 3P+T	6h	380-415V	■ ■ ■ ■	Flow Pack	5/20	
70125	32A	■ 3P+N+T	6h	380-415V	■ ■ ■ ■	Flow Pack	5/20	

### Spine mobili - IP67

Codice	Corrente nominale	N° Poli	Rif. Ore	Tensione nominale	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.	
70140	16A	■ 2P+T	6h	200-250V	■ ■ ■ ■	Flow Pack	10/40	
70144	16A	■ 3P+T	6h	380-415V	■ ■ ■ ■	Flow Pack	10/40	
70145	16A	■ 3P+N+T	6h	380-415V	■ ■ ■ ■	Flow Pack	10/40	
70160	32A	■ 2P+T	6h	200-250V	■ ■ ■ ■	Flow Pack	5/20	
70164	32A	■ 3P+T	6h	380-415V	■ ■ ■ ■	Flow Pack	5/20	
70165	32A	■ 3P+N+T	6h	380-415V	■ ■ ■ ■	Flow Pack	5/20	

## SPINE INDUSTRIALI 63A STANDARD

### Spine mobili - IP67

Codice	Corrente nominale	N° Poli	Rif. Ore	Tensione nominale	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.	
70180	63A	■ 2P+T	6h	200-250V	■ ■ ■ ■	Sfuso	2	
70184	63A	■ 3P+T	6h	380-415V	■ ■ ■ ■	Sfuso	2	
70185	63A	■ 3P+N+T	6h	380-415V	■ ■ ■ ■	Sfuso	2	

70100



70104



70140



70144



70185



## PRESE MOBILI

### Prese mobili - IP44

Codice	Corrente nominale	N° Poli	Rif. Ore	Tensione nominale	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.	
71100	16A	■ 2P+T	6h	200-250V	■ ■ ■ ■	Flow Pack	10/40	
71104	16A	■ 3P+T	6h	380-415V	■ ■ ■ ■	Flow Pack	10/40	
71105	16A	■ 3P+N+T	6h	380-415V	■ ■ ■ ■	Flow Pack	10/40	



71100

71120	32A	■ 2P+T	6h	200-250V	■ ■ ■ ■	Flow Pack	5/20	
71124	32A	■ 3P+T	6h	380-415V	■ ■ ■ ■	Flow Pack	5/20	
71125	32A	■ 3P+N+T	6h	380-415V	■ ■ ■ ■	Flow Pack	5/20	



71104

### Prese mobili - IP67

Codice	Corrente nominale	N° Poli	Rif. Ore	Tensione nominale	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.	
71140	16A	■ 2P+T	6h	200-250V	■ ■ ■ ■	Flow Pack	10/40	
71144	16A	■ 3P+T	6h	380-415V	■ ■ ■ ■	Flow Pack	10/40	
71145	16A	■ 3P+N+T	6h	380-415V	■ ■ ■ ■	Flow Pack	10/40	



71140

71160	32A	■ 2P+T	6h	200-250V	■ ■ ■ ■	Flow Pack	5/20	
71164	32A	■ 3P+T	6h	380-415V	■ ■ ■ ■	Flow Pack	5/20	
71165	32A	■ 3P+N+T	6h	380-415V	■ ■ ■ ■	Flow Pack	5/20	



71144

## PRESE INDUSTRIALI 63A STANDARD

### Prese mobili - IP67

Codice	Corrente nominale	N° Poli	Rif. Ore	Tensione nominale	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.	
71190	63A	■ 2P+T	6h	200-250V	■ ■ ■ ■	Sfuso	2	
71194	63A	■ 3P+T	6h	380-415V	■ ■ ■ ■	Sfuso	2	
71195	63A	■ 3P+N+T	6h	380-415V	■ ■ ■ ■	Sfuso	2	



71195

# SPINE E PRESE INDUSTRIALI CONNESSIONE A VITE

- Cablaggio con connessione a vite
- Bassa tensione 16A
- Prodotto a norma europea EN 60309-1 e 60309-2
- Spellare il cavo e i conduttori nella giusta misura (rispettivamente 20 mm e 5 mm) evitando che i filamenti rimangano scoperti o sfilacciati nella loro sede dopo il serraggio della vite, controllare inoltre la tenuta del fissaggio sia dei singoli conduttori che del cavo.

## GRADO DI PROTEZIONE

- **IP44:** grado di protezione per ambienti dove non esistono particolari rischi nei confronti di acqua e polvere, è protetto da pioggia e spruzzi e non è adatto a luoghi polverosi.

## MARCATURA CE

- I prodotti sono marcati CE in conformità alle direttive Europee.



**FERMACAVO**  
Serraggio garantito del cavo



## MATERIALE

Termoplastico autoestinguente, resistente alle cadute e agli impatti alle basse temperature (-25°)



## CONNESSIONE A VITE

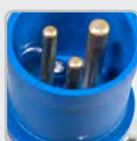
sistema connessione a vite per il fissaggio dei cavi



**OCCHIELLO**  
Facilita l'attacco, il distacco e l'aggancio



**APERTURA**  
Apertura a vite tradizionale



**CONTATTI**  
Contatti in ottone a bassa resistenza ed alta conduttività



## IK07-08

Elevata resistenza agli urti



70000



70010



71000



71010

## Spine mobili - IP44

Codice	Corrente nominale	N° Poli	Rif. Ore	Tensione nominale	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.	CE
70000	16A	■ 2P+T	6h	200-250V	■ ■ ■ ■	-	10	CE
70010	16A	■ 3P+T	6h	380-415V	■ ■ ■ ■	-	10	CE
70020	16A	■ 3P+N+T	6h	380-415V	■ ■ ■ ■	-	10	CE

## Prese mobili - IP44

Codice	Corrente nominale	N° Poli	Rif. Ore	Tensione nominale	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.	CE
71000	16A	■ 2P+T	6h	200-250V	■ ■ ■ ■	-	10	CE
71010	16A	■ 3P+T	6h	380-415V	■ ■ ■ ■	-	10	CE
71020	16A	■ 3P+N+T	6h	380-415V	■ ■ ■ ■	-	10	CE

# SPINOTTERIA ARGO PER ENTERTAINMENT

MADE IN  
ITALY

## CARATTERISTICHE GENERALI

- Costruite in riferimento alla normative CEI EN 60309-1 e CEI EN 60309-2.
- Spine e prese adatte per utilizzo in vari ambienti: teatri, concerti, fiere, mostre, ecc..
- Realizzate in materiale termoplastico autoestinguente resistenti al calore ed al fuoco secondo la norma IEC 60695-2-11 (GLOW-WIRE test).
- Elevata resistenza agli urti, anche alle basse temperature (IK09 Spine - IK08 Prese).
- Disponibili con grado di protezione IP44.

## AVVERTENZE

- Gli interventi (assemblaggio e manutenzione) devono essere effettuati da personale qualificato.
- Vedi guida tecnica a fine catalogo.



Codice	Descrizione	Poli	Volt	Amp.	h	IP	Colore	Conf. Singola	Conf. Intermedia	lmb. pz.	
70107	Spina diritta ARGO	2P+T	230V	16A	6h	IP44	■■■■■	Flow Pack	Scatola 10 pz.	40	CE 



70107

Codice	Descrizione	Poli	Volt	Amp.	h	IP	Colore	Conf. Singola	Conf. Intermedia	lmb. pz.	
71107	Preso mobile ARGO	2P+T	230V	16A	6h	IP44	■■■■■	Flow Pack	Scatola 10 pz.	40	CE 



71107

# OPTIMUS IL CONVERTISPINA PER ENTERTAINMENT



CONTATTI  
NICHELATI



Codice	Descrizione	Colore	Conf. Singola	lmb. pz.	
73020-E	Convertispina ideale per Entertainment IP44 Spina 2P+T 16A 200-250V 6h IP44 CEE Preso bipasso italo/tedesca 2P+T 16A	■■■■■	Termorestringente trasparente	6	CE



73020-E



Montaggio rapido  
100% senza viti



Nessuna parte in  
tensione esposta  
anche durante  
installazione



Resistente alla  
pioggia Grado  
di protezione IP44



Idoneo all'utilizzo  
in cantiere



Stop al taglio  
del cavo. Mantieni la  
GARANZIA!



UNIVERSALE  
Accetta spinesia italiane  
che tedesche



SISTEMA  
DI CHIUSURA  
BREVETTATO

70300



70304



70306



70307



71300



71304



0600



71307



## SPINE DA PARETE

### Spine da parete 90x135mm - IP44

Codice	Corrente nominale	N° Poli	Rif. Ore	Tensione nominale	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.	
70300	16A	■ 2P+T	6h	200-250V	■ ■ ■ ■ ■	Sfuso	10	CE
70304	16A	■ 3P+T	6h	380-415V	■ ■ ■ ■ ■	Sfuso	10	CE
70305	16A	■ 3P+N+T	6h	380-415V	■ ■ ■ ■ ■	Sfuso	10	CE
70320	32A	■ 2P+T	6h	200-250V	■ ■ ■ ■ ■	Sfuso	10	CE
70324	32A	■ 3P+T	6h	380-415V	■ ■ ■ ■ ■	Sfuso	10	CE
70325	32A	■ 3P+N+T	6h	380-415V	■ ■ ■ ■ ■	Sfuso	10	CE

### Spine da parete 90x135mm - IP67

Codice	Corrente nominale	N° Poli	Rif. Ore	Tensione nominale	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.	
70306	16A	■ 2P+T	6h	200-250V	■ ■ ■ ■ ■	Sfuso	10	CE
70307	16A	■ 3P+T	6h	380-415V	■ ■ ■ ■ ■	Sfuso	10	CE
70308	16A	■ 3P+N+T	6h	380-415V	■ ■ ■ ■ ■	Sfuso	10	CE
70326	32A	■ 2P+T	6h	200-250V	■ ■ ■ ■ ■	Sfuso	10	CE
70327	32A	■ 3P+T	6h	380-415V	■ ■ ■ ■ ■	Sfuso	10	CE
70328	32A	■ 3P+N+T	6h	380-415V	■ ■ ■ ■ ■	Sfuso	10	CE

## PRESE DA PARETE

### Prese da parete 90x135mm - IP44

Codice	Corrente nominale	N° Poli	Rif. Ore	Tensione nominale	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.	
71300	16A	■ 2P+T	6h	200-250V	■ ■ ■ ■ ■	Sfuso	10	CE
71304	16A	■ 3P+T	6h	380-415V	■ ■ ■ ■ ■	Sfuso	10	CE
71305	16A	■ 3P+N+T	6h	380-415V	■ ■ ■ ■ ■	Sfuso	10	CE
71320	32A	■ 2P+T	6h	200-250V	■ ■ ■ ■ ■	Sfuso	10	CE
71324	32A	■ 3P+T	6h	380-415V	■ ■ ■ ■ ■	Sfuso	10	CE
71325	32A	■ 3P+N+T	6h	380-415V	■ ■ ■ ■ ■	Sfuso	10	CE

### Prese da parete 90x135mm - IP67

Codice	Corrente nominale	N° Poli	Rif. Ore	Tensione nominale	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.	
71306	16A	■ 2P+T	6h	200-250V	■ ■ ■ ■ ■	Sfuso	10	CE
71307	16A	■ 3P+T	6h	380-415V	■ ■ ■ ■ ■	Sfuso	10	CE
71308	16A	■ 3P+N+T	6h	380-415V	■ ■ ■ ■ ■	Sfuso	10	CE
71326	32A	■ 2P+T	6h	200-250V	■ ■ ■ ■ ■	Sfuso	10	CE
71327	32A	■ 3P+T	6h	380-415V	■ ■ ■ ■ ■	Sfuso	10	CE
71328	32A	■ 3P+N+T	6h	380-415V	■ ■ ■ ■ ■	Sfuso	10	CE





**FANTON**<sup>®</sup>  
FABBRICA MATERIALE ELETTRICO

# PRESE INTERBLOCCATE SERIE KEY BLOCK

- Prese interbloccate KEY BLOCK e accessori



# key-block

Le prese interbloccate serie Key Block sono prodotti di elevate prestazioni. Il design, la scelta dei materiali, le ridotte dimensioni e la ricerca di soluzioni innovative come la nuovissima leva/interruttore con chiave estraibile in termoplastico, posizionano questo prodotto ai vertici della propria categoria.

Praticità e facilità di montaggio sono dovute alla collocazione dei morsetti di collegamento e all'ingresso dei cavi.

Utili per impianti industriali sia nell'industria che nell'artigianato, le Key Block sono compatte, sicure e piacevoli alla vista.

Sono prodotte in versione con e senza fusibili.

MADE IN  
  
ITALY

CE



## CARATTERISTICHE TECNICHE



### CHIAVE ESTRAIBILE IN TERMOPLASTICO NERO

A chiave estratta la leva comando non può essere azionata.



### FUSIBILI

Pratica collocazione e facile sostituzione.



### ENTRATA CAVO

Quattro predisposizioni per entrata cavo.



### AUTOESTINGUENTE

Materiale resistente al fuoco e agli urti.



### LEVA INTERRUTTORE

Con chiave estraibile.



### DISINNESTO

Automatico con apertura vano portafusibili.



### VITI

Tutte in acciaio INOX resistente agli agenti chimici.



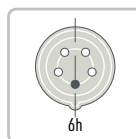
### GRADO DI PROTEZIONE

Disponibile con grado di protezione IP67.

# IP67

### RIFERIMENTO ORARIO

Disponibile ore 6.



- Costruite in riferimento alle norme CEI EN 60309-1, CEI EN 60309-2 e CEI EN 60309-4.
- Per impieghi in ambienti normali, industriali, terziari, cantieristici, e agricoli proponiamo una gamma di prese interbloccate con blocco meccanico.
- Disponibili con grado di protezione IP67.
- Realizzate in materiale termoplastico autoestinguente, resistente agli urti, alle escursioni termiche e all'invecchiamento.
- Interruttore tipo AC21A e AC22A.
- Le prese interbloccate sono realizzate a doppio isolamento.
- Gli involucri (grigio RAL 7035) sono forniti di fori sfondabili per ingresso cavo.
- In dotazione 4 tappi coprivite per garantire il doppio isolamento.
- Protezione impatti meccanici IK09.
- Utilizzare fusibili di tipo 10x38mm.

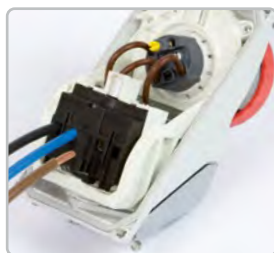
### Avvertenze:

- Gli interventi quali assemblaggio manutenzione devono essere effettuati da personale qualificato.
- Vedi guida tecnica a fine catalogo.

## SOLUZIONI ESCLUSIVE E BREVETTATE



Chiave estraibile per il blocco dell'innescò.



Possibilità di collegare il sezionatore con conduttori di  $\varnothing$  10mm (sia per versioni da 16 e 32A).



Design attraente dalle ridotte dimensioni.



Connessione del conduttore di terra senza viti, max  $\varnothing$  4mm;  $\varnothing$  10mm su 32A.

# PRESE INTERBLOCCATE DA PARETE

MADE IN  
ITALY

- Corrente 16A e 32A

## GRADO DI PROTEZIONE

- **IP67**: il prodotto è protetto anche in luoghi permanentemente polverosi e o soggetti a inondazione temporanea.

## FUSIBILI NON IN DOTAZIONE

- Devono essere scelti in base all'utilizzatore che verrà alimentato (Es.: per i motori i tipi gM e aM). Utilizzare 10x38 sulla 16A e 32A.

## MARCATURA CE

- I prodotti sono marcati CE in conformità alle direttive Europee.

## PRESE INTERBLOCCATE DA PARETE

### Prese da parete Key Block IP67 senza fusibili

Codice	Corrente nominale	N° Poli	Rif. Ore	Tensione nominale	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.	
73340	16A	■ 2P+T	6h	200-250V	■ ■ ■ ■ ■	Scatola	1	CE
73344	16A	■ 3P+T	6h	380-415V	■ ■ ■ ■ ■	Scatola	1	CE
73345	16A	■ 3P+N+T	6h	380-415V	■ ■ ■ ■ ■	Scatola	1	CE
73360	32A	■ 2P+T	6h	200-250V	■ ■ ■ ■ ■	Scatola	1	CE
73364	32A	■ 3P+T	6h	380-415V	■ ■ ■ ■ ■	Scatola	1	CE
73365	32A	■ 3P+N+T	6h	380-415V	■ ■ ■ ■ ■	Scatola	1	CE

### Prese da parete Key Block IP67 con fusibili

Codice	Corrente nominale	N° Poli	Rif. Ore	Tensione nominale	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.	
73350	16A	■ 2P+T	6h	200-250V	■ ■ ■ ■ ■	Scatola	1	CE
73354	16A	■ 3P+T	6h	380-415V	■ ■ ■ ■ ■	Scatola	1	CE
73355	16A	■ 3P+N+T	6h	380-415V	■ ■ ■ ■ ■	Scatola	1	CE
73370	32A	■ 2P+T	6h	200-250V	■ ■ ■ ■ ■	Scatola	1	CE
73374	32A	■ 3P+T	6h	380-415V	■ ■ ■ ■ ■	Scatola	1	CE
73375	32A	■ 3P+N+T	6h	380-415V	■ ■ ■ ■ ■	Scatola	1	CE





**FANTON**<sup>®</sup>  
FABBRICA MATERIALE ELETTRICO

# QUADRI DA INSTALLAZIONE FISSA PER KEY BLOCK



## Quadri per installazione **key-box**

Fanton presenta la nuova serie di quadri da installazione Key Box. Il nuovo sistema di cerniere posizionato nella parte inferiore dei quadri, chiamato Free Hand (mano libera), permette il cablaggio delle prese con estrema facilità e rapidità, in quanto l'operatore può utilizzare entrambe le mani.

Realizzati in tecnopolimero, si adattano facilmente a qualsiasi ambiente, dall'industria, all'edilizia, al terziario, riducendo al minimo lo spazio d'ingombro.

Sono adatti all'installazione di prese interbloccate Key Block e di prese sia civili che industriali a flangia ridotta. Sono disponibili nelle varianti con coperchio cieco o sportello trasparente sia in versione singola che doppia.

MADE IN  
  
ITALY

CE



## CARATTERISTICHE TECNICHE



### INOX

Viti in acciaio inox.



### SPORTELLI

Disponibili con coperchio cieco o sportello trasparente.



### LIVELLA A BOLLA

Incorporata per velocizzare e semplificare l'installazione.



### ALLOGGI VERSATILI

Per prese interbloccate serie Key Block e prese sia civili che industriali.



**IP65**

### GRADO DI PROTEZIONE

Disponibile con grado di protezione IP65.



### ASSEMBLAGGIO FACILITATO

Grazie al design che consente di utilizzare agevolmente l'avvitatore.



### MODULI DIN

Fino a 5 moduli DIN nella versione singola e 11 nella versione doppia.



### INGRESSI SFONDABILI

Fino a 4 ingressi sfondabili da M25 e M32 nella versione singola e 5 nella versione doppia.



### MODULI ACCOPPIABILI

Quadri perfettamente accoppiabili mediante inserti.



### IK 08

Costruiti in tecnopolimero con elevata resistenza agli urti.



### SISTEMA DI CERNIERE

Consente di tenere fissata l'interbloccata durante il cablaggio rendendo l'operazione più facile e veloce.



## NUOVO SISTEMA DI CERNIERE



Free Hand System è il nuovo sistema di cerniere che velocizza e semplifica il montaggio delle prese. È sufficiente fissare la presa alle due estremità inferiori con 1-2 giri di vite e automaticamente la presa capovolgendosi in avanti permette all'operatore di avere entrambe le mani libere e poter operare in modo semplice e veloce il cablaggio dei cavi. Successivamente sarà sufficiente fissare totalmente le viti inferiori e superiori per avere la presa bloccata.



1 Fissare la presa interbloccata alle due estremità inferiori con 1-2 giri di vite.

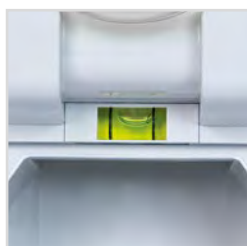


2 La presa si capovolge in avanti restando fissata al quadro.



3 L'operatore, con le mani libere, può cablare i cavi in modo semplice e veloce.

## LIVELLA A BOLLA



La livella a bolla incorporata frontalmente nel quadro permette all'operatore di posizionare "a bolla" il centralino senza dover utilizzare ulteriori strumenti di misura.

## VERSATILITÀ E MODULARITÀ



Particolari inserti (in dotazione), posizionabili ad incastro nel retro del prodotto, permettono di accostare perfettamente i quadri tra loro, ampliando al bisogno la superficie di lavoro in modo omogeneo.

# QUADRI DA INSTALLAZIONE PER PRESE INTERBLOCCATE SERIE KEY BLOCK DA 16A E 32A



## CARATTERISTICHE GENERALI

- Costruiti in riferimento alla normativa CEI EN 61439-1 e CEI EN 61439-2.
- 5 moduli DIN nella dimensione 335x105x110mm (hxlxp) - versione singola.
- 11 moduli DIN nella dimensione 335x210x110mm (hxlxp) - versione doppia.
- Costruiti in tecnopolimero ad elevata resistenza agli urti (IK 08).
- Grado di protezione IP65.
- 4 ingressi sfondabili da M25 e M32 nella versione singola.
- 5 ingressi sfondabili da M25 e M32 nella versione doppia.
- Forniti di viti per il fissaggio delle interbloccate in acciaio INOX.
- Versioni a 1 foro: potenza dissipabile 10W
- Versioni a 2 fori: potenza dissipabile 15W



## Quadro da installazione IP65 con coperchio cieco

Codice	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.	
74170	Quadro installazione IP65 - 1 foro	■ ■ ■ ■	Termoretraibile	4	CE

Codice	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.	
74171	Quadro installazione IP65 - 2 fori	■ ■ ■ ■	Termoretraibile	2	CE

## Quadro da installazione IP65 con sportello trasparente

Codice	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.	
74175	Quadro installazione IP65 - 1 foro	■ ■ ■ ■	Termoretraibile	4	CE

Codice	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.	
74176	Quadro installazione IP65 - 2 fori	■ ■ ■ ■	Termoretraibile	2	CE

## Accessori di montaggio prese Argo per serie Key Block

Codice	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.	
73990	Scatola da parete per prese serie Key Block completa di tappi coprivite	■ ■ ■ ■	Termoretraibile	10	CE
73991	Scatola da incasso a muro IP67 e relativa cornice a parete per presa "Key Block" con viti INOX	■ ■ ■ ■	Termoretraibile	6	CE
73995	Distanziale da utilizzare come raccordo orizzontale tra le scatole da incasso delle prese "Key Block"	■ ■ ■ ■	Sacchetto	6	CE
74189	Flangia cieca IP67 90x180mm	■ ■ ■ ■	Sacchetto	12	CE
74185	Flangia forata IP44 90x180mm	■ ■ ■ ■	Sacchetto	12	CE
74186	Flangia forata IP44 75x85mm +kit viti 73987 per prese civili/industriali 50x62mm	■ ■ ■ ■	Sacchetto	20	CE





**FANTON**<sup>®</sup>  
FABBRICA MATERIALE ELETTRICO

# QUADRI DI DISTRIBUZIONE

- Serie ULISSE
- Serie Eolo



## Quadri di distribuzione finale

# ulisse

I quadri di distribuzione della serie Ulisse sono adatti alla messa in funzione di attrezzature professionali in contesti industriali, come nell'agricoltura, nei cantieri (sia edili che navali) e anche nel terziario (industrie, laboratori, officine, ecc.).

Il design, la cura dei particolari e la scelta dei materiali conferiscono a questi prodotti performances elevate. Gli elevati spessori delle pareti garantiscono massima protezione contro gli urti. Le cassette sono dotate di fori sfondabili per ingresso cavo e di fori dedicati alla sigillatura.

I quadri Ulisse sono realizzati in materiale termoplastico conferiscono ottime caratteristiche di indeformabilità, di resistenza alle escursioni termiche, di autoestinguenza e di stabilizzazione ai raggi ultravioletti.

MADE IN  
  
ITALY

CE

## CARATTERISTICHE TECNICHE



**MANIGLIA**  
Vano/maniglia  
per il trasporto.



**BARRA DIN**  
Fino a 17 moduli.



**UTILIZZO**  
Portatili e per  
installazione fissa.

**IP44**  
**IP65**

**GRADO DI PROTEZIONE**  
Disponibile con  
grado di protezione  
IP44 e IP65.

**BORDO PROTETTIVO**  
Protegge le prese  
dagli urti.



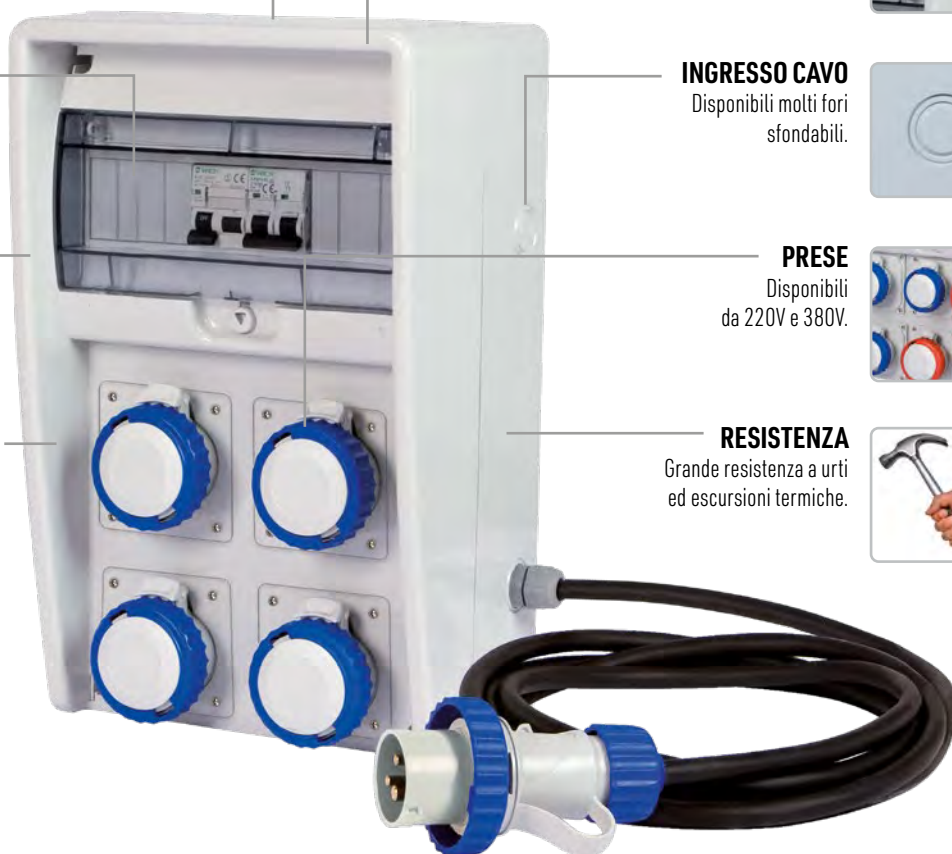
**INGRESSO CAVO**  
Disponibili molti fori  
sfondabili.



**PRESE**  
Disponibili  
da 220V e 380V.



**RESISTENZA**  
Grande resistenza a urti  
ed escursioni termiche.



- Alle principali esigenze di distribuzione elettrica proponiamo una gamma di quadri di distribuzione per ambienti normali, industriali, terziari, cantieristici e agricoli. Sono disponibili configurazioni di prodotti vuoti equipaggiati con barra DIN (EN50022), dove possono essere assemblate prese interbloccate o da incasso (industriali o civili).
- Le versioni ASC (apparecchiatura costruita in serie per cantiere) sono conformi alle normative CEI EN 61439-1 e CEI EN 61439-4
- Le dimensioni compatibili dei quadri definiscono una completa modularità. Inoltre è stato ricavato un vano con funzione di maniglia di trasporto senza alterare l'estetica frontale.

- Le prese sono protette da colpi accidentali tramite un bordo esterno, mentre elevati spessori delle pareti dei quadri sono garanzie contro rotture per urti.
- Le cassette sono fornite di fori sfondabili per ingresso cavo.
- I quadri realizzati in materiale termoplastico di colore grigio chiaro (RAL7035) hanno ottime caratteristiche di indeformabilità, di resistenza alle escursioni termiche, di autoestinguenza e di stabilizzazione ai raggi U.V.
- Disponibili con grado di protezione IP44 e IP65.
- Nei vani per apparecchiature modulari si possono

- inserire 17 moduli (quadro dim. 350), 12 moduli (quadro dim. 250), 6 moduli (quadro dim. 150).
- Classificati a doppio isolamento, i quadri sono corredati di tappi coprivite per eventuali fissaggi a parete.
- I quadri ASC sono corredati di relativa dichiarazione di conformità e schema elettrico all'interno della confezione.
- I quadri con dim. 250 e 350 sono idonei per essere fissati sull'avvolgicavo carrellato, compatibilmente al tipo di spina e presa.
- Disponibile anche supporto per quadri con dimensioni 250 e 350.

# QUADRI DI DISTRIBUZIONE ULISSE COMPONENTI

MADE IN  
ITALY



74180

74181



74182



74183



74184



74195



74205



74206

## Quadri distribuzione Ulisse componibili installazione prese previa foratura

Codice	Descrizione	Grado di Protezione	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.	
<b>74180</b>	Quadro ULISSE vuoto 6 moduli dimensioni 150x450x137mm. (LxAxP)	IP65	■ ■ ■ ■ ■ ■	Scatola	1	CE
<b>74181</b>	Quadro ULISSE vuoto 12 moduli dimensioni 250x403x177mm. (LxAxP)	IP65	■ ■ ■ ■ ■ ■	Scatola	1	CE
<b>74182</b>	Quadro ULISSE vuoto 17 moduli dimensioni 350x403x177mm. (LxAxP)	IP65	■ ■ ■ ■ ■ ■	Scatola	1	CE

## Quadri distribuzione Ulisse componibili installazione prese predisposte

Codice	Descrizione	Grado di Protezione	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.	
<b>74183</b>	Quadro ULISSE vuoto 12 moduli dimensioni 250x403x177mm. (LxAxP) con 2 fori per prese interbloccate	IP65	■ ■ ■ ■ ■ ■	Scatola	1	CE
<b>74184</b>	Quadro ULISSE vuoto 17 moduli dimensioni 350x403x177mm. (LxAxP) con 3 fori per prese interbloccate	IP65	■ ■ ■ ■ ■ ■	Scatola	1	CE
<b>74195</b>	Quadro ULISSE vuoto 12 moduli dimensioni 250x403x177mm. (LxAxP) con 4 fori per prese da 75x85mm. con 2 coperchi ciechi e viti	IP65	■ ■ ■ ■ ■ ■	Scatola	1	CE
<b>74205</b>	Quadro ULISSE vuoto 17 moduli dimensioni 350x403x177mm. (LxAxP) con 6 fori per prese max 16A da 75x85mm. con 3 coperchi ciechi e viti	IP65	■ ■ ■ ■ ■ ■	Scatola	1	CE
<b>74206</b>	Quadro ULISSE vuoto 17 moduli dimensioni 350x403x177mm. (LxAxP) con 6 fori per prese max 32A da 90x100mm. con 3 coperchi ciechi e viti	IP65	■ ■ ■ ■ ■ ■	Scatola	1	CE

# ACCESSORI DI MONTAGGIO QUADRI DI DISTRIBUZIONE ULISSE

MADE IN  
ITALY

## Prese Civili e Industriali Argo da incasso a flangia ridotta 53x65mm (Vedi schema pagina successiva)

Codice	Descrizione	IP	Uscite	Tipo Prese	Colore	Conf. Singola	Conf. Intermedia	Imb. pz.	€
71083	Presa Civile	IP44	2	2P+T 16A Bipasso	■ ■ ■ ■	Sacchetto	Scatola 20 pz.	80	€
71084	Presa Civile	IP44	1	2P+T 16A Bipasso St. Ital./Ted.	■ ■ ■ ■	Sacchetto	Scatola 20 pz.	80	€
71085	Presa Industriale	IP44	1	■ 2P+T 16A	■ ■ ■ ■	Scatola	-	5	€
<b>NEW</b> 71086	Presa Industriale	IP67	1	■ 2P+T 16A	■ ■ ■ ■	Sacchetto	80	20	€
71087	Presa Industriale	IP44	1	■ 2P+T 16A	■ ■ ■ ■	Scatola	-	5	€



## Prese da incasso inclinate 75x85mm - IP44

Codice	Corrente nominale	N° Poli	Rif. Ore	Tensione nominale	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.	€
71610	16A	■ 2P+T	6h	200-250V	■ ■ ■ ■	Scatola	5	€
71614	16A	■ 3P+T	6h	380-415V	■ ■ ■ ■	Scatola	5	€
71615	16A	■ 3P+N+T	6h	380-415V	■ ■ ■ ■	Scatola	5	€



## Prese da incasso inclinate 75x85mm - IP67

Codice	Corrente nominale	N° Poli	Rif. Ore	Tensione nominale	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.	€
71650	16A	■ 2P+T	6h	200-250V	■ ■ ■ ■	Scatola	5	€
71654	16A	■ 3P+T	6h	380-415V	■ ■ ■ ■	Scatola	5	€
71655	16A	■ 3P+N+T	6h	380-415V	■ ■ ■ ■	Scatola	5	€



## Prese da incasso ARGO dritte - IP44 con Flangia 90x100mm Smontabile

Codice	Corrente nominale	N° Poli	Rif. Ore	Tensione nominale	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.	€
71500	16A	■ 2P+T	6h	200-250V	■ ■ ■ ■	Sacchetto	5	€
71504	16A	■ 3P+T	6h	380-415V	■ ■ ■ ■	Sacchetto	5	€
71505	16A	■ 3P+N+T	6h	380-415V	■ ■ ■ ■	Sacchetto	5	€
71520	32A	■ 2P+T	6h	200-250V	■ ■ ■ ■	Sacchetto	5	€
71524	32A	■ 3P+T	6h	380-415V	■ ■ ■ ■	Sacchetto	5	€
71525	32A	■ 3P+N+T	6h	380-415V	■ ■ ■ ■	Sacchetto	5	€





71540

71544



71600

71604



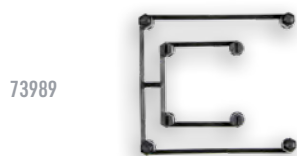
71640

71644



74186

74187



73989



73987

## Prese da incasso ARGO dritte - IP67 con Flangia 90x100mm Smontabile

Codice	Corrente nominale	N° Poli	Rif. Ore	Tensione nominale	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.	
71540	16A	■ 2P+T	6h	200-250V	■ ■ ■ ■	Sacchetto	5	CE
71544	16A	■ 3P+T	6h	380-415V	■ ■ ■ ■	Sacchetto	5	CE
71545	16A	■ 3P+N+T	6h	380-415V	■ ■ ■ ■	Sacchetto	5	CE
71560	32A	■ 2P+T	6h	200-250V	■ ■ ■ ■	Sacchetto	5	CE
71564	32A	■ 3P+T	6h	380-415V	■ ■ ■ ■	Sacchetto	5	CE
71565	32A	■ 3P+N+T	6h	380-415V	■ ■ ■ ■	Sacchetto	5	CE

## Prese da incasso inclinate 90x100mm - IP44

Codice	Corrente nominale	N° Poli	Rif. Ore	Tensione nominale	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.	
71600	16A	■ 2P+T	6h	200-250V	■ ■ ■ ■	Sacchetto	5	CE
71604	16A	■ 3P+T	6h	380-415V	■ ■ ■ ■	Sacchetto	5	CE
71605	16A	■ 3P+N+T	6h	380-415V	■ ■ ■ ■	Sacchetto	5	CE
71620	32A	■ 2P+T	6h	200-250V	■ ■ ■ ■	Sacchetto	5	CE
71624	32A	■ 3P+T	6h	380-415V	■ ■ ■ ■	Sacchetto	5	CE
71625	32A	■ 3P+N+T	6h	380-415V	■ ■ ■ ■	Sacchetto	5	CE






## Prese da incasso inclinate 90x100mm - IP67

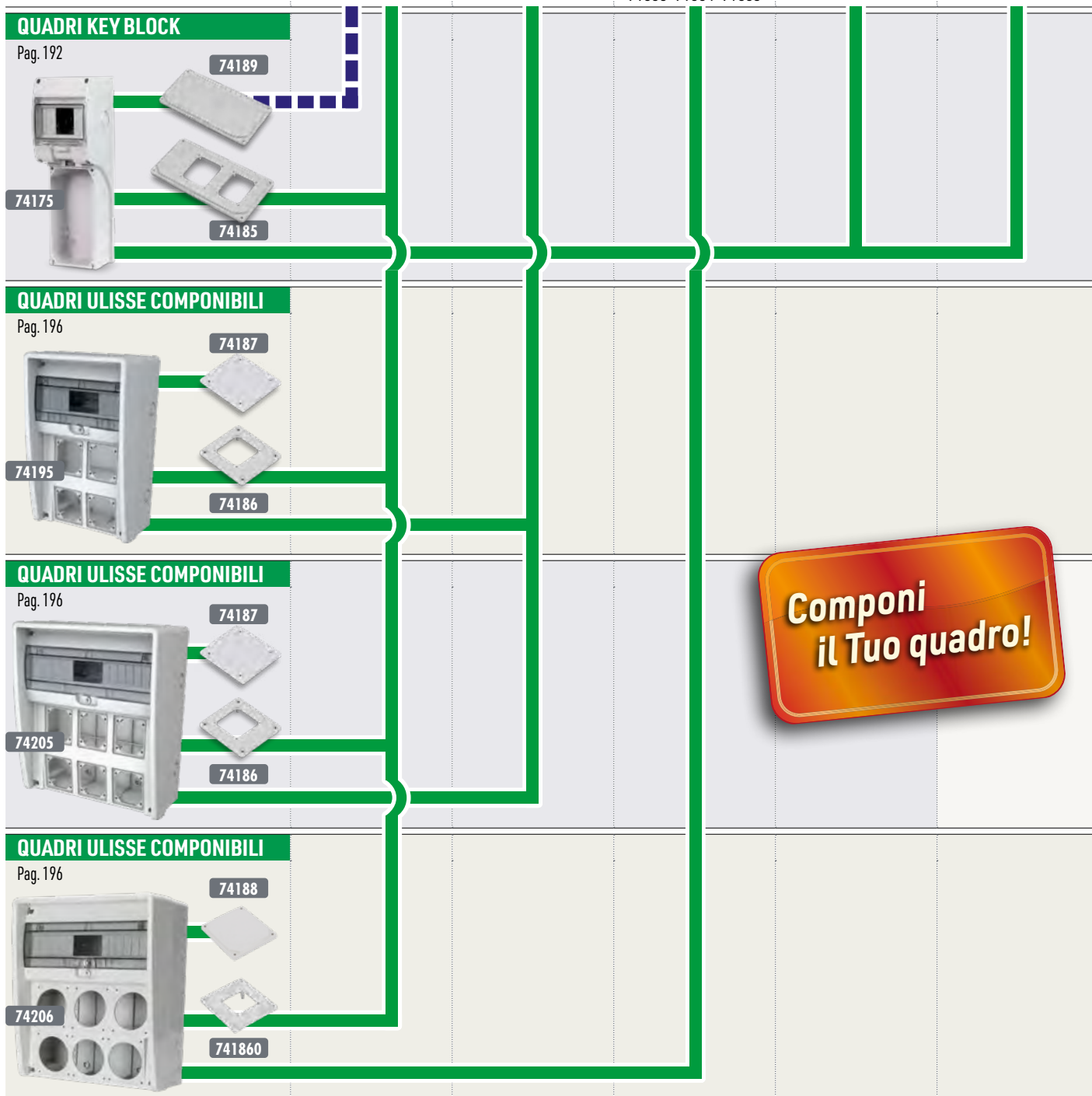
Codice	Corrente nominale	N° Poli	Rif. Ore	Tensione nominale	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.	
71640	16A	■ 2P+T	6h	200-250V	■ ■ ■ ■	Sacchetto	5	CE
71644	16A	■ 3P+T	6h	380-415V	■ ■ ■ ■	Sacchetto	5	CE
71645	16A	■ 3P+N+T	6h	380-415V	■ ■ ■ ■	Sacchetto	5	CE
71660	32A	■ 2P+T	6h	200-250V	■ ■ ■ ■	Sacchetto	5	CE
71664	32A	■ 3P+T	6h	380-415V	■ ■ ■ ■	Sacchetto	5	CE
71665	32A	■ 3P+N+T	6h	380-415V	■ ■ ■ ■	Sacchetto	5	CE

## Accessori di montaggio prese Argo per serie Ulisse componibili

Codice	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.	
74185	Flangia forata IP44 90x180mm	■ ■ ■ ■	Sacchetto	12	CE
<b>NEW</b> 74186	Flangia forata IP44 75x85mm +kit viti 73987 per prese civili/industriali 53x65mm	■ ■ ■ ■	Sacchetto	20	CE
74187	Flangia cieca IP67 75x85mm	■ ■ ■ ■	Sacchetto	20	CE
73989	Fissaggio per prese civili e industriali a flangia 50x62 mm e 90x100 mm	■ ■ ■ ■	Sacchetto	5	
73987	Kit 4 viti TSP + aut. 3x20 ZnB per prese civili/industriali con flangia ridotta 50x62mm	■ ■ ■ ■	Sacchetto	20	
74188	Flangia cieca IP67 dimensioni 90x100mm	■ ■ ■ ■	Sacchetto	20	CE
<b>NEW</b> 741860	Flangia forata con 4 viti IP44 dimensioni 90x100mm	■ ■ ■ ■	Sacchetto	20	CE

# TABELLA COMPATIBILITÀ



















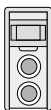
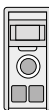







DIMENSIONI FLANGE				
53x65	75x85	90x100	90x180	
				
PRESE INDUSTRIALI e CIVILI con coperchio IP44 Pag. 197	PRESE INCASSO Argo Inclinate Pag. 197	PRESE INCASSO Dritte e Inclinate Pag. 197 e 198	PRESE INTERBLOCATE Key Block IP67 senza fusibili Pag. 188	PRESE INTERBLOCATE Key Block IP67 con fusibili Pag. 188
•71083•71084 •71085•71087	•71610•71614 •71615•71650 •71654•71655	71500•71504•71505 71520•71524•71525 71540•71544•71545 71600•71604•71605 71620•71624•71625 71640•71644•71645 71660•71664•71665	•73340•73344 •73345•73360 •73364•73365	•73350•73354 •73355•73370 •73374•73375



**Componi il Tuo quadro!**






















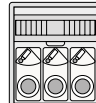
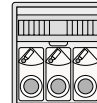
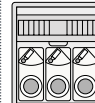

LEGENDA SISTEMI DI FISSAGGIO: — Fissaggio diretto con VITI; - - - Fissaggio tramite FORATURA.

# QUADRI ULISSE COMPONIBILI

					
<b>CODICE ARTICOLO</b>	<b>74180</b>	<b>74181</b>	<b>74182</b>	<b>74183</b>	
<b>CARATTERISTICHE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensioni: 150x450x177mm</li> <li>• 6 moduli DIN</li> <li>• Confezione 1 pz. Scatola</li> <li>• IP65</li> <li>• CE</li> <li>• Installazione prese previa fresatura</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensioni: 250x403x177mm</li> <li>• 12 moduli DIN</li> <li>• Confezione 1 pz. Scatola</li> <li>• IP65</li> <li>• CE</li> <li>• Installazione prese previa fresatura</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensioni: 350x403x177mm</li> <li>• 17 moduli DIN</li> <li>• Confezione 1 pz. Scatola</li> <li>• IP65</li> <li>• CE</li> <li>• Installazione prese previa fresatura</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensioni: 250x403x177mm</li> <li>• 12 moduli DIN</li> <li>• Confezione 1 pz. Scatola</li> <li>• IP65</li> <li>• CE</li> </ul>	
<b>FISSAGGIO ACCESSORI (non inclusi)</b>	 <p>Accessori fissaggio 73989 + kit Viti 73987-73988</p>	 <p>Accessori fissaggio 73989 + kit Viti 73987-73988</p>	 <p>Accessori fissaggio 73989 + kit Viti 73987-73988</p>	 <p>(Già fornite)</p>	
<b>ACCESSORI INSTALLABILI</b>	<p>Prese civili IP44 bipasso St. Ita/Ted. 10/16A e doppia bipasso 10/16A e prese ind.li ARGO IP44 (flangia 53x65mm)</p> 				
	<p>Prese industriali ARGO IP44 e IP67 da 16A 2P+T fino a 3P+N+T 16A (flangia 90x100mm)</p> 				
	<p>Prese industriali ARGO IP67 da 16A 2P+T fino a 3P+N+T 16A (flangia 75x85mm)</p>				
	<p>Prese interbloccate KEY BLOCK con e senza fusibili 16A 2P+T fino a 3P+N+T 32A (flangia 180x90mm)</p>				
	<p>Flange</p>			 <p>74189</p> <p>180x90mm</p>	
	 <p>Capacità max.: 1x32A 5P 1x16A 5P</p>	 <p>Capacità max.: 1x16A 5P 2x Spine Civili IP44</p>	 <p>Capacità max.: 2x32A 5P 2x16A 5P</p>  <p>Capacità max.: 2x32A 5P 3x Spine Civili IP44</p>	 <p>Capacità max.: 2x32A 5P 3x16A 5P 1x16A 3P</p>  <p>Capacità max.: 2x32A 5P 1x16A 5P 1x16A 3P 2x Spine Civili IP44</p>  <p>Capacità max.: 2x32A 5P 1x16A 3P 4x Spine Civili IP44</p>	 <p>Capacità max.: 2x32A 5P</p>  <p>Capacità max.: 2x32A 5P</p>



## COMPONI IL TUO QUADRO CON LA MASSIMA FLESSIBILITÀ!

				
	<b>74184</b>	<b>74195</b>	<b>74205</b>	<b>74206</b>
	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensioni: 350x403x177mm</li> <li>• 17 moduli DIN</li> <li>• Confezione 1 pz. Scatola</li> <li>• IP65</li> <li>• CE</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensioni: 250x403x177mm</li> <li>• Forato 4 prese 75x85mm</li> <li>• 12 moduli DIN</li> <li>• Confezione 1 pz. Scatola</li> <li>• IP65</li> <li>• CE</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensioni: 350x403x177mm</li> <li>• Forato 6 prese 75x85mm</li> <li>• 17 moduli DIN</li> <li>• Confezione 1 pz. Scatola</li> <li>• IP65</li> <li>• CE</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensioni: 350x403x177mm</li> <li>• Forato 6 prese 75x85mm</li> <li>• 17 moduli DIN</li> <li>• Confezione 1 pz. Scatola</li> <li>• IP65</li> <li>• CE</li> </ul>
	 ((Già fornite))	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 pz. 74187</li> <li>• 4 Kit 73988</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 pz. 74187</li> <li>• 6 Kit 73988</li> </ul> 	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 3 pz. 74188</li> <li>• 6 Kit 73988</li> </ul> 
				
				
				
74185	74189      74185 	74186      74187 	74186      74187 	741860      74188 
	180x90mm	75x85mm	75x85mm	90x100mm
				
Capacità max.: 2x32A 5P	Capacità max.: 3x32A 5P	Capacità max.: 3x32A 5P	Capacità max.: 3x32A 5P	Capacità max.: 4x16A 5P
				Capacità max.: 4 Spine Civili IP44
			Capacità max.: 6x16A 5P	Capacità max.: 6 Spine Civili IP44
				Capacità max.: 3x16A 5P
				Capacità max.: 6 Spine Civili IP44

# QUADRI DI DISTRIBUZIONE ULISSE ASSEMBLATI



74300

## Quadri distribuzione Ulisse 150

Codice	Descrizione	IP	Potenza	Schema	Pz.	CE
74300	Quadro ULISSE ASC - dim. 150x450x137mm. (LxAxP) cavo 4 m. 3G2,5 H07RN-F Spina: 2P+T 16A 200-250V 6h IP67 Prese: 3 x 2P+T 16A 200-250V 6h IP67 Prot. Gen.: 1 interr.magnetotermico 2P 16A C 1 interr.differenziale 2P 25A 30mA AC	IP65	3kW		1	CE
74309	Quadro ULISSE ASC - dim. 50x450x137mm. (LxAxP) cavo 2 m. 3G2,5 H07RN-F Spina: 2P+T 16A 200-250V 6h IP67 Prese: 3 x 2P+T 16A 200-250V 6h IP67 Prot. Gen.: 1 interr. magnetotermico 2P 16A C 1 interr. differenziale 2P 25A 30mA AC	IP65	3kW		1	CE
74301	Quadro ULISSE ASC - dim. 150x450x137mm. (LxAxP) cavo 4 m. 4G2,5 H07RN-F Spina: 3P+T 16A 380-415V 6h IP67 Prese: 3 x 3P+T 16A 380-415V 6h IP67 Prot. Gen.: 1 interr. Diff./magnetotermico 3P+N 16A 30mA AC	IP65	9kW		1	CE

**NEW**



74301

## Quadri distribuzione Ulisse 250

Codice	Descrizione	IP	Potenza	Schema	Pz.	CE
74224	Quadro ULISSE AS - dim. 250x403x177mm. (LxAxP) cavo 4 m. 5G2,5 H07RN-F Spina: 3P+N+T 16A 380-415V 6h IP67 Prese: 2 x bipasso italo/tedesche 2P+T 16A IP44 1 x 2P+T 16A 200-250V 6h IP67 inclinata 1 x 3P+N+T 16A 380-415V 6h IP67 inclinata Prot. Gen.:1 interr. magnetotermico 4P 16A C 1 interr.differenziale 4P 25A 30mA AC	IP44	9kW		1	CE
74310	Quadro ULISSE ASC - dim. 250x403x177mm. (LxAxP) cavo 4 m. 3G2,5 H07RN-F Spina: 2P+T 16A 200-250V 6h IP44 Prese: 4 x 2P+T 16A 200-250V 6h IP44 inclinate Prot. Gen.: 1 interr. magnetotermico 2P 16A C 1 interr. differenziale 2P 25A 30mA AC	IP44	3kW		1	CE
74311	Quadro ULISSE AS - dim. 250x403x177mm. (LxAxP) cavo 4 m. 3G2,5 H07RN-F Spina: 2P+T 16A 200-250V 6h IP44 Prese: 1 x bipasso italo/tedesca 2P+T 16A IP44 2 x bipasso italiane 2P+T 16A IP44 2 x 2P+T 16A 200-250V 6h IP44 Prot. Gen.:1 interr. magnetotermico 2P 16A C 1 interr. differenziale 2P 25A 30mA AC	IP44	3kW		1	CE
74320	Quadro ULISSE ASC - dim. 250x403x177mm. (LxAxP) cavo 4 m. 3G2,5 H07RN-F Spina: 2P+T 16A 200-250V 6h IP67 Prese: 4 x 2P+T 16A 200-250V 6h IP67 Prot. Gen.: 1 interr. magnetotermico 2P 16A C 1 interr. differenziale 2P 25A 30mA AC	IP65	3kW		1	CE
74329	Quadro ULISSE ASC - dim. 250x403x177mm. (LxAxP) cavo 2 m. 3G2,5 H07RN-F Spina: 2P+T 16A 200-250V 6h IP67 Prese: 4 x 2P+T 16A 200-250V 6h IP67 Prot. Gen.: 1 interr. magnetotermico 2P 16A C 1 interr. differenziale 2P 25A 30mA AC	IP65	3kW		1	CE

**NEW**

**NEW**

**NEW**



74310



74320



<b>74322</b>	Quadro ULISSE ASC - dim. 250x403x177mm. (LxAxP) cavo 4 m. 4G2,5 H07RN-F spina: 3P+T 16A 380-415V 6h IP67 Prese: 4 x 3P+T 16A 200-250V 6h IP67 inclinate Prot. Gen.: 1 interr. magnetotermico 3P 16A C 1 interr. differenziale 4P 25A 30mA AC	IP65	9kW		1	CE
<b>74321</b>	Quadro ULISSE ASC - dim. 250x403x177mm. (LxAxP) cavo 4 m. 5G2,5 H07RN-F Spina: 3P+N+T 16A 380-415V 6h IP67 Prese: 2 x 2P+T 16A 200-250V 6h IP67 2 x 3P+T 16A 380-415V 6h IP67 Prot. Gen.: 1 interr. magnetotermico 4P 16A C 1 interr. differenziale 4P 25A 30mA AC	IP65	9kW		1	CE
<b>74323</b>	Quadro ULISSE ASC - dim. 250x403x177mm. (LxAxP) cavo 4 m. 5G2,5 H07RN-F Spina: 3P+N+T 16A 380-415V 6h IP67 Prese: 3 x 2P+T 16A 200-250V 6h IP67 1 x 3P+T 16A 380-415V 6h IP67 Prot. Gen.: 1 interr. magnetotermico 4P 16A C 1 interr. differenziale 4P 25A 30mA AC	IP65	9kW		1	CE
<b>74238</b>	Quadro ULISSE ASC - dim. 250x403x177mm. (LxAxP) con morsetti Prese: 3 x 2P+T 16A 200-250V 6h IP67 1 x 3P+T 16A 380-415V 6h IP67 Prot. Gen.: 1 interr. magnetotermico 4P 16A C 1 interr. differenziale 4P 25A 30mA AC	IP65	9kW		1	CE
<b>74379</b>	Quadro ULISSE ASC - dim. 350x403x177mm. (LxAxP) con morsetti e staffe per fissaggio a parete Prese: 3 x 2P+T 16A 200-250V 6h IP67 1 x 3P+N+T 32A 380-415V 6h IP67 Prot. Gen.: 1 interr. magnetotermico 4P 32A C 1 interr. differenziale 4P 40A 30mA AC Prot. prese: 1 interr. magnetotermico 2P 16A C	IP65	18kW		1	CE



74321



74318

## Quadri distribuzione Ulisse 250 con Pulsante Emergenza

Codice	Descrizione	IP	Potenza	Schema	Pz.	CE
<b>74318</b>	Quadro ULISSE ASC - dim. 250x403x177mm. (LxAxP) con pulsante di emergenza - cavo 4 m. 5G2,5 H07RN-F Spina: 3P+N+T 16A 380-415V 6h IP67 Prese: 2 x 2P+T 16A 200-250V 6h IP67 inclinate 2 x 3P+T 16A 380-415V 6h IP67 inclinate Prot. Gen.: 1 interr. magnetotermico 4P 16A C 1 interr. differenziale 4P 25A 30mA AC	IP65	9kW		1	CE
<b>74319</b>	Quadro ULISSE ASC - dim. 250x403x177mm. (LxAxP) con pulsante di emergenza - cavo 4 m. 5G2,5 H07RN-F Spina: 3P+N+T 16A 380-415V 6h IP67 Prese: 3 x 2P+T 16A 200-250V 6h IP67 inclinate 1 x 3P+T 16A 380-415V 6h IP67 inclinata Prot. Gen.: 1 interr. magnetotermico 4P 16A C 1 interr. differenziale 4P 25A 30mA AC	IP65	9kW		1	CE
<b>74324</b>	Quadro ULISSE ASC - dim. 250x403x177mm. (LxAxP) con pulsante di emergenza - cavo 4 m. 3G2,5 H07RN-F spina: 2P+T 16A 200-250V 6h IP67 Prese: 4 x 2P+T 16A 200-250V 6h IP67 Prot. Gen.: 1 interr. magnetotermico 2P 16A C 1 interr. differenziale 2P 25A 30mA AC	IP65	3kW		1	CE
<b>74325</b>	Quadro ULISSE ASC - dim. 250x403x177mm. (LxAxP) con morsetti e pulsante di emergenza Prese: 2 x 2P+T 16A 200-250V 6h IP67 inclinate 2 x 3P+T 16A 380-415V 6h IP67 inclinate Prot. Gen.: 1 interr. magnetotermico 4P 16A C 1 interr. differenziale 4P 25A 30mA AC	IP65	9kW		1	CE



74324



74325



74326

<b>74326</b>	Quadro ULISSE ASC - dim. 250x403x177mm. (LxAxP) con morsetti e pulsante di emergenza Prese: 4 x 2P+T 16A 200-250V 6h IP67 inclinate Prot. Gen.: 1 interr. magnetotermico 2P 16A C 1 interr. differenziale 2P 25A 30mA AC	IP65	3kW		1	CE
<b>74232</b> <b>NEW</b>	ULISSE ASC - dim. 250x403x177mm. (LxAxP) con pulsante di emergenza - cavo 4 m. 5G2,5 H07RN-F Spina: 3P+N+T 16A 380-415V 6h IP67 Prese: 2 x 2P+T 16A 200-250V 6h IP67 inclinate 1 x 3P+T 16A 380-415V 6h IP67 inclinata 1 x 3P+N+T 16A 380-415V 6h IP67 inclinata Prot. Gen.: 1 interr. magnetotermico 4P 16A C 1 interr. differenziale 4P 25A 30mA AC	IP65	9kW		1	CE

## Quadri distribuzione **Ulisse 350**



74368

Codice	Descrizione	IP	Potenza	Schema	Pz.	
<b>74368</b> <b>NEW</b>	Quadro ULISSE ASC - dim. 350x403x177mm. (LxAxP) con morsetti Prese: 1 x 2P+T 16A 200-250V 6h IP67 4 x 3P+N+T 16A 380-415V 6h IP67 1 x 3P+N+T 32A 380-415V 6h IP67 Prot. Gen.: 1 interr. magnetotermico 4P 32A C 1 interr. differenziale 4P 63A 30mA A Prot. prese: 1 interr. magnetotermico 2P 16A C 1 interr. magnetotermico 4P 16A C	IP65	18kW		1	CE
<b>74357</b>	Quadro ULISSE AS - dim. 350x403x177mm. (LxAxP) cavo 4 m. 5G2,5 H07RN-F Spina: 3P+N+T 16A 380-415V 6h IP67 Prese: 4 x bipasso italo/tedesche 2P+T 16A IP44 1 x 2P+T 16A 200-250V 6h IP67 inclinata 1 x 3P+N+T 16A 380-415V 6h IP67 inclinata Prot. Gen.: 1 interr. magnetotermico 4P 16A C 1 interr. differenziale 4P 25A 30mA AC	IP44	9kW		1	CE
<b>74370</b>	Quadro ULISSE ASC - dim. 350x403x177mm. (LxAxP) cavo 4 m. 3G2,5 H07RN-F Spina: 2P+T 16A 200-250V 6h IP67 Prese: 6 x 2P+T 16A 200-250V 6h IP67 inclinate Prot. Gen.: 1 interr. magnetotermico 2P 16A C 1 interr. differenziale 2P 25A 30mA AC	IP65	3kW		1	CE
<b>74371</b>	Quadro ULISSE ASC - dim. 350x403x177mm. (LxAxP) cavo 4 m. 5G2,5 H07RN-F Spina: 3P+N+T 16A 380-415V 6h IP67 Prese: 4 x 2P+T 16A 200-250V 6h IP67 inclinate 2 x 3P+T 16A 380-415V 6h IP67 inclinate Prot. Gen.: 1 interr. magnetotermico 4P 16A C 1 interr. differenziale 4P 25A 30mA AC	IP65	9kW		1	CE
<b>74372</b> <b>NEW</b>	Quadro ULISSE ASC - dim. 350x403x177mm. (LxAxP) completo di supporto metallico cavo 2 m. 5G6 H07RN-F Spina: 3P+N+T 32A 380-415V 6h IP67 Prese: 6 x 2P+T 16A 200-250V 6h IP67 inclinate Prot. Gen.: 1 interr. magnetotermico 4P 32A C 1 interr. differenziale 4P 40A 30mA AC Prot. prese: 4 interr. magnetotermici 2P 16A C	IP65	18kW		1	CE
<b>74387</b> <b>NEW</b>	Quadro ULISSE ASC - dim. 350x403x177mm. (LxAxP) con morsetti Prese: 1 x 2P+T 16A 200-250V 6h IP67 1 x 3P+N+T 16A 380-415V 6h IP67 3 x 3P+N+T 32A 380-415V 6h IP67 1 x 3P+N+T 32A 380-415V 6h IP67 inclinata Prot. Gen.: 1 interr. magnetotermico 4P 63A C 1 interr. differenziale 4P 63A 30mA A Prot. prese: 1 interr. magnetotermico 4P 16A C 1 interr. magnetotermico 4P 32A C	IP65	35kW		1	CE



74370



74372

74378

NEW

Quadro ULISSE ASC - dim. 350x403x177mm. (LxAxP)  
con morsetti e staffe per fissaggio a parete  
Prese: 2 x 2P+T 16A 200-250V 6h IP67 inclinate  
4 x 3P+N+T 16A 380-415V 6h IP67 inclinate  
Prot. Gen.: 1 interr. magnetotermico 4P 32A C  
1 interr. differenziale 4P 40A 30mA AC  
Prot. prese:  
1 interr. magnetotermico 2P 16A C  
1 interr. magnetotermico 4P 16A C

IP65

18kW



1

CE



74378

## Quadri distribuzione Ulisse 350 con Pulsante Emergenza

Codice	Descrizione	IP	Potenza	Schema	Pz.	
74356	Quadro ULISSE "PLUS" AS - dim. 350x403x177mm. (LxAxP) con morsetti e pulsante di emergenza con staffe per fissaggio a parete Prese: 1 x italo/tedesca 2P+T 16A IP44 2 x 2P+T 16A 200-250V 6h IP67 inclinate 2 x 3P+T 16A 380-415V 6h IP67 inclinate 1 x 3P+N+T 16A 380-415V 6h IP67 inclinata Prot. Gen.: 1 interr. magnetotermico 4P 32A C 1 interr. differenziale 4P 40A 30mA AC Prot. prese: 1 interr. magnetotermico 2P 16A C 1 interr. magnetotermico 4P 16A C	IP44	18kW		1	CE
74398	Quadro ULISSE "PLUS" ASC - dim. 350x403x177mm. (LxAxP) con morsetti e pulsante di emergenza con staffe per fissaggio a parete Prese: 3 x 2P+T 16A 200-250V 6h IP67 1 x 3P+T 16A 380-415V 6h IP67 1 x 3P+N+T 16A 380-415V 6h IP67 1 x 3P+N+T 32A 380-415V 6h IP67 Prot. Gen.: 1 interr. magnetotermico 4P 32A C 1 interr. differenziale 4P 40A 30mA AC Prot. prese: 1 interr. magnetotermico 2P 16A C 1 interr. magnetotermico 4P 16A C	IP65	18kW		1	CE
74396	Quadro ULISSE ASC - dim. 350x403x177mm. (LxAxP) completo di supporto metallico - con pulsante di emergenza cavo 4 m. 5G6 H07RN-F Spina: 3P+N+T 32A 380-415V 6h IP67 Prese: 3 x 2P+T 16A 200-250V 6h IP67 2 x 3P+T 16A 380-415V 6h IP67 1 x 3P+T 32A 380-415V 6h IP67 Prot. Gen.: 1 interr. magnetotermico 4P 32A C 1 interr. differenziale 4P 40A 30mA AC Prot. prese: 1 interr. magnetotermico 2P 16A C 1 interr. magnetotermico 3P 16A C	IP65	18kW		1	CE
74397	Quadro ULISSE ASC - dim. 350x403x177mm. (LxAxP) completo di supporto metallico - con pulsante di emergenza cavo 4 m. 5G6 H07RN-F Spina: 3P+N+T 32A 380-415V 6h IP67 Prese: 5 x 2P+T 16A 200-250V 6h IP67 1 x 3P+N+T 32A 380-415V 6h IP67 Prot. Gen.: 1 interr. magnetotermico 4P 32A C 1 interr. differenziale 4P 40A 30mA AC Prot. prese: 2 interr. magnetotermici 2P 16A C	IP65	18kW		1	CE
74367	Quadro ULISSE ASC - dim. 350x403x177mm. (LxAxP) completo di supporto metallico con pulsante di emergenza - cavo 4 m. 5G6 H07RN-F spina: 3P+N+T 32A 380-415V 6h IP67 Prese: 5 x 2P+T 16A 200-250V 6h IP67 1 x 3P+N+T 32A 380-415V 6h IP67 Prot. generali: 1 int. magnetotermico 4P 32A C 1 int. differenziale 4P 40A 30mA AC Prot. prese: 2 int. magnetotermici 2P 16A C	IP65	18kW		1	CE

NEW



74398



74396



74397

## Quadri distribuzione Ulisse 350 con prese Interbloccate



74380

Codice	Descrizione	IP	Potenza	Schema	Pz.	
74380	Quadro ULISSE ASC - dim. 350x403x177mm. (LxAxP) cavo 4 m. 3G2,5 H07RN-F Spina: 2P+T 16A 200-250V 6h IP67 Prese: 3 x 2P+T 16A 200-250V 6h IP67 interbloccate Prot. Gen.: 1 interr. magnetotermico 2P 16A C 1 interr. differenziale 2P 25A 30mA AC	IP65	3kW		1	CE
74381	Quadro ULISSE ASC - dim. 350x403x177mm. (LxAxP) cavo 4 m. 5G2,5 H07RN-F Spina: 3P+N+T 16A 380-415V 6h IP67 Prese: 2 x 2P+T 16A 200-250V 6h IP67 interbloccate 1 x 3P+T 16A 380-415V 6h IP67 interbloccata Prot. Gen.: 1 interr. magnetotermico 4P 16A C 1 interr. differenziale 4P 25A 30mA AC	IP65	9kW		1	CE

## Quadri distribuzione Ulisse 350 con Prese Interbloccate e Pulsante Emergenza



74386

Codice	Descrizione	IP	Potenza	Schema	Pz.	
74386	Quadro ULISSE ASC - dim. 350x403x177mm. (LxAxP) completo di supporto metallico - con pulsante di emergenza cavo 4 m. 5G6 H07RN-F Spina: 3P+N+T 32A 380-415V 6h IP67 Prese: 1 x 2P+T 16A 200-250V 6h IP67 interbloccata 1 x 3P+T 16A 380-415V 6h IP67 interbloccata 1 x 3P+N+T 32A 380-415V 6h IP67 interbloccata Prot. gen.: 1 interr. magnetotermico 4P 32A C 1 interr. differenziale 4P 40A 30mA AC Prot. prese: 1 interr. magnetotermico 2P 16A C 1 interr. magnetotermico 3P 16A C	IP65	18kW		1	CE
<b>NEW</b> 74389	Quadro ULISSE ASC - dim. 350x403x177mm. (LxAxP) con morsettiera Prese: 1 x 2P+T 16A 200-250V 6h IP67 interbloccata 1 x 3P+N+T 16A 380-415V 6h IP67 interbloccata 1 x 3P+N+T 32A 380-415V 6h IP67 interbloccata Prot. Gen.: 1 interr. differenziale 4P 63A 30mA AC Prot. prese: 1 interr. magnetotermico 2P 16A C 1 interr. magnetotermico 4P 16A C 1 interr. magnetotermico 4P 32A C	IP65	35kW		1	CE
<b>NEW</b> 74369	Quadro ULISSE ASC - dim. 350x403x177mm. (LxAxP) con morsettiera e pulsante di emergenza Prese: 1 x 2P+T 16A 200-250V 6h IP67 interbloccata 2 x 3P+T 16A 380-415V 6h IP67 interbloccate Prot. Gen.: 1 interr. differenziale 4P 63A 30mA A Prot. prese: 1 interr. magnetotermico 2P 16A C 2 interr. magnetotermici 3P 16A C	IP65	35kW		1	CE
<b>NEW</b> 74377	Quadro ULISSE ASC - dim. 350x403x177mm. (LxAxP) con morsettiera e pulsante di emergenza Prese: 3 x 3P+T 16A 380-415V 6h IP67 interbloccate Prot. Gen.: 1 interr. differenziale 4P 63A 30mA A Prot. prese: 3 interr. magnetotermici 3P 16A C	IP65	35kW		1	CE



74993

## Accessori per quadri distribuzione Ulisse

Codice	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.	
74993	Supporto in acciaio zincato dimensioni 350x573x301mm. (LxAxP) per quadri ULISSE		Sacchetto	1	CE



# Quadri di distribuzione finale eolo

Eolo è un quadro portatile a due facce che permette il comodo e contemporaneo utilizzo di tre o quattro utenze poste in punti del cantiere scomodi o non direttamente serviti da corrente elettrica. Un quadro ideale per molti ambienti di lavoro quali officine, laboratori, industrie, garage ecc.. utilizzabile quando non è possibile l'installazione di un quadro elettrico a parete.

MADE IN  
  
ITALY

IP44  
IP65

Conformi norma  
CEI EN 61439-1  
CEI EN 61439-4

# QUADRI DI DISTRIBUZIONE FINALE EOLO

MADE IN  
ITALY



74303

## Quadro EOLO ASC IP44 con cavalletto

Codice	Descrizione	Grado di Protezione	Potenza	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.	
74303	Quadro EOLO ASC IP44 con cavalletto dim.338x156x185mm. (AxLxP) cavo 2 m. 3G2,5 H07RN-F spina 2P+ T 16A 200-250V 6h IP44 Prese: 3 x 2P+ T 16A 200-250V 6h IP44 Protezioni: 1 interruttore magnetotermico 2P 16A C 1 interruttore differenziale 2P 25A 30mA AC	IP44	3kW	■ ■ ■ ■	Scatola	1	CE



74304

## Quadro EOLO AS IP44 con cavalletto

Codice	Descrizione	Grado di Protezione	Potenza	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.	
74304	Quadro EOLO AS IP44 con cavalletto dim.338x156x185mm. (AxLxP) cavo 2 m. 3G2,5 H07RN-F spina 2P+ T 16A 200-250V 6h IP44 Prese: 2 x 2P+ T 16A 200-250V 6h IP44 2 x bipasso italo/tedesche 2P+ T 16A IP44 Protezioni: 1 interruttore magnetotermico 2P 16A C 1 interruttore differenziale 2P 25A 30mA AC	IP44*	3kW	■ ■ ■ ■	Scatola	1	CE

(\*) su prese civili grado di protezione IP44 a spina disinserita



74305

## Quadro EOLO ASC IP65 con cavalletto

Codice	Descrizione	Grado di Protezione	Potenza	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.	
74305	Quadro EOLO ASC IP65 con cavalletto dim.338x156x185mm. (AxLxP) cavo 4 m. 3G2,5 H07RN-F spina 2P+ T 16A 200-250V 6h IP67 Prese: 3 x 2P+ T 16A 200-250V 6h IP67 Protezioni: 1 interruttore magnetotermico 2P 16A C 1 interruttore differenziale 2P 25A 30mA AC	IP65	3kW	■ ■ ■ ■	Scatola	1	CE



74306

## Quadro EOLO ASC IP65 con cavalletto e Pulsante emergenza

Codice	Descrizione	Grado di Protezione	Potenza	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.	
74306	Quadro EOLO ASC IP65 con cavalletto dimensioni 156x338x185mm. (LxAxP) con pulsante di emergenza cavo 4 m. 3G2,5 H07RN-F spina 2P+T 16A 200-250V 6h IP67 Prese: 3 x 2P+T 16A 200-250V 6h IP67 Protezioni: 1 interruttore magnetotermico 2P 16A C 1 interruttore differenziale 2P 25A 30mA AC	IP65	3kW	■ ■ ■ ■	Scatola	1	CE





**FANTON**<sup>®</sup>  
FABBRICA MATERIALE ELETTRICO

# QUADRI DI DISTRIBUZIONE POLIFEMO

- Serie POLIFEMO MIDI
- Serie POLIFEMO MAXI



Cantieri



Spettacoli



Luna Park

## Quadri di distribuzione **polifemo** midi&maxi

Polifemo: tutta la flessibilità dell'energia.

I quadri di distribuzione Polifemo offrono prestazioni di altissimo livello. La cura della progettazione, l'attenzione al design e la selezione dei materiali ne fanno un prodotto ai vertici della propria gamma.

Utili in cantiere, concerti e ogni luogo dove ci sia necessità di distribuire energia elettrica, sono studiati per rispondere ad elevati standard di sicurezza e durata nel tempo. Disponibili nei modelli Maxi e Midi possono, su richiesta, essere forniti nella configurazione più adatta alle esigenze del cliente.

MADE IN  
  
ITALY

CE

## CARATTERISTICHE TECNICHE



### MANIGLIE PER TRASPORTO

Comodi incavi/maniglia per il trasporto.



### QUADRO ELETTRICO

Fino a 25 moduli per il Maxi e 17 per il Midi, con sportello chiudibile.

### CERNIERE

Rinforzate in acciaio inox di elevato spessore e numero di snodi.



### CHIUSURA CON CHIAVE

Possibilità di chiusura a chiave con spine inserite.

### FONDO APERTO

Possibilità di inserimento cavi con porta chiusa grazie al fondo aperto.

**IP55**

### GRADO DI PROTEZIONE

Disponibile con grado di protezione IP55. Materiale autoestinguente.



### PULSANTE D'EMERGENZA

Per distacco rapido alimentazione.



### ENTRATA ALIMENTAZIONE

Possibilità di alimentazione con spina fissa o morsetti.

### PRESE INTERBLOCATE

Prese interbloccate Key Block con chiave estraibile per il blocco dell'innescio. Possibilità d'inserimento fino a 8 prese nel Maxi e 6 nel Midi.



### RETICOLATO POSTERIORE

Per conferire elevata robustezza al prodotto.

### FISSAGGIO A PARETE

Possibilità di fissaggio a parete con staffe in dotazione.



### SUPPORTO A PAVIMENTO

Realizzato in acciaio zincato, smontabile.

### Quadri di distribuzione finale da cablare e personalizzati.

- Costruiti in riferimento alle norme CEI EN 61439-1 e CEI EN 61439-4. Rispondendo a queste normative sono definiti di tipo ASC (apparecchiatura costruita in serie per cantiere).
- La struttura portante è realizzata in materiale termoplastico, ad alta resistenza agli urti e invecchiamento, di colore grigio chiaro (RAL 7035) stabilizzato ai raggi ultravioletti.
- Dimensioni esterne: Maxi 743x770x430mm, Midi 574x750x430mm (BxHxP).
- Con grado di protezione IP55 e l'autoestinguenza (glow-wire test 650°C) si conferisce ai prodotti una idonea sicurezza d'impiego a quanto stabilito dalle norme dei cantieri edili.
- Possibilità di fissaggio a parete mediante staffe in dotazione o a pavimento tramite il supporto in acciaio cromato (accessorio).

- Per il trasporto la struttura è provvista di maniglie, ha la possibilità di chiusura a chiave anche a spine inserite (il fondo aperto permette l'uscita dei cavi).
- I quadri possono essere alimentati mediante spina fissa (adatti per repentini spostamenti) o morsetti (adatti per supportare amperaggi elevati).
- Sono disponibili quadri con pulsante d'emergenza posto all'esterno per l'interruzione dell'alimentazione in caso di pericolo.
- All'interno nelle portelle semitrasparenti (provviste di serratura) è possibile collocare fino a 25 moduli nel modello Maxi e 17 nel Midi.
- Possibilità di collocare fino a 8 prese interbloccate per il Maxi e 6 prese per il Midi.
- Tutti i quadri cablati in fabbrica sono corredati di Dichiarazione di Conformità e Schema Elettrico, inseriti in una apposita cartella portadocumenti e

da targhette che definiscono le caratteristiche di ciascun prodotto.

- In ogni prodotto viene fornito un kit contenente fermacavo, morsetti (25mm<sup>2</sup>), viti, etichette, ecc.

### Avvertenze:

- Gli interventi quali assemblaggi o manutenzione vanno effettuati da personale qualificato.
- Nei cantieri è consentito l'utilizzo solamente di quadri ASC aventi grado di protezione minimo IP44 con spina/e inserita.
- Per il cablaggio d'ingresso utilizzare le seguenti sezioni: 100A 35mm<sup>2</sup> - 80A 25mm<sup>2</sup> - 63A 16mm<sup>2</sup> - 32A 10mm<sup>2</sup>.
- Potenza max prelevabile con coefficiente di contemporaneità 0,5 - 0,7.
- Vedi guida tecnica a fine catalogo.

# POLIFEMO SELECTION

MADE IN  
ITALY

- Protezione con interruttori magnetotermici

**PULSANTE DI EMERGENZA  
SEMPRE INCLUSO**



74938

Codice	Descrizione	Grado di Protezione	Potenza	Colore	Conf.	Imb. pz.	
<b>74938</b>	<p>Quadro POLIFEMO MAXI ASC dimensioni 743x770x430mm. (LxAxP) con morsettiera e pulsante di emergenza</p> <p>Prese: 3 x 2P+T 16A 200-250V 6h IP67 interbloccate 2 x 3P+T 16A 380-415V 6h IP67 interbloccate 1 x 3P+N+T 32A 380-415V 6h IP67 interbloccata 1 x 3P+N+T 63A 380-415V 6h IP65 interbloccata con fusibile</p> <p>Protezione generale: 1 interruttore magnetotermico 4P 100A C 2 interruttori differenziali 4P 63A 30mA AC</p> <p>Protezioni prese: 1 interruttore magnetotermico 2P 16A C 1 interruttore magnetotermico 3P 16A C 1 interruttore magnetotermico 4P 32A C</p>	IP55	55kW	■ ■ ■ ■ ■	Scatola	1	CE



74736

Codice	Descrizione	Grado di Protezione	Potenza	Colore	Conf.	Imb. pz.	
<b>74736</b>	<p>Quadro POLIFEMO MIDI ASC dimensioni 574x750x430mm. (LxAxP) con morsettiera e pulsante di emergenza</p> <p>Prese: 2 x 2P+T 16A 200-250V 6h IP67 interbloccate 2 x 3P+T 16A 380-415V 6h IP67 interbloccate</p> <p>Protezioni generali: 1 interruttore magnetotermico 4P 16A C 1 interruttore differenziale 4P 25A 30mA AC</p>	IP55	9kW	■ ■ ■ ■ ■	Scatola	1	CE



74699

Codice	Descrizione	Grado di Protezione	Potenza	Colore	Conf.	Imb. pz.	
<b>74699</b>	<p>Quadro POLIFEMO MIDI ASC dimensioni 574x750x430mm. (LxAxP) con morsettiera e pulsante di emergenza</p> <p>Prese: 2 x 2P+T 16A 200-250V 6h IP67 interbloccate con fusibili 1 x 3P+T 16A 380-415V 6h IP67 interbloccata con fusibile 1 x 3P+N+T 16A 380-415V 6h IP67 interbloccata con fusibile 1 x 3P+T 32A 380-415V 6h IP67 interbloccata con fusibile 1 x 3P+N+T 32A 380-415V 6h IP67 interbloccata con fusibile</p> <p>Protezioni generali: 1 interruttore magnetotermico 4P 63A C 1 interruttore differenziale 4P 63A 30mA AC</p>	IP55	35kW	■ ■ ■ ■ ■	Scatola	1	CE

## LE SOLUZIONI PIÙ VERSATILI

Codice	Descrizione	Grado di Protezione	Potenza	Colore	Conf.	Imb. pz.	
<b>74869</b>	<p>Quadro POLIFEMO MIDI ASC IP55 dimensioni 574x750x430mm. (LxAxP) con morsetti e pulsante di emergenza</p> <p>Prese: 3 x 2P+T 16A 200-250V 6h IP67 interbloccate con fusibili 2 x 3P+T 16A 380-415V 6h IP67 interbloccate con fusibili 1 x 3P+N+T 16A 380-415V 6h IP67 interbloccata con fusibile</p> <p>Protezioni generali: 1 interruttore magnetotermico 4P 32A C 1 interruttore differenziale 4P 40A 30mA AC Potenza max 18 kW</p>	IP55	18kW	■ ■ ■ ■	Scatola	1	CE



Codice	Descrizione	Grado di Protezione	Potenza	Colore	Conf.	Imb. pz.	
<b>74712</b>	<p>Quadro POLIFEMO MIDI ASC dimensioni 574x750x430mm. (LxAxP) con morsetti e pulsante di emergenza</p> <p>Prese: 3 x 2P+T 16A 200-250V 6h IP67 interbloccate 2 x 3P+T 16A 380-415V 6h IP67 interbloccate 1 x 3P+N+T 32A 380-415V 6h IP67 interbloccata</p> <p>Protezioni generali: 1 interruttore magnetotermico 4P 32A C 1 interruttore differenziale 4P 40A 30mA AC</p> <p>Protezioni prese: 1 interruttore magnetotermico 2P 16A C 1 interruttore magnetotermico 3P 16A C</p>	IP55	18kW	■ ■ ■ ■	Scatola	1	CE

74712



Codice	Descrizione	Grado di Protezione	Potenza	Colore	Conf.	Imb. pz.	
<b>74715</b>	<p>Quadro POLIFEMO MIDI ASC dimensioni 574x750x430mm. (LxAxP) con morsetti e pulsante di emergenza</p> <p>Prese: 2 x 2P+T 16A 200-250V 6h IP67 interbloccate 1 x 3P+T 16A 380-415V 6h IP67 interbloccata 1 x 3P+N+T 16A 380-415V 6h IP67 interbloccata 1 x 3P+T 32A 380-415V 6h IP67 interbloccata 1 x 3P+N+T 32A 380-415V 6h IP67 interbloccata</p> <p>Protezioni generali: 1 interruttore magnetotermico 4P 63A C 1 interruttore differenziale 4P 63A 30mA AC</p> <p>Protezioni prese: 1 interruttore magnetotermico 4P 16A C 1 interruttore magnetotermico 4P 32A C</p>	IP55	35kW	■ ■ ■ ■	Scatola	1	CE

74715

# POLIFEMO MAXI

MADE IN  
ITALY

- Protezione con interruttori magnetotermici
- Ingresso a morsetti

**PULSANTE DI EMERGENZA  
SEMPRE INCLUSO**



CON MORSETTIERA



SENZA FUSIBILI  
(Numero in NERO)



CON FUSIBILI  
(Numero in ROSSO)

N° PRESE	CODICE	UNITÀ DI USCITA								
		Numero e Tipo di Prese Interbloccate								
		16A 2P+T	16A		32A 2P+T	32A		63A 2P+T	63A	
		3P+T	3P+N+T		3P+T	3P+N+T		3P+T	3P+N+T	
4	74529			3			1			
	74531		3				1			
	74534						4			
	74520						4F			
	74521						3F			1F
	74514						2			2
	74515	2					1		1F	
	74517									4
5	74535						5			
	74810						5			
	74518	1					4			
	74523	2		2			1			
	74571	3	1				1			
	74516		2	1			1		1	
	74545	1					4			
	74555	1		1			2			1F
	74574	1			1	1				2
	6	74511	2		2			2		
74524		3	1	1			1			
74604		3	3							
74527		3	2				1			
74901		4	1				1			
74904		2	3				1			
74568		3	2				1			
74905		2	3				1			
74578				5			1			
74533							6			
74519		2	1				1	1		1
74540		3	2							1F
74600		2	2				1			1F
74547				1			5			
74548		2						2		2F
74558		2		2			2			

**INTERRUTTORI DI PROTEZIONE UNITÀ DI USCITA**
**INGRESSO A MORSETTIERA**

## Numero e Tipo di Interruttori

## Alimentazione Generale

**SCHEMA**
**16A**
**32A**
**63A**

 Generale  
Magnetotermico  
tipo C

 Generale  
Differenziale  
30mA AC

 Potenza  
KW

**2P**
**3P**
**4P**
**2P**
**3P**
**4P**
**3P**
**4P**

Numero e Tipo di Interruttori								Alimentazione Generale			SCHEMA
16A			32A			63A		Generale Magnetotermico tipo C	Generale Differenziale 30mA AC	Potenza KW	
2P	3P	4P	2P	3P	4P	3P	4P				
		3			1			4P 63A	4P 63A	35	
	3			1				4P 63A	4P 63A	35	
					4			4P 63A	4P 63A	35	
								4P 100A	4x4P 32A	55	
								4P 100A	2x4P 63A	55	
					1		1	4P 100A	4P 100A	55	
2				1		1		4P 100A	4P 100A	55	
							2	4P 100A	4P 100A	55	
					4			4P 63A	4P 63A	35	
					3			4P 100A	4P 100A	55	
1					2			4P 63A	4P 63A	35	
2		2			1			4P 63A	4P 63A	35	
3	1				1			4P 63A	4P 63A	35	
	1	1			1		1	4P 100A	4P 100A	55	
1					3			4P 100A	4P 100A	55	
		1			1			4P 100A	4P 100A	55	
1			1	1			1	4P 100A	4P 100A	55	
1		1			2			4P 63A	4P 63A	35	
	1	2			1			4P 63A	4P 63A	35	
3	3							4P 63A	4P 63A	35	
3	2							4P 63A	4P 63A	35	
1	1			1				4P 63A	4P 63A	35	
1	1			1				4P 63A	4P 63A	35	
3	2				1			4P 63A	4P 63A	35	
1	1				1			4P 63A	4P 63A	35	
		3			1			4P 63A	4P 63A	35	
				3				4P 100A	4P 100A	55	
		1		1	1	1		4P 100A	4P 100A	55	
1	1							4P 100A	4P 100A	55	
1	1				1			4P 100A	4P 100A	55	
		1		3				4P 100A	4P 100A	55	
2					2			4P 100A	4P 100A	55	
1		1			2			4P 100A	4P 100A	55	

# POLIFEMO MAXI

MADE IN  
ITALY

- Protezione con interruttori magnetotermici
- Ingresso a morsetti

**PULSANTE DI EMERGENZA  
SEMPRE INCLUSO**



CON MORSETTIERA



SENZA FUSIBILI  
(Numero in NERO)



CON FUSIBILI  
(Numero in ROSSO)

N° PRESE	CODICE	UNITÀ DI USCITA								
		Numero e Tipo di Prese Interbloccate								
		16A 2P+T	16A 3P+T    3P+N+T		32A 2P+T	32A 3P+T    3P+N+T		63A 2P+T	63A 3P+T    3P+N+T	
6	74648	3					2			1F
	74806	2F	2F				1F			1F
	74580	3F					1F			2F
	74585	1	1	1			2			1F
	74906	2	2				1			1F
	74908	7								
7	74909	5	2							
	74910	4	3							
	74911	4	2	1						
	74912	4	2			1				
	74913	4	2				1			
	74914	3	3			1				
	74915	3	3				1			
	74918	2	3				1	1		
	74919	2	3				2			
	74920	2	3					2		
	74564	2	2	2				1		
	74525	3	1	2				1		
	74532	4					2	1		
	74626	3	2				1			1F
	74561	4	1				1	1		
	74569	5	1					1		
	74577	2		2				2		1F
	74536	2	2					2		1
	74537	3		2			1	1		
	74538	3		2				1		1F
	74539	2	1	1			1	1		1F
	74541					4F		2F		1F
74643	2		2				2		1F	
74549	2					2	2		1	
74565	2	2	1				1		1F	
74581	1	1	1				3		1F	
74584	4						2		1	



**INTERRUTTORI DI PROTEZIONE UNITÀ DI USCITA**
**INGRESSO A MORSETTIERA**

## Numero e Tipo di Interruttori

## Alimentazione Generale

SCHEMA

16A			32A			63A		Generale Magnetotermico tipo C	Generale Differenziale 30mA AC	Potenza KW	SCHEMA
2P	3P	4P	2P	3P	4P	3P	4P				
2					2			4P 100A	4P 100A	55	
								4P 100A	4P 100A	55	
								4P 100A	4P 100A	55	
1		1						4P 100A	4P 100A	55	
1	1			1				4P 100A	4P 100A	55	
		2						4P 32A	4P 25A	18	
1	1							4P 32A	4P 25A	18	
1	1							4P 32A	4P 25A	18	
1	1	1						4P 32A	4P 25A	18	
1	1			1				4P 63A	4P 40A	35	
1	1				1			4P 63A	4P 40A	35	
1	1			1				4P 63A	4P 40A	35	
1	1				1			4P 63A	4P 40A	35	
1	1			1				4P 63A	4P 40A	35	
1	1				1			4P 63A	4P 40A	35	
1	1	1			1			4P 63A	4P 40A	35	
	1	2						4P 63A	4P 63A	35	
4				1	1			4P 63A	4P 63A	35	
1	1			1				4P 63A	4P 63A	35	
4	1				1			4P 63A	4P 63A	35	
4	1				1			4P 63A	4P 63A	35	
1		1			1			4P 100A	2X4P 63A	55	
1	1				1		1	4P 100A	4P 100A	55	
1		1		1	1			4P 100A	4P 100A	55	
2		1			1			4P 100A	4P 100A	55	
1	1	1			1			4P 100A	4P 100A	55	
								4P 100A	4P 100A	55	
1		1			1			4P 100A	4P 100A	55	
1				1	1		1	4P 100A	4P 100A	55	
1	1	1			1			4P 100A	4P 100A	55	
		1			2			4P 100A	4P 100A	55	
2					2		1	4P 100A	4P 100A	55	

# POLIFEMO MAXI

MADE IN  
ITALY

- Protezione con interruttori magnetotermici
- Ingresso a morsettieria

**PULSANTE DI EMERGENZA  
SEMPRE INCLUSO**



CON MORSETTIERA



SENZA FUSIBILI  
(Numero in NERO)



CON FUSIBILI  
(Numero in ROSSO)

N° PRESE	CODICE	UNITÀ DI USCITA									
		Numero e Tipo di Prese Interbloccate									
		16A 2P+T	16A 3P+T    3P+N+T		32A 2P+T	32A 3P+T    3P+N+T		63A 2P+T	63A 3P+T    3P+N+T		
<b>7</b>	74916	3	2				1			1F	
	74917	3	2					1		1F	
	74921	2	2				2			1F	
	74922	2	2					2		1F	
	74938	3	2					1			1F
<b>8</b>	74923	8									
	74924	6	2								
	74925	5	3								
	74926	4	4								
	74927	4	2	2							
	74928	4	2				2				
	74929	4	2					2			
	74930	3	3				2				
	74931	3	3					2			
	74528	4	2	1				1			
	74572	3		5							
	74841	2	2	1			2	1			
	74934	2	3				2	1			
	74935	2	3				1	2			
	74936	2	3				3				
	74937	2	3					3			
	74526	3	3	1				1			
	74560	3	2	1			1	1			
	74563	3	3	1				1			
	74570	1	1	5				1			
74579	4	2					2				
74575	5F	2F					1F				
74576	3F						5F				
74530	5F							3			
74542		4	2					2			
74543	3	1	1				1	2			
74544	2	2	1				1	2			
74546	2		1					1		2	

**INTERRUTTORI DI PROTEZIONE UNITÀ DI USCITA**
**INGRESSO A MORSETTIERA**

Numero e Tipo di Interruttori

Alimentazione Generale

SCHEMA

16A

32A

63A

 Generale  
Magnetotermico  
tipo C

 Generale  
Differenziale  
30mA AC

 Potenza  
KW

2P

3P

4P

2P

3P

4P

3P

4P

Numero e Tipo di Interruttori								Alimentazione Generale			SCHEMA
16A			32A			63A		Generale Magnetotermico tipo C	Generale Differenziale 30mA AC	Potenza KW	
2P	3P	4P	2P	3P	4P	3P	4P				
1	1			1				4P 100A	4P 63A	55	
1	1				1			4P 100A	4P 63A	55	
1	1			1				4P 100A	4P 63A	55	
1	1				1			4P 100A	4P 63A	55	
1	1				1			4P 100A	4P 63A	55	
		2						4P 32A	4P 25A	18	
1	1							4P 32A	4P 25A	18	
1	1							4P 32A	4P 25A	18	
1	1							4P 32A	4P 25A	18	
1	1	1						4P 63A	4P 40A	35	
1	1			1				4P 63A	4P 40A	35	
1	1				1			4P 63A	4P 40A	35	
1	1			1				4P 63A	4P 40A	35	
1	1				1			4P 63A	4P 40A	35	
1	1	1						4P 63A	4P 40A	35	
2		3						4P 63A	4P 63A	35	
		1		1	1			4P 63A	4P 63A	35	
1	1			1	1			4P 63A	4P 63A	35	
1	1			1	1			4P 63A	4P 63A	35	
		1		2				4P 63A	4P 63A	35	
		1			2			4P 63A	4P 63A	35	
	1	2			1			4P 63A	4P 63A	35	
	1	1		1	1			4P 63A	4P 63A	35	
1	1	1			1			4P 63A	4P 63A	35	
1		2			1			4P 63A	4P 63A	35	
2	1				2			4P 63A	4P 63A	35	
								4P 100A	4P 63A + 4P 40A	55	
								4P 100A	4P 100A	55	
					3			4P 100A	4P 100A	55	
	2	1			1			4P 100A	4P 100A	55	
	1	1		1	1			4P 100A	4P 100A	55	
	1	1		1	1			4P 100A	4P 100A	55	
1		1			1		1	4P 100A	4P 100A	55	

# POLIFEMO MAXI

MADE IN  
ITALY

- Protezione con interruttori magnetotermici
- Ingresso con spina fissa

**PULSANTE DI EMERGENZA  
SEMPRE INCLUSO**



CON SPINA



SENZA FUSIBILI  
(Numero in NERO)

N° PRESE	CODICE	UNITÀ DI USCITA								
		Numero e Tipo di Prese Interbloccate								
		16A 2P+T	16A 3P+T    3P+N+T		32A 2P+T	32A 3P+T    3P+N+T		63A 2P+T	63A 3P+T    3P+N+T	
5	74559	2	1				2			
	74582	6								
	74550	5								1
6	74566				6					
	74567	2	1	1		2				
	74951	4	1			1				
	74966	2	2	1		1				
7	74958	7								
	74959	5	2							
	74960	4	3							
	74961	4	2	1						
	74583	3	3		1					
	74962	4	2			1				
	74963	4	2				1			
	74964	3	3			1				
	74965	3	3				1			
	74968	2	3			1	1			
	74969	2	3			2				
74970	2	3				2				
8	74973	8								
	74974	6	2							
	74975	5	3							
	74976	4	4							
	74977	4	2	2						
	74978	4	2			2				
	74979	4	2				2			
	74980	3	3			2				
	74981	3	3				2			
	74849	2	2	1		2	1			
	74984	2	3			2	1			
	74985	2	3			1	2			
	74986	2	3			3				
	74987	2	3				3			
	74562	6		1			1			
	74982	3	3	1			1			

**INTERRUTTORI DI PROTEZIONE UNITÀ DI USCITA**
**INGRESSO SPINA FISSA**

Numero e Tipo di Interruttori

Alimentazione Generale

SCHEMA

16A

32A

63A

 Generale  
Magnetotermico  
tipo C

 Generale  
Differenziale  
30mA AC

 Potenza  
KW

2P

3P

4P

2P

3P

4P

3P

4P

2	1				2			4P 63A	4P 63A	35	
6								4P 32A	4P 40A	18	
5								4P 63A	4P 63A	35	
			6					4P 63A	4P 63A	35	
2		1		2				4P 63A	4P 63A	35	
1	1			1			1	4P 63A	4P 63A	35	
1	1	1		1		1		4P 63A	4P 63A	35	
		2					2	4P 32A	4P 25A	18	
1	1							4P 32A	4P 25A	18	
1	1							4P 32A	4P 25A	18	
1	1	1						4P 32A	4P 25A	18	
1	1		1					4P 32A	4P 40A	18	
1	1			1			1	4P 63A	4P 40A	35	
1	1				1			4P 63A	4P 40A	35	
1	1						1	4P 63A	4P 40A	35	
1	1				1			4P 63A	4P 40A	35	
1	1						1	4P 63A	4P 40A	35	
1	1						1	4P 63A	4P 40A	35	
		2						4P 32A	4P 25A	18	
1	1							4P 32A	4P 25A	18	
1	1							4P 32A	4P 25A	18	
1	1							4P 32A	4P 25A	18	
1	1	1						4P 63A	4P 40A	35	
1	1			1				4P 63A	4P 40A	35	
1	1				1			4P 63A	4P 40A	35	
1	1			1		1		4P 63A	4P 40A	35	
1	1			1			1	4P 63A	4P 40A	35	
1	1				1			4P 63A	4P 40A	35	
1	1			1	1			4P 63A	4P 63A	35	
1	1			1	1			4P 63A	4P 63A	35	
		1			2			4P 63A	4P 63A	35	
		1				2		4P 63A	4P 63A	35	
3		1				1		4P 63A	4P 63A	35	
1		1				1		4P 63A	4P 63A	35	

# POLIFEMO MIDI

MADE IN  
ITALY

- Protezione con fusibili
- Ingresso a morsettieria

**PULSANTE DI EMERGENZA  
SEMPRE INCLUSO**



CON MORSETTIERA



CON FUSIBILI  
(Numero in ROSSO)

N° PRESE	CODICE	UNITÀ DI USCITA									INGRESSO MORSETTIERA			SCHEMA	
		Numero e Tipo di Prese Interbloccate									Alimentazione Generale				
		16A			32A			63A			Generale	Generale	Potenza		
2P+T	3P+T	3P+N+T	2P+T	3P+T	3P+N+T	2P+T	3P+T	3P+N+T	Magnetoterm. tipo C	Differenziale 30mA AC	KW				
<b>3</b>	74779	1F								2F	4P 100A	4P 100A	55		
	74816			1F				1F		1F	4P 100A	4P 100A	55		
<b>4</b>	74671	4F									4P 32A	4P 40A	18		
	74672	3F	1F								4P 32A	4P 40A	18		
	74673	2F	2F								4P 32A	4P 40A	18		
	74674	1F	3F								4P 32A	4P 40A	18		
	74801	2F	1F	1F							4P 32A	4P 40A	18		
	74807	2F		2F							4P 32A	4P 40A	18		
	74423								4F			4P 63A	4P 63A	35	
	74675	2F	1F				1F					4P 63A	4P 63A	35	
	74676	2F	1F				1F					4P 63A	4P 63A	35	
	74678	1F	2F				1F					4P 63A	4P 63A	35	
	74679	1F	2F				1F					4P 63A	4P 63A	35	
	74827			4F								4P 63A	4P 63A	35	
	74422						4F					3P 100A	4P 100A	55	
	74677	2F					1F			1F		4P 100A	4P 100A	55	
	74720								3F		1F	4P 100A	4P 100A	55	
	74413	3F			1							2P 32A	2P 40A	6	
74800	4F										2P 32A	2P 40A	6		
<b>5</b>	74483	1F	1F	2F				1F			4P 32A	4P 40A	18		
	74680	5F									4P 32A	4P 40A	18		
	74681	4F	1F								4P 32A	4P 40A	18		
	74682	3F	2F								4P 32A	4P 40A	18		
	74683	2F	3F								4P 32A	4P 40A	18		
	74822	3F		1F				1F			4P 32A	4P 40A	18		
	74480	2F		1F				1F		1F	4P 63A	4P 63A	35		
	74485	3F		1F				1F			4P 63A	4P 63A	35		
	74684	3F	1F				1F				4P 63A	4P 63A	35		

# POLIFEMO MIDI

MADE IN  
ITALY

- Protezione con fusibili
- Ingresso a morsettiere

**PULSANTE DI EMERGENZA  
SEMPRE INCLUSO**



CON MORSETTIERA



CON FUSIBILI  
(Numero in ROSSO)

N° PRESE	CODICE	UNITÀ DI USCITA									INGRESSO MORSETTIERA			SCHEMA	
		Numero e Tipo di Prese Interbloccate									Alimentazione Generale				
		16A			32A			63A			Generale	Generale	Potenza		
2P+T	3P+T	3P+N+T	2P+T	3P+T	3P+N+T	2P+T	3P+T	3P+N+T	Magnetoterm. tipo C	Differenziale 30mA AC	KW				
5	74685	3F	1F					1F				4P 63A	4P 63A	35	
	74686	2F	2F					1F				4P 63A	4P 63A	35	
	74689	1F	3F					1F				4P 63A	4P 63A	35	
	74768	2F		1F				1F		1		4P 63A	4P 63A	35	
	74809	1F	1F		3F							4P 63A	4P 63A	35	
	74812	2F	1F	1F				1F				4P 63A	4P 63A	35	
	74813	2F						3F				4P 63A	4P 63A	35	
	74825	1F				3F	1F					4P 63A	4P 63A	35	
	74828	2F	2F	1F								4P 63A	4P 63A	35	
	74844	1F	1F					2F			1F	4P 63A	4P 63A	35	
	74866	2F	1F	1F				1F				4P 63A	4P 63A	35	
	74867	2F	1F			1F					1F	4P 63A	4P 63A	35	
	74868	2F	1F					1F			1F	4P 63A	4P 63A	35	
	74687	2F	2F					1F				4P 63A	4P 63A	35	
	74479	2F	1F			1F					1F	4P 100A	4P 100A	55	
	74688	2F	1F			1F					1F	4P 100A	4P 100A	55	
	74716	1F						4F				4P 100A	4P 100A	55	
	74767	2F		1F				1F			1F	4P 100A	4P 100A	55	
	74815	2F				3F						4P 100A	4P 100A	55	
	74830	1F	1F	1F		1F					1F	4P 100A	4P 100A	55	
74843	2F	1F					1F			1F	4P 100A	4P 100A	55		
74874	3F	1F								1F	4P 100A	4P 100A	55		
6	74424				6F							4P 32A	4P 40A	18	
	74481	4F		2F								4P 32A	4P 40A	18	
	74482	2F	2F	1F				1F				4P 32A	4P 40A	18	
	74690	6F										4P 32A	4P 40A	18	
	74691	5F	1F									4P 32A	4P 40A	18	
	74693	3F	3F									4P 32A	4P 40A	18	

# POLIFEMO MIDI

MADE IN  
ITALY

- Protezione con fusibili
- Ingresso a morsettieria

**PULSANTE DI EMERGENZA  
SEMPRE INCLUSO**



CON MORSETTIERA



CON FUSIBILI  
(Numero in ROSSO)

N° PRESE	CODICE	UNITÀ DI USCITA									INGRESSO MORSETTIERA			SCHEMA	
		Numero e Tipo di Prese Interbloccate									Alimentazione Generale				
		16A			32A			63A			Generale Magnetoterm. tipo C	Generale Differenziale 30mA AC	Potenza KW		
	2P+T	3P+T	3P+N+T	2P+T	3P+T	3P+N+T	2P+T	3P+T	3P+N+T						
6	74694	3F	2F						1F			4P 32A	4P 40A	18	
	74695	3F	2F						1F			4P 32A	4P 40A	18	
	74696	2F	4F									4P 32A	4P 40A	18	
	74697	2F	2F						1F	1F		4P 32A	4P 40A	18	
	74698	2F	2F						2F			4P 32A	4P 40A	18	
	74819	3F		3F								4P 32A	4P 40A	18	
	74820	5F							1F			4P 32A	4P 40A	18	
	74821	5F							1F			4P 32A	4P 40A	18	
	74824	2F	3F						1F			4P 32A	4P 40A	18	
	74869	3F	2F	1F								4P 32A	4P 40A	18	
	74870	3F	1F	1F						1F		4P 32A	4P 40A	18	
	74871	3F	1F	1F						1F		4P 32A	4P 40A	18	
	74692	4F	2F									4P 32A	4P 40A	18	
	74845	3F	1F	1F						1F		4P 32A	4P 63A	18	
	74459	2F		2F						2F		4P 63A	4P 63A	35	
	74468			2F						4F		4P 63A	4P 63A	35	
	74484			5F						1F		4P 63A	4P 63A	35	
	74699	2F	1F	1F						1F	1F	4P 63A	4P 63A	35	
	74811	2F								4F		4P 63A	4P 63A	35	
	74817	1F	4F							1F		4P 63A	4P 63A	35	
	74826			4F	1F	1F						4P 63A	4P 63A	35	
	74829	3F	1F							1F	1F	4P 63A	4P 63A	35	
	74872	2F	1F	1F						2F		4P 63A	4P 63A	35	
	74467	2F		2F						2F		4P 100A	2x4P63A	55	
	74420									6F		4P 100A	4P 100A	55	
	74808	6F										2P 32A	2P 40A	6	



# POLIFEMO MIDI

MADE IN  
ITALY

- Protezione con fusibili
- Ingresso con spina fissa

**PULSANTE DI EMERGENZA  
SEMPRE INCLUSO**



CON SPINA



CON FUSIBILI  
(Numero in ROSSO)

N° PRESE	CODICE	UNITÀ DI USCITA									INGRESSO SPINA FISSA			SCHEMA
		Numero e Tipo di Prese Interbloccate									Alimentazione Generale			
		16A			32A			63A			Generale Magnetoterm. tipo C	Generale Differenziale 30mA AC	Potenza KW	
2P+T	3P+T	3P+N+T	2P+T	3P+T	3P+N+T	2P+T	3P+T	3P+N+T						
4	74787	2F	2F								4P 32A	4P 40A	18	
	74788	1F	3F								4P 32A	4P 40A	18	
	74791	4F									4P 32A	4P 40A	18	
	74886	1F			2F		1F				4P 32A	4P 40A	18	
	74747	3F	1F								4P 32A	4P 40A	18	
	74789	2F	1F			1F					4P 63A	4P 63A	35	
	74790	2F	1F			1F					4P 63A	4P 63A	35	
	74792	1F	2F			1F					4P 63A	4P 63A	35	
	74793	1F	2F			1F					4P 63A	4P 63A	35	
	74463	3F			1F						2P 32A	2P 40A	6	
5	74431	3F	1F	1F							4P 32A	4P 40A	18	
	74794	5F									4P 32A	4P 40A	18	
	74795	4F	1F								4P 32A	4P 40A	18	
	74796	3F	2F								4P 32A	4P 40A	18	
	74797	2F	3F								4P 32A	4P 40A	18	
	74465	4F					1F				4P 63A	4P 63A	35	
	74466	3F					2F				4P 63A	4P 63A	35	
	74746	1F	3F			1F					4P 63A	4P 63A	35	
	74748	2F	2F			1F					4P 63A	4P 63A	35	
	74749	2F	2F			1F					4P 63A	4P 63A	35	
6	74798	3F	1F			1F					4P 63A	4P 63A	35	
	74799	3F	1F			1F					4P 63A	4P 63A	35	
	74430	4F		2F							4P 32A	4P 40A	18	
	74737	2F	2F			2F					4P 32A	4P 40A	18	
	74738	2F	2F			1F	1F				4P 32A	4P 40A	18	
	74739	2F	4F								4P 32A	4P 40A	18	
	74740	3F	2F			1F					4P 32A	4P 40A	18	
	74741	3F	2F			1F					4P 32A	4P 40A	18	
	74742	3F	3F								4P 32A	4P 40A	18	
	74743	4F	2F								4P 32A	4P 40A	18	
6	74744	5F	1F								4P 32A	4P 40A	18	
	74745	6F									4P 32A	4P 40A	18	
	74887	3F		3F							4P 32A	4P 40A	18	
	74432	3F	2F			1F					4P 63A	4P 63A	35	
	74750	2F	1F	1F		1F	1F				4P 63A	4P 63A	35	
	74889	2F	1F	1F			2F				4P 63A	4P 63A	35	
	74890	3F	1F	1F			1F				4P 63A	4P 63A	35	
	74897	2F	2F	1F			1F				4P 63A	4P 63A	35	
	74429	6F									2P 32A	2P 40A	6	

# POLIFEMO MIDI

MADE IN  
ITALY

- Protezione con interruttori magnetotermici
- Ingresso a morsettiere

**PULSANTE DI EMERGENZA  
SEMPRE INCLUSO**



CON MORSETTIERA



SENZA FUSIBILI  
(Numero in NERO)



CON FUSIBILI  
(Numero in ROSSO)

N° PRESE	CODICE	UNITÀ DI USCITA								
		Numero e Tipo di Prese Interbloccate								
		16A 2P+T	16A		32A 2P+T	32A		63A 2P+T	63A	
		3P+T	3P+N+T		3P+T	3P+N+T		3P+T	3P+N+T	
4	74718	2	1	1						
	74702	3	1							
	74703	2	2							
	74719	2	1				1			
	74721	1	3							
	74833	3	1							
	74836	2	2							
	74406	1	1				1	1		
	74425		4							
	74850	3		1						
	74473	2		1			1			
	74476	2	1	1						
	74875	3		1						
	74470	3							1	
	74704	2	1				1F			
	74705	2	1					1F		
	74723	1	2				1F			
	74724	1	2					1F		
	74477	2						2		
	74876	2			1	1				
	74880	2				1	1			
	74895	3					1			
	74722	2				1			1F	
	74882	2							2F	
	74486	3			1					
	74701	4								
	74735	3	1							
	74736	2	2							
74831	3		1							
74427	2		2							

**INTERRUTTORI DI PROTEZIONE UNITÀ DI USCITA**
**INGRESSO A MORSETTIERA**

Numero e Tipo di Interruttori

Alimentazione Generale

**SCHEMA**
**16A**
**32A**
**63A**

 Generale  
Magnetotermico  
tipo C

 Generale  
Differenziale  
30mA AC

 Potenza  
KW

**2P**
**3P**
**4P**
**2P**
**3P**
**4P**
**3P**
**4P**

Numero e Tipo di Interruttori								Alimentazione Generale			SCHEMA
16A			32A			63A		Generale Magnetotermico tipo C	Generale Differenziale 30mA AC	Potenza KW	
2P	3P	4P	2P	3P	4P	3P	4P				
1		1						4P 32A	4P 40A	18	
1	1							4P 32A	4P 40A	18	
1	1							4P 32A	4P 40A	18	
1	1							4P 32A	4P 40A	18	
1	1							4P 32A	4P 40A	18	
2	1							4P 32A	4P 40A	18	
1	1							4P 32A	4P 40A	18	
		1						4P 32A	4P 40A	18	
	2							4P 32A	4P 40A	18	
2		1						4P 32A	4P 40A	18	
2		1						4P 32A	4P 40A	18	
2		1						4P 32A	4P 40A	18	
1		1						4P 32A	4P 40A	18	
1								4P 63A	4P 63A	35	
1	1							4P 63A	4P 63A	35	
1	1							4P 63A	4P 63A	35	
1	1							4P 63A	4P 63A	35	
1	1							4P 63A	4P 63A	35	
2					2			4P 63A	4P 63A	35	
1			1	1				4P 63A	4P 63A	35	
2					1			4P 63A	4P 63A	35	
2					1			4P 63A	4P 63A	35	
1				1				4P 100A	4P 100A	55	
2								4P 100A	4P 100A	55	
3								2P 32A	2P 40A	6	
								4P 16A	4P 25A	9	
								4P 16A	4P 25A	9	
								4P 16A	4P 25A	9	
								4P 16A	4P 25A	9	
								4P 16A	4P 25A	9	

# POLIFEMO MIDI

MADE IN  
ITALY

- Protezione con interruttori magnetotermici
- Ingresso a morsettiera

**PULSANTE DI EMERGENZA  
SEMPRE INCLUSO**



CON MORSETTIERA



SENZA FUSIBILI  
(Numero in NERO)



CON FUSIBILI  
(Numero in ROSSO)

N° PRESE	CODICE	UNITÀ DI USCITA								
		Numero e Tipo di Prese Interbloccate								
		16A 2P+T	16A 3P+T    3P+N+T		32A 2P+T	32A 3P+T    3P+N+T		63A 2P+T	63A 3P+T    3P+N+T	
5	74726	4	1							
	74727	3	2							
	74728	2	3							
	74823	2	2				1			
	74840	3	1				1			
	74402	3	1					1		
	74417	2	2	1						
	74418	4	1							
	74877	2		2				1		
	74706	2	2				1F			
	74707	2	2					1F		
	74708	3	1				1F			
	74730	1	3				1F			
	74858	2	1	1				1F		
	74859	2	1				1F			1
	74860	2	1					1F		1
	74854	1					3			1F
	74410	1					3			1
	74411	2+2					1			
	74416	2			1	1	1			
74419	1					4				
74453	3			1		1				
74879	3		1				1			
74709	3	1					1F			
74729	2	1				1F			1F	
74488	4			1						
74725	5									
6	74472	6								
	74714	2	2				1	1		
	74474	5		1						
	74710	3	3							

**INTERRUTTORI DI PROTEZIONE UNITÀ DI USCITA**
**INGRESSO A MORSETTIERA**

Numero e Tipo di Interruttori

Alimentazione Generale

**SCHEMA**
**16A**
**32A**
**63A**
**Generale  
Magnetotermico  
tipo C**
**Generale  
Differenziale  
30mA AC**
**Potenza  
KW**
**2P**
**3P**
**4P**
**2P**
**3P**
**4P**
**3P**
**4P**

16A				32A			63A		Generale Magnetotermico tipo C	Generale Differenziale 30mA AC	Potenza KW	SCHEMA
2P	3P	4P	2P	3P	4P	3P	4P					
1	1							4P 32A	4P 40A	18		
1	1							4P 32A	4P 40A	18		
1	1							4P 32A	4P 40A	18		
	2							4P 32A	4P 40A	18		
1	1							4P 32A	4P 40A	18		
1	1							4P 32A	4P 40A	18		
1		1						4P 32A	4P 40A	18		
2	1							4P 32A	4P 40A	18		
1		1						4P 32A	4P 40A	18		
1	1							4P 63A	4P 63A	35		
1	1							4P 63A	4P 63A	35		
1	1							4P 63A	4P 63A	35		
1	1							4P 63A	4P 63A	35		
1		1						4P 63A	4P 63A	35		
1	1							4P 63A	4P 63A	35		
1	1							4P 63A	4P 63A	35		
1				2				4P 63A	4P 63A	35		
1				1				4P 63A	4P 63A	35		
2				1				4P 63A	4P 63A	35		
				1	1			4P 63A	4P 63A	35		
1				2				4P 63A	4P 63A	35		
1			1		1			4P 63A	4P 63A	35		
		1			1			4P 63A	4P 63A	35		
1	1							4P 63A	4P 63A	35		
1	1							4P 100A	4P 100A	55		
4			1					2P 32A	2P 40A	6		
								4P 16A	4P 25A	9		
								4P 32A	4P 32A	18		
1	1							4P 32A	4P 40A	18		
2		1						4P 32A	4P 40A	18		
1	1							4P 32A	4P 40A	18		

# POLIFEMO MIDI

MADE IN  
ITALY

- Protezione con interruttori magnetotermici
- Ingresso a morsettiera

**PULSANTE DI EMERGENZA  
SEMPRE INCLUSO**



CON MORSETTIERA



SENZA FUSIBILI  
(Numero in NERO)



CON FUSIBILI  
(Numero in ROSSO)

N° PRESE	CODICE	UNITÀ DI USCITA								
		Numero e Tipo di Prese Interbloccate								
		16A 2P+T	16A 3P+T    3P+N+T		32A 2P+T	32A 3P+T    3P+N+T		63A 2P+T	63A 3P+T    3P+N+T	
	74711	3	2				1			
	74712	3	2					1		
	74713	2	2				2			
	74732	5	1							
	74733	4	2							
	74734	2	4							
	74862	3	2	1						
	74863	3	1	1				1		
	74864	3	1	1			1			
	74835	2	2	1			1			
	74400	5						1		
	74401	2		1				3		
	74405	3	1					2		
	74852	3	1				1	1		
	74878	2						4		
<b>6</b>	74885	2		4						
	74883	4	1	1						
	74884	4	1					1		
	74769	6								
	74715	2	1	1			1	1		
	74717	3	1				1	1		
	74865	2	1	1				2		
	74842	2		1F				3		
	74898	2		2	1			1F		
	74414	3	1				2			
	74415	3						3		
	74899	2					4			
	74837	3	1					2F		
	74861	6								
	74873	5				1				
	74731									

**INTERRUTTORI DI PROTEZIONE UNITÀ DI USCITA**
**INGRESSO A MORSETTIERA**

Numero e Tipo di Interruttori

Alimentazione Generale

**SCHEMA**
**16A**
**32A**
**63A**

 Generale  
Magnetotermico  
tipo C

 Generale  
Differenziale  
30mA AC

 Potenza  
KW

**2P**
**3P**
**4P**
**2P**
**3P**
**4P**
**3P**
**4P**

Numero e Tipo di Interruttori								Alimentazione Generale			SCHEMA
16A			32A			63A		Generale Magnetotermico tipo C	Generale Differenziale 30mA AC	Potenza KW	
2P	3P	4P	2P	3P	4P	3P	4P				
1	1							4P 32A	4P 40A	18	
1	1							4P 32A	4P 40A	18	
1	1							4P 32A	4P 40A	18	
1	1							4P 32A	4P 40A	18	
1	1							4P 32A	4P 40A	18	
1	1							4P 32A	4P 40A	18	
1		1						4P 32A	4P 40A	18	
1		2						4P 32A	4P 40A	18	
1		1						4P 32A	4P 40A	18	
		1						4P 32A	4P 40A	18	
2								4P 32A	4P 40A	18	
1		1						4P 32A	4P 40A	18	
	1	1						4P 32A	4P 40A	18	
1	1							4P 32A	4P 40A	18	
2								4P 32A	4P 40A	18	
2		1						4P 32A	4P 40A	18	
1		1						4P 32A	4P 40A	18	
1	1							4P 32A	4P 40A	18	
								2P 16A	2P 16A	3	
		1				1		4P 63A	4P 63A	35	
		1				1		4P 63A	4P 63A	35	
		1				1		4P 63A	4P 63A	35	
2						1		4P 63A	4P 63A	35	
1		1	1					4P 63A	4P 63A	35	
		1				1		4P 63A	4P 63A	35	
1						1		4P 63A	4P 63A	35	
1						2		4P 63A	4P 63A	35	
1	1							4P 63A	4P 63A	35	
2								2P 32A	2P 40A	6	
2								2P 32A	2P 40A	6	
								4P 16A	4P 25A	9	

# POLIFEMO MIDI

MADE IN  
ITALY

- Protezione con interruttori magnetotermici
- Ingresso con spina fissa

**PULSANTE DI EMERGENZA  
SEMPRE INCLUSO**



CON SPINA



SENZA FUSIBILI  
(Numero in NERO)



CON FUSIBILI  
(Numero in ROSSO)

N° PRESE	CODICE	UNITÀ DI USCITA								
		Numero e Tipo di Prese Interbloccate								
		16A 2P+T	16A		32A 2P+T	32A		63A 2P+T	63A	
		3P+T	3P+N+T		3P+T	3P+N+T		3P+T	3P+N+T	
4	74896		4							
	74753	2	2							
	74771	1	3							
	74892	4								
	74752	3	1							
	74891	4								
	74437		2			2				
	74754	2	1			1F				
	74755	2	1				1F			
	74773	1	2			1F				
	74774	1	2				1F			
	74455	1		1			2F			
	74464	2			2					
	74751	4								
	74786	2	2							
	74785	3	1							
5	74776	4	1							
	74778	2	3							
	74456	4	1							
	74458	3	2							
	74777	3	2							
	74758	3	1			1F				
	74759	3	1				1F			
	74780	1	3			1F				
	74412	2	1	1						1
	74442	3	1			1				
	74443	4					1			
	74452	3		1			1			
	74770	4								1



**INTERRUTTORI DI PROTEZIONE UNITÀ DI USCITA**
**INGRESSO SPINA FISSA**

Numero e Tipo di Interruttori

Alimentazione Generale

**SCHEMA**
**16A**
**32A**
**63A**

 Generale  
Magnetotermico  
tipo C

 Generale  
Differenziale  
30mA AC

 Potenza  
KW

**2P**
**3P**
**4P**
**2P**
**3P**
**4P**
**3P**
**4P**

Numero e Tipo di Interruttori								Alimentazione Generale			SCHEMA
16A			32A			63A		Generale Magnetotermico tipo C	Generale Differenziale 30mA AC	Potenza KW	
2P	3P	4P	2P	3P	4P	3P	4P				
	2							3P 32A	3P 40A	18	
1	1							4P 32A	4P 40A	18	
1	1							4P 32A	4P 40A	18	
4								4P 32A	4P 40A	18	
1	1							4P 32A	4P 40A	18	
								2P 16A	2P 25A	3	
	1			2				3P 63A	4P 63A	35	
1	1							4P 63A	4P 63A	35	
1	1							4P 63A	4P 63A	35	
1	1							4P 63A	4P 63A	35	
1	1							4P 63A	4P 63A	35	
1		1						4P 63A	4P 63A	35	
1								2P 32A	2P 40A	6	
1								4P 16A	4P 25A	9	
								4P 16A	4P 25A	9	
								4P 16A	4P 25A	9	
1	1							4P 32A	4P 40A	18	
1	1							4P 32A	4P 40A	18	
	1	1						4P 32A	4P 40A	18	
	1	1						4P 32A	4P 40A	18	
1	1							4P 32A	4P 40A	18	
1	1							4P 63A	4P 63A	35	
1	1							4P 63A	4P 63A	35	
1	1							4P 63A	4P 63A	35	
1		1						4P 63A	4P 63A	35	
	1			1				4P 63A	4P 63A	35	
1						1		4P 63A	4P 63A	35	
		1				1		4P 63A	4P 63A	35	
4								4P 63A	4P 63A	35	

# POLIFEMO MIDI

MADE IN  
ITALY

- Protezione con interruttori magnetotermici
- Ingresso con spina fissa

**PULSANTE DI EMERGENZA  
SEMPRE INCLUSO**



CON SPINA



SENZA FUSIBILI  
(Numero in NERO)



CON FUSIBILI  
(Numero in ROSSO)

N° PRESE	CODICE	UNITÀ DI USCITA								
		Numero e Tipo di Prese Interbloccate								
		16A 2P+T	16A		32A 2P+T	32A		63A 2P+T	63A	
		3P+T	3P+N+T		3P+T	3P+N+T		3P+T	3P+N+T	
5	74772	1				3			1	
	74856	2					2			1
	74757	2	2				1F			
	74756	2	2			1F				
	74775	5								
6	74764	2	2			1	1			
	74763	2	2			2				
	74760	3	3							
	74762	3	2				1			
	74761	3	2			1				
	74782	5	1							
	74783	4	2							
	74784	2	4							
	74448	3	1			1	1			
	74766	3	2	1						
	74460	5	1							
	74475	3	1	1			1			
	74447	4				1	1			
	74881	2+4								
	74451	4	1	1						
	74461	4	2							
	74894	2		1	3					
	74765	2	1	1		1	1			
	74438	5					1			
	74441				5		1			
74444	3	2			1					
74454	3				3					
74893	6									
74857	6									
74781	6									

**INTERRUTTORI DI PROTEZIONE UNITÀ DI USCITA**
**INGRESSO SPINA FISSA**

Numero e Tipo di Interruttori

Alimentazione Generale

**SCHEMA**
**16A**
**32A**
**63A**
**Generale  
Magnetotermico  
tipo C**
**Generale  
Differenziale  
30mA AC**
**Potenza  
KW**
**2P**
**3P**
**4P**
**2P**
**3P**
**4P**
**3P**
**4P**

Numero e Tipo di Interruttori								Alimentazione Generale			SCHEMA
16A			32A			63A		Generale Magnetotermico tipo C	Generale Differenziale 30mA AC	Potenza KW	
2P	3P	4P	2P	3P	4P	3P	4P				
1				2				4P 63A	4P 63A	35	
2					1			4P 63A	4P 63A	35	
1	1							4P 63A	4P 63A	35	
1	1							4P 63A	4P 63A	35	
								4P 16A	4P 25A	9	
1	1							4P 32A	4P 40A	18	
1	1							4P 32A	4P 40A	18	
1	1							4P 32A	4P 40A	18	
1	1							4P 32A	4P 40A	18	
1	1							4P 32A	4P 40A	18	
1	1							4P 32A	4P 40A	18	
1	1							4P 32A	4P 40A	18	
1	1							4P 32A	4P 40A	18	
1	1	1						4P 32A	4P 40A	18	
		1						4P 32A	4P 40A	18	
					2			4P 32A	4P 40A	18	
						1		4P 32A	4P 40A	18	
3								4P 32A	4P 40A	18	
	1	1						4P 32A	4P 40A	18	
2	1							4P 32A	4P 40A	18	
1		1	1					4P 32A	4P 40A	18	
		1				1		4P 63A	4P 63A	35	
2						1		4P 63A	4P 63A	35	
				2		1		4P 63A	4P 63A	35	
1	1				1			4P 63A	4P 63A	35	
1					2			4P 63A	4P 63A	35	
								4P 63A	4P 63A	35	
2								2P 32A	2P 40A	6	
								4P 16A	4P 25A	9	

# QUADRI VUOTI IP55 E ACCESSORI



## CARATTERISTICHE GENERALI

- Quadri di distribuzione finale da assemblare e cablare.
- La struttura portante è realizzata in materiale termoplastico,
- ad alta resistenza agli urti e invecchiamento, di colore grigio chiaro (RAL 7035) stabilizzato ai raggi ultravioletti.
- Dimensioni esterne (BxHxP): Maxi 743x770x430mm; Midi 574x750x430mm.
- Con grado di protezione IP55 e l'autoestinguenza (glow-wire test 650°C) conferisce ai prodotti una idonea sicurezza d'impiego a quanto stabilito dalle norme dei cantieri edili.
- Possibilità di fissaggio a parete mediante staffe in dotazione o a pavimento tramite il supporto in acciaio zincato (accessorio).
- Per il trasporto la struttura è provvista di maniglie, ha la possibilità di chiusura a chiave anche a spine inserite (il fondo aperto permette l'uscita dei cavi).
- I quadri possono essere alimentati mediante spina fissa (adatti per repentini spostamenti) o morsettiera (adatta per supportare amperaggi elevati).

## AVVERTENZE

- Quadri vuoti forniti smontati con assemblaggio a cura del cliente.
- Quadri forniti di: Chiavi per chiusura centralini e sportello esterno; Perno di terra M8 con barra equipotenziale in ottone; Morsettiera 25mmq; Barra DIN EN50022 h. 4,5cm; Pressacavo PG 36; Centralini da 17 o 25 moduli completi di serratura; Coperchi coprimodulo; Staffe di fissaggio; Predisposto per il montaggio del pulsante di emergenza 74991.

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### VERSIONE MIDI

- 17 moduli DIN nel vano interruttori.
- Massimo 6 posti prese.
- N° di posti occupati da ciascuna presa:
  - 1 per 16A e 32A (con o senza fusibili);
  - 2 per la 63A (con o senza fusibili).

### VERSIONE MAXI

- 25 moduli DIN nel vano interruttori.
- Massimo 8 posti prese.
- N° di posti occupati da ciascuna presa:
  - 1 per 16A e 32A (con o senza fusibili);
  - 2 per la 63A (con o senza fusibili).



74700

## Polifemo vuoti

Codice	Descrizione	Grado di Protezione	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.	
74700	Quadro POLIFEMO MIDI vuoto dimensioni 574x750x430mm. (LxAxP) con morsettiera	IP55	■ ■ ■ ■ ■ ■	Scatola	1	CE



74500

Codice	Descrizione	Grado di Protezione	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.	
74500	Quadro POLIFEMO MAXI vuoto dimensioni 743x770x430mm. (LxAxP) con morsettiera	IP55	■ ■ ■ ■ ■ ■	Scatola	1	CE



74994

## Supporto metallico

Codice	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.	
74994	Supporto in acciaio zincato dimensioni 740x1458x654mm. (LxAxP) per quadri POLIFEMO MIDI e MAXI	■ ■ ■ ■ ■ ■	-	1	CE

# RICAMBI

## Pulsante Emergenza

Codice	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.	
74991	Kit pulsante di emergenza (comprende contatto NA cavi di collegamento, etichetta adesiva)	-	Sacchetto	10	CE



74991

## Prese interbloccate di ricambio senza fusibili

Codice	Descrizione	Poli	Volt	Amp.	h	IP	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.	
73340	Presse interbl. da parete	2P+T	230V	16A	6h	67	■ ■ ■ ■	Scatola	1	CE
73344	Presse interbl. da parete	3P+T	400V	16A	6h	67	■ ■ ■ ■	Scatola	1	CE
73345	Presse interbl. da parete	3P+N+T	400V	16A	6h	67	■ ■ ■ ■	Scatola	1	CE
73360	Presse interbl. da parete	2P+T	230V	32A	6h	67	■ ■ ■ ■	Scatola	1	CE
73364	Presse interbl. da parete	3P+T	400V	32A	6h	67	■ ■ ■ ■	Scatola	1	CE
73365	Presse interbl. da parete	3P+N+T	400V	32A	6h	67	■ ■ ■ ■	Scatola	1	CE



73340



73344

## Prese interbloccate di ricambio con fusibili

Codice	Descrizione	Poli	Volt	Amp.	h	IP	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.	
73350	Presse interbl. da parete	2P+T	230V	16A	6h	67	■ ■ ■ ■	Scatola	1	CE
73354	Presse interbl. da parete	3P+T	400V	16A	6h	67	■ ■ ■ ■	Scatola	1	CE
73355	Presse interbl. da parete	3P+N+T	400V	16A	6h	67	■ ■ ■ ■	Scatola	1	CE
73370	Presse interbl. da parete	2P+T	230V	32A	6h	67	■ ■ ■ ■	Scatola	1	CE
73374	Presse interbl. da parete	3P+T	400V	32A	6h	67	■ ■ ■ ■	Scatola	1	CE
73375	Presse interbl. da parete	3P+N+T	400V	32A	6h	67	■ ■ ■ ■	Scatola	1	CE



73350



73354

# IL TUO QUADRO POLIFEMO A REGOLA D'ARTE

Invia tramite e.mail a:  
**commerciale@fanton.com**

Data.....

Cliente.....

Persona da contattare.....

Tel.....

**POLIFEMO:**

**MIDI**     **MAXI**

**PRESA SENZA FUSIBILE:**

(N° e Tipo)

220V		380V			
16A	32A	16A	32A	63A	
2P+T	2P+T	3P+T	3P+N+T	3P+T	3P+N+T
.....	.....	.....	.....	.....	.....

**PROTEZIONE PRESE SENZA FUSIBILE:**

(Quantità)

• **Interruttori magnetotermici (potere di interruzione 6kA)**

.....	.....	.....	.....	.....	.....
-------	-------	-------	-------	-------	-------

**PRESA CON FUSIBILE:**

(N° e Tipo)

220V		380V			
16A	32A	16A	32A	63A	
2P+T	2P+T	3P+T	3P+N+T	3P+T	3P+N+T
.....	.....	.....	.....	.....	.....

**ALIMENTAZIONE:**

Morsettiera     Spina fissa

**PULSANTE DI EMERGENZA:**

Sì     No

**POTENZA MAX PRELEVABILE:**

.....KW    (Max 55KW)

**PROTEZIONE GENERALE:**

• **Interruttore magnetotermico:**

4P 32A C     4P 63A C     4P 100A C  
 Altro.....

• **Interruttore differenziale \*:**

2P 40A - 30mA AC     4P 40A - 30mA AC     4P 63A - 30mA AC  
 4P 100A - 30mA AC  
 Altro.....

(\* Interruttori disponibili in classe A, adatti per apparecchi con Inverter (in questo caso specificare).

**SUPPORTO IN ACCIAIO ZINCATO:**

Sì     No

**QUANTITÀ (Pz.):**

.....



Moduli disponibili per interruttori automatici:

- 25 per Polifemo Maxi
- 17 per Polifemo Midi

N° massimo di posti per le prese:

- 8 per Polifemo Maxi
- 6 per Polifemo Midi

N° posti occupati da ciascuna presa SENZA fusibile:

- 1 per 16 e 32A
- 2 per 63A

N° posti occupati da ciascuna presa CON fusibile:

- 1 per 16 e 32A
- 2 per 63A

Massima potenza prelevabile:

- 55kW

NOTE:.....

Questa pagina può essere scaricata direttamente dal nostro sito internet: [www.fanton.com](http://www.fanton.com)



**FANTON**<sup>®</sup>  
FABBRICA MATERIALE ELETTRICO

# AVVOLGICAVO INDUSTRIALI E PROLUNGHE

- Avvolgicavo industriali Golia
- Ricambi
- Prolunghe industriali
- Avvolgitutto vuoto

# AVVOLGICAVO INDUSTRIALI



**CAVALLETTO ZINCATO**  
Il cavalletto è realizzato in acciaio di alto spessore e protetto da corrosione e agenti atmosferici con elettrozincatura. La particolare forma facilita il riavvolgimento e lo rende compatto.

**BLOCCA SPINA**  
Tutti gli avvolgicavi sono forniti di accessorio blocca-spina per facilitare il trasporto a cavo avvolto.

**FLANGIA**  
Disponibili nella versione metallica zincata e in materiale termoplastico speciale con nervature di rinforzo per resistere a cadute e urti anche a bassissime temperature.

**DISCO SOSTITUIBILE**  
Disponibili dischi per sostituire prese danneggiate o cambiare la tipologia di presa sull'avvolgicavo.

# AVVOLGICAVO INDUSTRIALI GOLIA METAL CEE

## CARATTERISTICHE GENERALI

- Costruiti in riferimento alla norma EN 61316.
- Adatti per utilizzo interno ed esterno, anche dove sussistono condizioni ambientali particolarmente gravose, come per esempio cantieri di costruzione e/o demolizioni.
- Costruiti con materiali che superano le prove di resistenza agli urti ed alle escursioni termiche.
- Cavo flessibile <HAR> omologato in gomma antiusura (Neoprene) tipo H07RN-F.
- Caratteristiche tecniche indelebili riportate sull'etichetta dell'articolo.
- Disgiuntore termico presente su tutti gli articoli che provvede a staccare automaticamente la corrente dal blocco prese in caso di surriscaldamento sia a cavo

avvolto che svolto; il ripristino manuale avviene mediante pressione del pulsante rosso dopo che la temperatura si sarà riportata a livelli normali.

## AVVERTENZE

- Rispettare la potenza massima prelevabile indicata qui sotto.
- Vedi guida tecnica a fine catalogo.

Sez. conduttori mm <sup>2</sup>	Max potenza prelevabile	
	a cavo avvolto	a cavo svolto
3G2,50	1800 W	3400 W
4G2,50	5000 W	11000 W



14338

## IP44 - Supporto metallico - Tamburo metallico 3 prese - Disco prese Ø 205mm



Codice	Lungh.	Sez. mm <sup>2</sup>	Ø Tamburo	Descrizione	Colore	Conf. Singola	lmb. pz.	CE
14338	30m	3G2,50	320mm	3x2P+T 16A 230V 6h - IP44	■ ■ ■ ■	Scatola	1	CE



## IP55 - Supporto metallico - Tamburo metallico 3 prese - Disco prese Ø 205mm

cavo  
30m

Codice	Lungh.	Sez. mm <sup>2</sup>	Ø Tamburo	Descrizione	Colore	Conf. Singola	lmb. pz.	
14350	30m	3G2,50	320mm	3x2P+T 16A 230V 6h - IP67		Scatola	1	CE



14350

## IP44 - Supporto metallico - Tamburo metallico 3 prese - Disco prese Ø 205mm

cavo  
30m

Codice	Lungh.	Sez. mm <sup>2</sup>	Ø Tamburo	Descrizione	Colore	Conf. Singola	lmb. pz.	
14348	30m	4G2,50	320mm	3x3P+T 16A 400V 6h - IP44		Scatola	1	CE



14348

## IP55 - Supporto metallico - Tamburo metallico 3 prese - Disco prese Ø 205mm

cavo  
30m


Codice	Lungh.	Sez. mm <sup>2</sup>	Ø Tamburo	Descrizione	Colore	Conf. Singola	lmb. pz.	
14360	30m	4G2,50	320mm	3x3P+T 16A 400V 6h - IP67		Scatola	1	CE



14360

## IP44 - Supporto metallico - Tamburo metallico 3 prese mix - Disco prese Ø 205mm

cavo  
30m

Codice	Lungh.	Sez. mm <sup>2</sup>	Ø Tamburo	Descrizione	Colore	Conf. Singola	lmb. pz.	
14370	30m	3G2,50	320mm	2x2P+T 16A 230V CEE 6h - IP44 1x2P+T 16A 230V Bipasso - St. Ital./Ted. (*) IP44		Scatola	1	CE

(\*) Con spina inserita nella presa civile il grado di protezione diventa IP20



14370

## IP44 - Supporto metallico - Tamburo metallico 3 prese mix - Disco prese Ø 205mm

cavo  
30m

Codice	Lungh.	Sez. mm <sup>2</sup>	Ø Tamburo	Descrizione	Colore	Conf. Singola	lmb. pz.	
14380	30m	5G2,50	320mm	1x2P+T 16A 230V CEE 6h - IP44 1x3P+T 16A 400V CEE 6h - IP44 1x2P+T 16A 230V Bipasso - St. Ital./Ted. (*) IP44	  	Scatola	1	CE

(\*) Con spina inserita nella presa civile il grado di protezione diventa IP20



14380

# AVVOLGICAVO INDUSTRIALI GOLIA TERMOPLASTICI CEE



## CARATTERISTICHE GENERALI

- Costruiti in riferimento alla norma EN61316.
- Adatti per utilizzo interno ed esterno, anche dove sussistono condizioni ambientali particolarmente gravose, come per esempio cantieri di costruzione e/o demolizioni.
- Costruiti con materiali termoplastici che superano le prove di resistenza agli urti ed alle escursioni termiche.
- Cavo flessibile <HAR> omologato in gomma antiusura (Neoprene) tipo H07RN-F.
- Caratteristiche tecniche indelebili riportate sull'etichetta dell'articolo.
- Disgiuntore termico presente su tutti gli articoli che provvede a staccare automaticamente la corrente dal blocco prese in caso di surriscaldamento sia a cavo avvolto che svolto; il ripristino manuale avviene mediante pressione del pulsante rosso dopo che la temperatura si sarà riportata a livelli normali.

- Articoli con tamburo Ø 420 mm carrellati con ruote
- Gli avvolgicavo carrellati sono idonei al fissaggio di quadri di distribuzione 250 e 350 mm, compatibilmente al tipo di spina presa.

## AVVERTENZE

- Rispettare la potenza massima prelevabile indicata qui sotto.
- Vedi guida tecnica a fine catalogo.

Sez. conduttori mm <sup>2</sup>	Max potenza prelevabile	
	a cavo avvolto	a cavo svolto
3G2,50	1800 W	3400 W
4G2,50	5000 W	11000 W



11128

## IP44 - Supporto metallico - Tamburo termoplastico 3 prese - Disco prese Ø 145mm



Codice	Lungh.	Sez. mm <sup>2</sup>	Ø Tamburo	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.	
11128	30m	3G2,50	320mm	3x2P+T 16A 230V 6h - IP44	■ ■ ■ ■	Scatola	1	CE



11164

## IP44 - Supporto metallico - Tamburo termoplastico 2 prese - Disco prese Ø 145mm



Codice	Lungh.	Sez. mm <sup>2</sup>	Ø Tamburo	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.	
11164	30m	4G2,50	320mm	2x3P+T 16A 400V 6h - IP44	■ ■ ■ ■	Scatola	1	CE



12128

## IP44 - Supporto metallico carrellato Tamburo termoplastico 3 prese - Disco prese Ø 205mm



Codice	Lungh.	Sez. mm <sup>2</sup>	Ø Tamburo	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.	
12128	50m	3G2,50	420mm	3x2P+T 16A 230V 6h - IP44	■ ■ ■ ■	Scatola	1	CE

GLI AVVOLGICAVO CARRELLATI SONO IDONEI AL FISSAGGIO DI QUADRI DI DISTRIBUZIONE DIM. 250 E 350 mm COMPATIBILMENTE CON IL TIPO DI SPINA/PRESA.

## IP55 - Supporto metallico carrellato Tamburo termoplastico 3 prese - Disco prese Ø 205mm

cavo  
50m

Codice	Lungh.	Sez. mm <sup>2</sup>	Ø Tamburo	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.	
12160	50m	3G2,50	420mm	3x2P+T 16A 230V 6h - IP67		Scatola	1	CE

GLI AVVOLGICAVO CARRELLATI SONO IDONEI AL FISSAGGIO DI QUADRI DI DISTRIBUZIONE DIM. 250 E 350 mm COMPATIBILMENTE CON IL TIPO DI SPINA/PRESA.



12160

## IP55 - Supporto metallico carrellato Tamburo termoplastico 3 prese - Disco prese Ø 205mm

cavo  
50m

Codice	Lungh.	Sez. mm <sup>2</sup>	Ø Tamburo	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.	
12170	50m	4G2,50	420mm	3x3P+T 16A 400V 6h - IP67		Scatola	1	CE



12170

## IP44 - Supporto metallico carrellato Tamburo termoplastico 3 prese mix - Disco prese Ø 205mm

cavo  
50m

Codice	Lungh.	Sez. mm <sup>2</sup>	Ø Tamburo	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.	
12180	50m	3G2,50	420mm	2x2P+T 16A 230V CEE 6h - IP44 1x2P+T 16A 230V Bipasso - St. Ital./Ted. (*) IP44		Scatola	1	CE

GLI AVVOLGICAVO CARRELLATI SONO IDONEI AL FISSAGGIO DI QUADRI DI DISTRIBUZIONE DIM. 250 E 350 mm COMPATIBILMENTE CON IL TIPO DI SPINA/PRESA.

(\*) Con spina inserita nella presa civile il grado di protezione diventa IP20



12180

## IP44 - Supporto metallico carrellato Tamburo termoplastico prese mix - Disco prese Ø 205mm

cavo  
50m

Codice	Lungh.	Sez. mm <sup>2</sup>	Ø Tamburo	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.	
12190	50m	5G2,50	420mm	1x2P+T 16A 230V CEE 6h - IP44 1x3P+T 16A 400V CEE 6h - IP44 1x2P+T 16A 230V Bipasso - St. Ital./Ted. (*) IP44		Scatola	1	CE

GLI AVVOLGICAVO CARRELLATI SONO IDONEI AL FISSAGGIO DI QUADRI DI DISTRIBUZIONE DIM. 250 E 350 mm COMPATIBILMENTE CON IL TIPO DI SPINA/PRESA.

(\*) Con spina inserita nella presa civile il grado di protezione diventa IP20



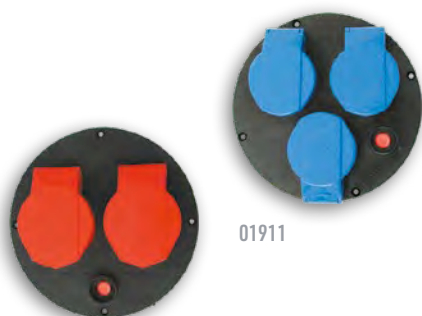
12190



01906

## Dischi prese - Ø 145mm + flangia adattatore per dischi Ø 205mm

Codice	Uscite	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.	
01906	4	2P+T 16A - Bipasso St. Italo/Tedesco + disgiuntore	■ ■ ■ ■	Sacchetto	50	CE



01911

01915

Codice	Uscite	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.	
01911	3	2P+T 16A - 220V CEE 6h - IP44 + disgiuntore	■ ■ ■ ■	Sacchetto	40	CE
01915	2	3P+T 16A - 400V CEE 6h - IP44 + disgiuntore	■ ■ ■ ■	Sacchetto	40	CE



01912

01916

## Dischi di ricambio cablati per avvolgicavo 3 prese Ø 205mm

Codice	Uscite	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.	
01912	3	2P+T 16A - 220V CEE 6h - IP67 + disgiuntore	■ ■ ■ ■	Sacchetto	30	CE
01916	3	3P+T 16A - 400V CEE 6h - IP67 + disgiuntore	■ ■ ■ ■	Sacchetto	30	CE



01913

01917

Codice	Uscite	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.	
01913	3	2x2P+T 16A - 220V CEE 6h - IP44 1x2P+T 16A 230V Bipasso - St. Italo./Ted. IP44 + disgiuntore	■ ■ ■ ■	Sacchetto	30	CE
01917	3	1x2P+T 16A - 220V CEE 6h - IP44 1x3P+T 16A - 400V CEE 6h - IP44 1x2P+T 16A 230V Bipasso - St. Italo./Ted. IP44 + disgiuntore	■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■ ■	Sacchetto	30	CE

# PROLUNGHE INDUSTRIALI

MADE IN ITALY

## Prolunghe per cantiere con cavo H07RN-F - IP67



Codice	Lungh.	Sez. mm <sup>2</sup>	Spine e Prese	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.	
92971	10m	3G2,50	2P+T 16A 220V 6h - IP67		Termoretraibile	5	CE
92973	20m (*)	3G2,50	2P+T 16A 220V 6h - IP67		Termoretraibile	4	CE
92974	30m (*)	3G2,50	2P+T 16A 220V 6h - IP67		Termoretraibile	2	CE

(\*) Conforme alla norma CEI-64-8 per collegamento fra camper, roulotte ecc. e le prese quadro dei camping.



92971



Codice	Lungh.	Sez. mm <sup>2</sup>	Spine e Prese	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.	
92981	10m	4G2,50	3P+T 16A 380V 6h - IP67		Termoretraibile	5	CE
92983	20m	4G2,50	3P+T 16A 380V 6h - IP67		Termoretraibile	4	CE
92984	30m	4G2,50	3P+T 16A 380V 6h - IP67		Termoretraibile	2	CE



92981

## Multipresa Hi-Pro industriale

NEW

Codice	Descrizione	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.	
42090	Multipresa ROTONDA in PVC 3 prese 2P+T 16A 200-250V 6h IP44 cavo 2 m. 3G2,5 H07RN-F spina 2P+T 16A 200-250V 6h IP44 + disgiuntore termico		Sacchetto	6	CE



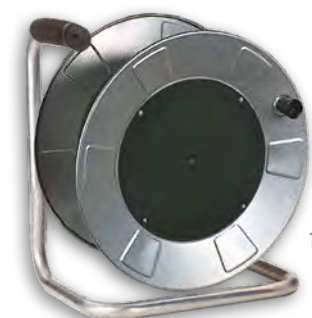
42090

# AVVOLGITUTTO GOLIA METAL VUOTO

MADE IN ITALY

## Supporto metallico Tamburo metallico Disco prese Ø 205mm Vuoto - Senza cavo

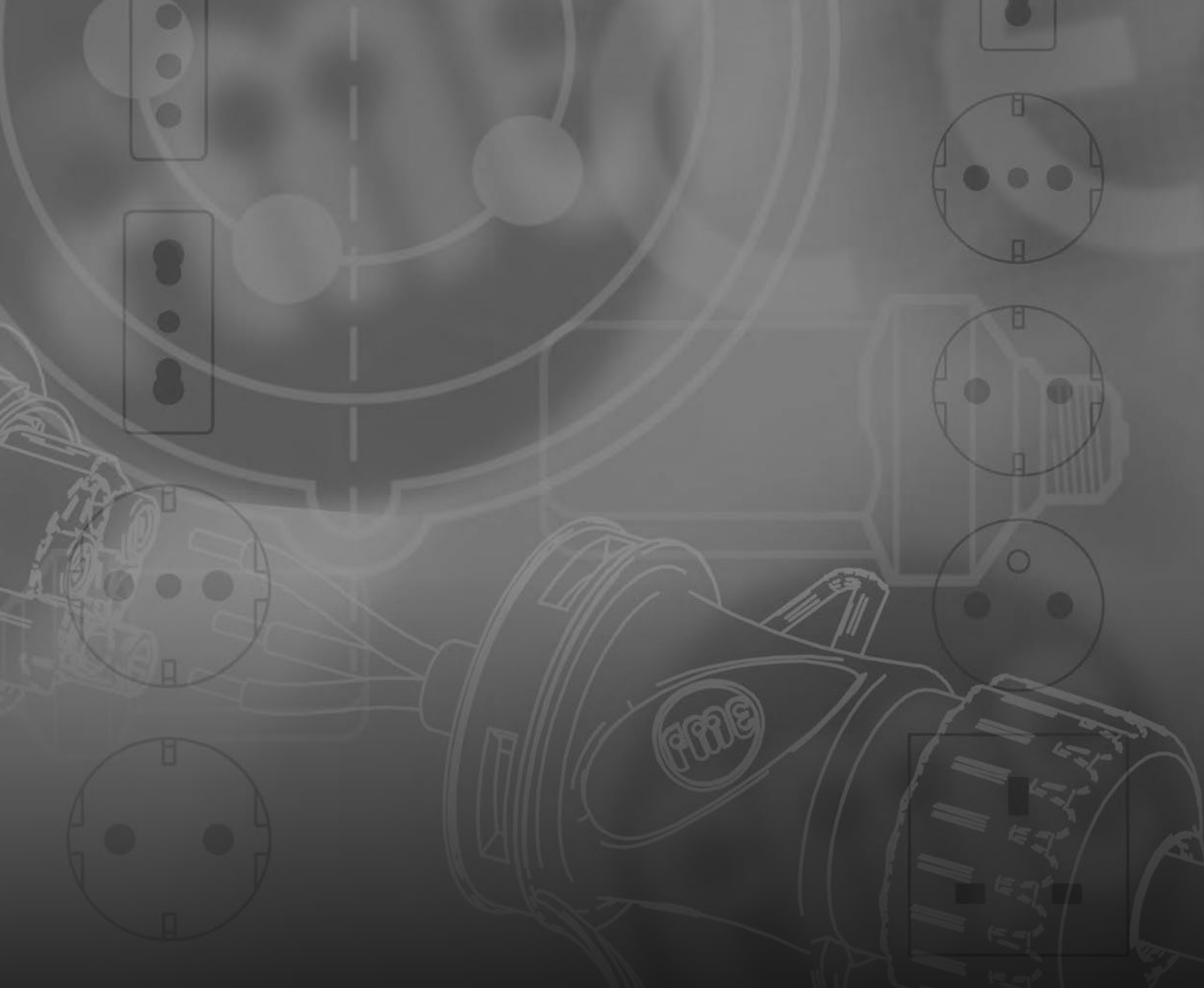
Codice	Ø Tamburo	Colore	Conf. Singola	Imb. pz.	
14390UG	320mm		Termoretraibile	5	CE



14390UG

DISPONIBILE ANCHE IL CATALOGO  
NET CABLAGGIO STRUTTURATO





**FANTON**<sup>®</sup>  
FABBRICA MATERIALE ELETTRICO

# GUIDA TECNICA

# GUIDA TECNICA

## AVVERTENZE GENERALI

I prodotti costruiti dalla Fanton S.p.A. sono garantiti affinché si possano ritenere sicuri e affidabili nel tempo e salvo diverse prescrizioni sono conformi alla regola d'arte secondo le normative vigenti. Pertanto l'impiego di tali prodotti se corretto non genera danni a persone, animali domestici e beni. Gli apparecchi sono garantiti se al momento della vendita sono nella loro confezione originale e qualora non lo fossero, il rivenditore ha l'obbligo di fornire informazioni e eventuali avvertenze per una corretta installazione e impiego. Si richiede attenzione nel maneggiare gli imballi che necessitano di luoghi di stoccaggio asciutti. La Fanton S.p.A. non è responsabile di prodotti venduti in confezioni non originali.

## LA REGOLA D'ARTE

La gamma di prodotti presenti in questo catalogo ai fini produttivi e di commercializzazione sono costruiti a regola d'arte, in modo da non recare danno a persone, animali e cose se propriamente installati e impiegati. Nozioni di Regola d'arte nell'ambito della specifica disciplina dei materiali elettrici risalgono all'art.1 della legge 186 del 1° marzo 1968 (Disposizioni concernenti la produzione di materiali, apparecchiature, macchinari, installazioni e impianti elettrici ed elettronici), ove si dice che tutti i materiali elettrici devono essere realizzati e costruiti a regola d'arte .... Ma solo il contenuto di tale regola non viene reso esplicito. Solo con la direttiva 73/23/CEE (direttiva bassa tensione del 19 febbraio 1973) si è provveduto ad attribuire precisi contenuti alla Regola d'arte in materia di sicurezza (all.I) definendo che nessuna norma tecnica può essere imposta come obbligatoria per la realizzazione e la messa in commercio di un prodotto purché le soluzioni tecniche siano atte a soddisfare tutti i requisiti essenziali di sicurezza prescritti dall'all.I. In tal caso il fabbricante dovrà dimostrare alle Autorità competenti di aver rispettato tutti i requisiti essenziali della direttiva definendo della documentazione tecnica.

Da tutto quanto sopra si ricava che il cliente si può tutelare solo se acquista prodotti realizzati conformemente alle norme vigenti.

## CERTIFICAZIONE AZIENDALE

La Fanton S.p.A. realizza prodotti con criteri di Qualità e nel rispetto della normativa ambiente, monitorando costantemente i processi produttivi e di commercializzazione secondo le norme ISO 9001:2015 e ISO 14001:2015. Riconoscimento di quanto esposto è la concessione CSQ (Istituto di Certificazione dei Sistemi di Qualità) aderente al CISQ che a sua volta è riconosciuto dall'IQNet (International Network for Quality System Assessment and Certification).



IMQ



Marchio di conformità  
alle norme  
europee EN

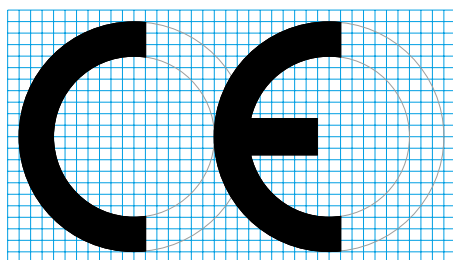
## NORME

Prodotti della Fanton sono testati e riconosciuti da Enti certificatori, quali IMQ - ENEC mentre prodotti non contrassegnati da Enti di parte terza sono collaudati internamente dal proprio laboratorio.



## MARCATURA CE

Le direttive europee definiscono i requisiti di sicurezza che un costruttore ha l'obbligo di rispettare nel realizzare un prodotto e tali requisiti sono senz'altro soddisfatti se si applicano le norme vigenti (CEI - IEC - CENELEC - ecc....). La Fanton S.p.A. applica la Direttiva Bassa Tensione in vigore a tutto il materiale elettrico compreso nel campo di tensione tra 50 e 1000V c.a. e tra 75 e 1500 c.c., e da luglio 2009 la Direttiva Compatibilità Elettromagnetica vigente alle apparecchiature che possono creare onde elettromagnetiche. Prodotti non compresi nelle Direttive sopracitate possono essere comunque utilizzati in impianti elettrici eseguiti secondo le disposizioni della legge n. 300 del 26 febbraio 2007. Presunzione di conformità alle direttive europee è l'apposizione sul prodotto della marcatura CE, condizione necessaria per la libera circolazione nella Comunità Europea. Il costruttore dovrà inoltre redigere una Dichiarazione di Conformità per ciascun prodotto, da esibire esclusivamente a Autorità competenti di controllo e pertanto non è destinata ai cittadini. La marcatura CE (il simbolo grafico deve avere una altezza non inferiore a 5 mm.) deve essere apposta sul prodotto e dove non possibile, sulla confezione. Al fine di rendere più immediata l'individuazione dei prodotti che sono sottoposti a marcatura CE la Fanton S.p.A. lo indica nel proprio catalogo a fianco di ogni articolo.



## DIRETTIVA RAEE

La direttiva ha la finalità di far attuare, da parte di ciascun Paese membro, un sistema di raccolta, trattamento e recupero di tutte le apparecchiature elettriche ed elettroniche, giunte a fine vita e di seguito indicate:

- grandi elettrodomestici;
- piccoli elettrodomestici;
- apparecchiature informatiche (es. personal computer - compresi mouse e tastiera, stampante e monitor, etc.) e per telecomunicazioni;
- apparecchiature di consumo (apparecchi radio, televisivi, registratori, etc.);
- apparecchiature di illuminazione;
- strumenti elettrici ed elettronici (ad eccezione degli utensili industriali fissi di grandi dimensioni);
- giocattoli ed apparecchiature per lo sport ed il tempo libero;
- dispositivi medici (ad eccezione di tutti i prodotti impiantati ed infettati);
- strumenti di monitoraggio e di controllo;
- distributori automatici.

## NORMATIVA ROHS

La direttiva nota come RoHS, prevede la limitazione a valori bassissimi, nell'utilizzo di piombo, mercurio, cadmio, cromo esavalente ed alcuni ritardanti di fiamma nelle apparecchiature elettriche ed elettroniche (bifenili polibromurati ed eteri di difenile polibromurati).

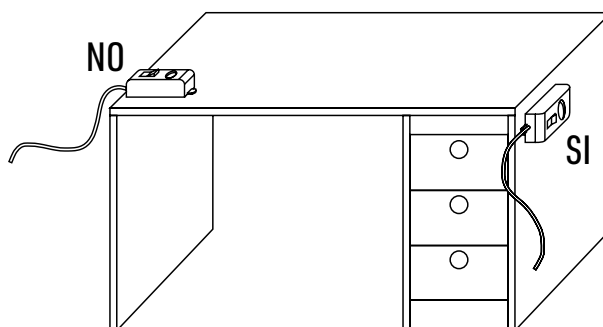
I prodotti da installazione fissa (scatole, coperchi, spine/prese da incasso e parete, prolunghe estensibili, cordoni prolungatori, portalampade, morsetti e fascette), che possono essere impiegati nelle categorie di prodotti sottoriportate, e contemplati dalla Direttiva RoHS, sono anch'essi rispondenti alla Direttiva RoHS:

1. Grandi elettrodomestici
2. Piccoli elettrodomestici
3. Apparecchiature informatiche e per telecomunicazioni
4. Apparecchiature di consumo
5. Apparecchiature di illuminazione
6. Strumenti elettrici ed elettronici
7. Giocattoli e apparecchiature per lo sport e per il tempo libero
8. Dispositivi medicali
9. Strumenti di monitoraggio e di controlli
10. Distributori automatici

## INSTALLAZIONE E USO PRODOTTI

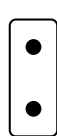
Si consiglia di disporre qualsiasi tipo di presa civile IPX0 secondo raffigurazione, in quanto possono essere soggette a ingresso di corpi estranei, quali polvere, liquidi, ecc...

Esempio:

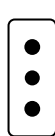


## SPINE PRESE ADATTATORI CIVILI

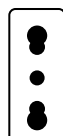
Configurazione standard:



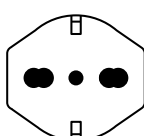
P10  
presa  
10A



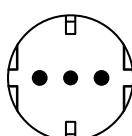
P11  
presa  
10A+T



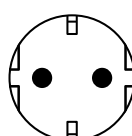
P17/11  
presa bypass  
16A+T



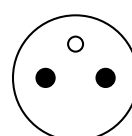
Presa P40  
bipasso St. Italiano/  
Tedesco  
16A+T



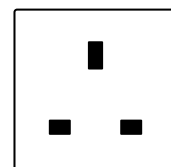
P30  
presa  
16A+T



Presa  
St. Tedesco  
16A+T



Presa  
St. Francese  
16A+T



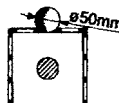
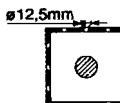
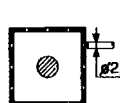
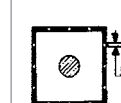


Presa  
St. Inglese  
13A

## GRADI DI PROTEZIONE


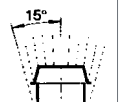
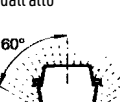



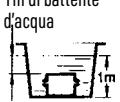
Si vanno di seguito a illustrare i gradi di protezione IP degli involucri secondo Norma CEI 70-1 (CEI EN 60529).

Questa norma si può usare esclusivamente con le prime due cifre (es. IP44) o con l'aggiunta di lettere aggiuntive (es. IP34DW).

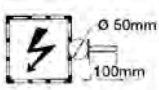
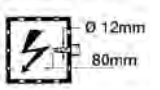
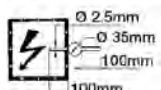
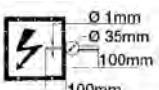
### 1ª cifra caratteristica: protezione contro l'ingresso di corpi solidi

Significato	0	1	2	3	4	5	6
Protezione	Nessuna	Corpi solidi con dimensione minima superiore a 50 mm	Corpi solidi con dimensione minima superiore a 12,5 mm	Corpi solidi con dimensione minima superiore a 2,5 mm	Corpi solidi con dimensione minima superiore a 1 mm	Protezione per la penetrazione di polvere, contro l'ingresso dei corpi solidi	Protezione per la penetrazione di polvere, contro l'ingresso dei corpi solidi
Mezzo di prova	Nessuna	Sfera $\varnothing 50$ mm 	Sfera $\varnothing 12,5$ mm 	Filo rigido $\varnothing 2,5$ mm 	Filo rigido $\varnothing 1$ mm 	Camera a Circolazione di talco 	Camera a Circolazione di talco 
Protezione della persona contro l'accesso con		Dorso della mano	Dito	Attrezzo (es. cacciavite)	Filo (es. fili, chiodi, viti)		
Impiego consentito	In involucri	Luoghi chiusi (accessibili solo a persone autorizzate ed adstrate)	Luoghi ordinari con presenza solo di oggetti grossolani, posa su pareti verticali	Luoghi ordinari, posa su parti verticali o su piani orizzontali inaccessibili	Luoghi ordinari, posa anche su ripiani orizzontali inaccessibili	Luoghi occasionalmente polverosi	Luoghi permanentemente polverosi

### 2ª cifra caratteristica: protezione contro la penetrazione dell'acqua

Significato	0	1	2	3	4	5	6	7	8
Protezione contro la penetrazione dell'acqua	Nessuna	Caduta di gocce verticali	Caduta di gocce con angolo fino a 15°	Pioggia con angolo fino a 60° dalla verticale	Spruzzi da tutte le direzioni	Getti da tutte le direzioni	Getti d'acqua potenti	Immersione temporanea	Immersione permanente
Mezzo di prova	Nessuno	Gocciolatoio 	Gocciolatoio 15° 	Spruzzatore dall'alto 60° 	Spruzzatore rotante a 360° 	Ugello $\varnothing 6,3$ mm Portata 12,5 l/min 	Ugello $\varnothing 12,5$ mm Portata 100 l/min 	In vasca con 1 m di battente d'acqua 1 m 	Secondo accordi Cliente costruttore
Impiego consentito	In ambienti asciutti	In ambienti umidi con componente in posizione verticale predeterminata	In ambienti umidi con componente in posizione non perfettamente verticale	Luoghi esposti alla pioggia ma non agli spruzzi dal basso	Luoghi esposti alla pioggia e agli spruzzi (es. stazione con passaggio di veicoli)	Luoghi soggetti a lavaggio con getti d'acqua di media potenza	Luoghi soggetti a lavaggio energetico e mareggiate (moli)	Luoghi soggetti a immersione temporanea	Funzionalità subacquea

### Lettere aggiuntive

Significato	A	B	C	D
Protezione della persona contro l'accesso con	Il dorso della mano	Le dita	Attrezzi piccoli	Fili, viti, chiodi
Calibro di prova	Sfera $\varnothing 50$ mm 	Dito di prova $\varnothing 12$ mm 	Filo rigido $\varnothing 2,5$ mm di lunghezza 100 mm 	Filo rigido $\varnothing 1$ mm di lunghezza 100 mm 
Impiego consentito	Luoghi chiusi (accessibili solo a persone autorizzate)	Luoghi accessibili anche a persone non autorizzate	Luoghi dove si usano piccoli utensili (cacciaviti)	Luoghi dove si usano oggetti filiformi

Lettere supplementari: **informazioni per la protezione del materiale**

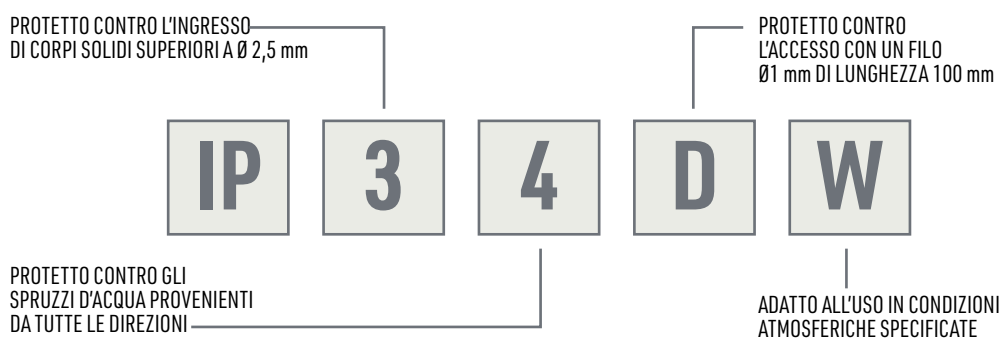
**H** Apparecchiature ad alta tensione

**M** Provato contro gli effetti dannosi dovuti all'ingresso dell'acqua quando le parti mobili dell'apparecchiatura sono in moto

**S** Provato contro gli effetti dannosi dovuti all'ingresso dell'acqua quando le parti mobili dell'apparecchiatura non sono in moto

**W** Adatto all'uso in condizioni atmosferiche specificate e dotato di misure e procedimenti addizionali

## ESEMPIO DI APPLICAZIONE COMPLETA DEL CODICE IP:



## LA CORRETTA SCELTA DEI GRADI DI PROTEZIONE IP

MACROAMBIENTE	GRADO DI PROTEZIONE
• Impianti elettrici negli ambienti ordinari	
zone non a portata di mano (contatti diretti)	IP2X (IP XXB)
zone a portata di mano su piano orizzontale	IP4X (IP XXD)
connessioni elettriche nei canali di distribuzione	IPXXB
torrette a pavimento con prese a spina con asse di inserzione orizzontale	IP2X e IP4X
c.s. con asse di inserzione verticale	IP5X
banco bar	IPX4
• Bagni, docce e bagni pubblici	
zone 1 e 2	IPX4
zona 3	IPX1
zone a portata di mano (contatti diretti)	IPXXB
zone soggette a pulizia con getti d'acqua	IPX5
• Piscine	
zona 0	IPX8
zona 1	IPX5
zona 2 al coperto	IPX2
zona 2 all'aperto	IPX4
• Campeggi	
prese a spina	IP55
• Cantieri di costruzione e di demolizione	
prese a spina	IP44
quadri elettrici (ASC)	IP44
• Cantieri di costruzione e di demolizione	
componenti ad altezza < 3 m	IP43
componenti ad altezza ≥ 3 m	IP22 e IP23
componenti interrati	IP57

## GRADO DI PROTEZIONE CONTRO GLI URTI

Sono riportati nella tabella, gli indici di valutazione di protezione contro gli urti, secondo la norma CEI EN 62262.

Codice	Energia (J)	Codice	Energia (J)
IK 00	Nessuna protezione	IK 06	1
IK 01	0,15	IK 07	2
IK 02	0,20	IK 08	5
IK 03	0,35	IK 09	10
IK 04	0,50	IK 10	20
IK 05	0,70		

## RESISTENZA AL CALORE

Gli indici di valutazione del comportamento al fuoco dei componenti in materiale isolante sono definiti da due metodi di prova.

### 1. PROVA DEL FILO INCANDESCENTE

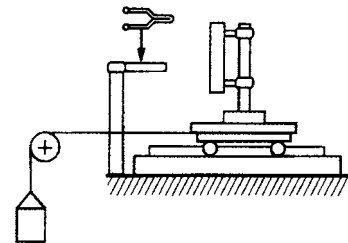
La prova del filo incandescente (Glow-Wire test), descritta nella norma CEI 50-11, simula gli effetti di un surriscaldamento prodotto da sorgenti di calore in condizioni di guasto o sovraccarico che può verificarsi durante l'impiego di un prodotto elettrico in modo da valutare il pericolo d'incendio.

#### Modalità di prova

Un filo  $\varnothing$  4 mm riscaldato elettricamente viene premuto contro la parte in prova per 30 secondi. L'eventuale manifestazione della fiamma deve cessare entro 30 secondi dalla rimozione del filo incandescente, senza causare l'accensione permanente del foglio di carta velina posto sotto la parte in prova.

#### Temperature del filo incandescente

- 650 °C
- 750 °C
- 850 °C
- 960 °C



### 2. PROVA DI FIAMMA CON AGO

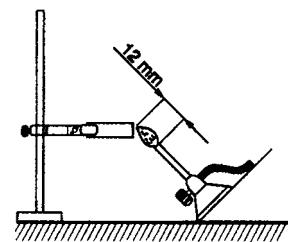
La prova di fiamma con ago, conforme alle norme americane UL94, fornisce una classifica dei vari comportamenti che i materiali isolanti possono avere.

#### Metodo di prova

Si applica la fiamma del becco di Bunsen per 10 secondi e per due volte consecutive.

#### Classificazione

- V0 Il provino si autoestingue in meno di 5 sec.
- V1 Il provino si autoestingue in meno di 25 sec.
- V2 Il provino si autoestingue in meno di 25 sec. con gocciolature incandescenti
- HB Il provino brucia per un tempo maggiore di 25 sec., ma con velocità di propagazione inferiore a 38 mm/min.



## QUADRI ELETTRICI PER CANTIERI

Sono ammessi nei cantieri solo quadri costruiti in serie (ASC), dove per cantieri si intendono quei luoghi di lavoro temporanei per la costruzione, riparazione, demolizione di nuovi edifici, opere pubbliche (strade, porti) posa di gasdotti e similari. Si precisa inoltre che per i servizi accessori o igienici, uffici, dormitori si applicano le norme generali.

La norma vigente prevede che l'intera distribuzione elettrica, dal punto di consegna in poi, faccia capo a quadri di tipo ASC. Si possono distinguere tre tipologie fondamentali:

- gli ASC di alimentazione e di misura;
- gli ASC di distribuzione principale;
- gli ASC di distribuzione finale.

I quadri da cantiere devono essere costruiti rispettando sia la norma generale CEI EN 61439-1 che quella integrativa tipica per questa specifica utilizzazione CEI EN 61439-4.

I quadri con prese a spina devono essere provvisti di interruttori differenziali con corrente di intervento non superiore a 30 mA, a protezione di non più di 6 prese. Le prese di corrente devono essere singolarmente protette contro il sovraccarico; quest'ultima prescrizione può non essere applicata se a monte è installato un dispositivo di protezione generale contro le sovracorrenti con corrente nominale non superiore a quella della presa più piccola.

Le prove di tipo previste sono: limiti di sovratemperatura (riscaldamento); tensione applicata; tenuta al cortocircuito; efficienza del circuito di protezione; distanze in aria e superficiali; grado di protezione; esistenza meccanica; resistenza alla corrosione.

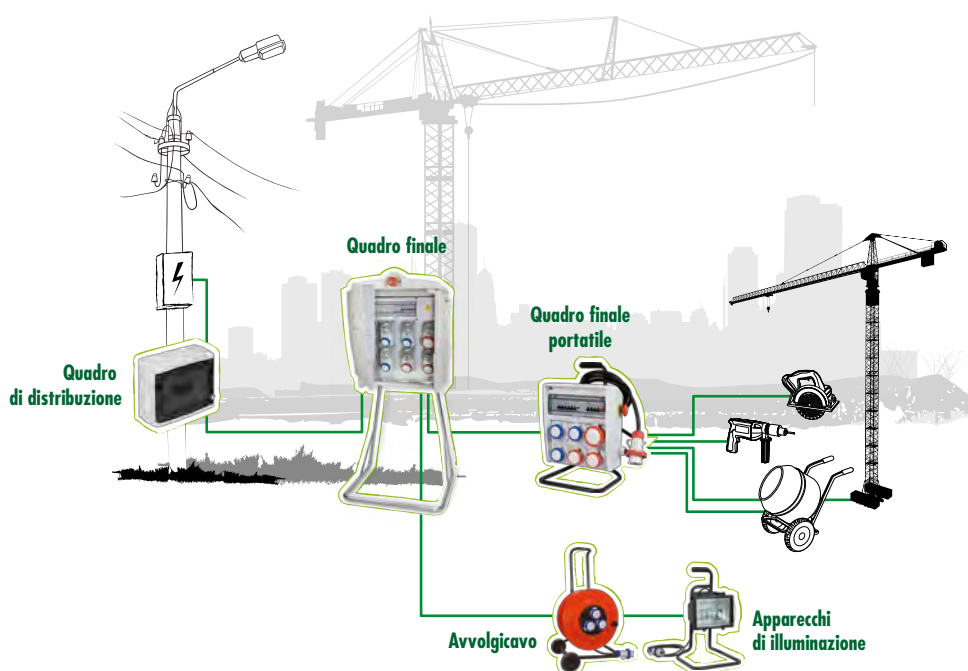
Le prove particolari e più gravose a cui devono essere sottoposti i quadri sono: la prova di impatto con energia di 6J; la prova d'urto per simulare il trasporto dell'apparecchiatura; la prova di corrosione in atmosfera fortemente inquinata.

Nelle comuni condizioni di cantiere le prese a spina debbono garantire un grado di protezione almeno IP44, sia con spina inserita che con spina disinserita, ed una resistenza meccanica a basse temperature fino a -25°C. Queste prescrizioni fanno sì che le prese a spina utilizzate siano del tipo industriale conformi alle norme EN 60309.

Per le attività di finitura o per piccoli cantieri di ristrutturazione è ammesso l'uso di adattatori secondo la EN 50250.

Il quadro da cantiere deve essere inoltre identificato, deve pertanto essere munito di una targa indelebile su cui il costruttore deve riportare: il proprio nome o marchio; il codice del quadro; la tensione nominale del quadro; l'indicazione della norma di riferimento (CEI EN 61439-4); la massa (se supera i 50Kg).

Documentazione con caratteristiche di tenuta al cortocircuito, grado di protezione, schema elettrico, Dichiarazione CE, ecc. ... devono essere allegate al prodotto.



## SPINE E PRESE INDUSTRIALI

### Materiale plastico

Le nostre spine e prese vengono realizzate in tecnopolimero, un materiale plastico che presenta particolari caratteristiche, e precisamente:

- eccezionale resilienza collegata ad elevata rigidità e resistenza meccanica;
- elevata stabilità termica;
- ottime qualità isolanti;
- elevata rigidità dielettrica;
- elevata resistenza all'usura;
- elevata resistenza alle intemperie;
- ottima resistenza chimica rispetto ad una notevole gamma di sostanze;
- esente da cadmio e sostanze alogene (fluoro, doro, bromo, iodio, astatinio).

### Contatti

I contatti sono realizzati con una lega di rame-zinco (ottone). Tale lega possiede caratteristiche particolarmente buone per questo tipo di impiego, e precisamente:

- elevata conducibilità elettrica;
- elevata resistenza a trazione;
- alta resistenza a corrosione per atmosfere industriali, applicazioni in agricoltura, ecc.;
- con trattamento di nichelatura si conferisce elevatissima resistenza a corrosione in acqua marina, vapore acqueo, composti di zolfo, applicazioni in agricoltura, caseifici, ecc.

### Temperatura ambiente

Le spine e le prese CEE sono idonee per temperature ambiente da -25°C a +40°C. In caso di temperature eccedenti dai valori suddetti, si consiglia di chiedere la nostra assistenza.

## POSIZIONE DEL CONTATTO DI SICUREZZA SECONDO EN 60309-2

Bassa tensione (>50V fino a 690V)

Tensione V	Frequenza Hz	2P+T		3P+T		3P+N+T	
		16+32A	63+125A	16+32A	63+125A	16+32A	63+125A
57/100 a 75/130	50e60					4	4
110/130	50e60	4	4	4	4		
120/208-144/250	50e60					9	9
200-250	50e60	6	6	9	9		
200/346-240/415	50e60					6	6
220/380; 250/440	50e60					3	3*
250/410-265/460	60					11	11
277	60	5	5				
277/480 - 288/500	50e60					7	7
347/600-400/690	50e60					5	5
380-415	50e60	9	9	6	6		
380;440	50e60			3	3*		
440-460	60			11	11		
480 - 500	50e60	7	7	7	7		
>600 - 690	50e60			5	5		
>50	100 fino a 300	10*	10*	10	10*	10*	10*
>50	300 fino a 500	2	2*	2	2*	2	2*
>50 fino 250	corr. cont.	3	3				
>250	corr. cont.	8	8				
Alimentazione dopo trasformatore di sep.	50e60	12	12	12	12		

### COLORI CODIFICATI

Oltre alle scritte previste per le tensioni e le frequenze, vengono usati dei colori codificati:

Tens. nom. di esercizio:	colore:	
20-25V	VIOLETTO	
40-50V	BIANCO	
100-130V	GIALLO	
200-250V	BLU	
380-480V	ROSSO	
500-690V	NERO	

**NOTA:** Con frequenze superiori a 60 fino a 500 Hz, se necessario, si può unire il colore verde con il colore della tensione di utilizzo.

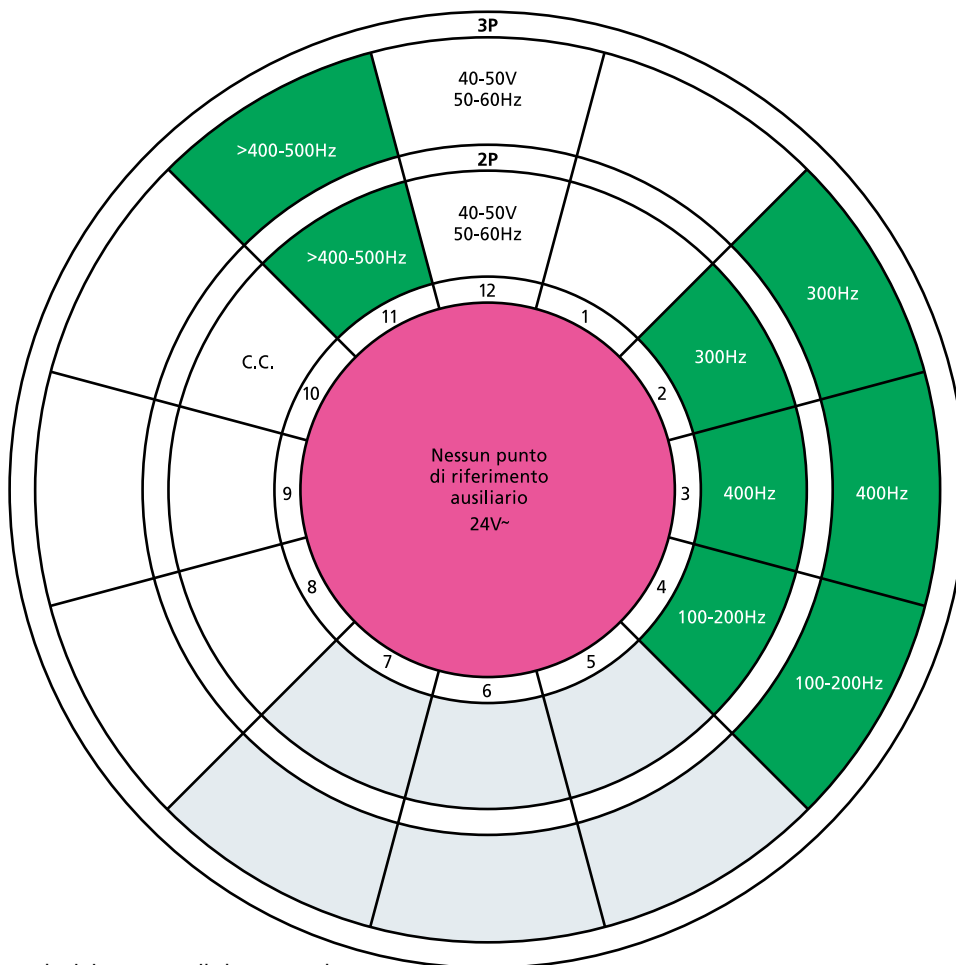
\*non standard



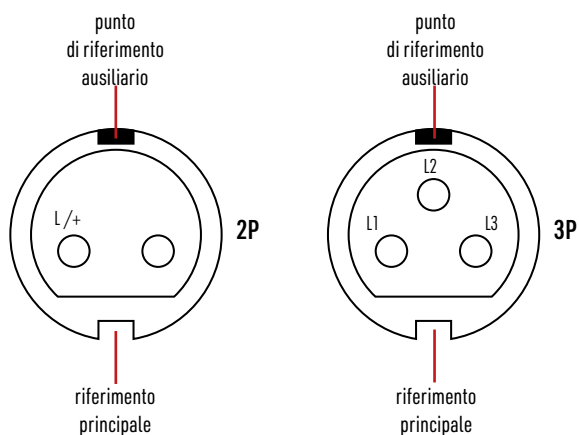


Tensione nominale di impiego < 50V

Tensione	Frequenza	2P	3P
V	Hz	(16A e 32A)	(16A e 32A)
20-25	50 e 60	Senza P.R.A.	Senza P.R.A.
40-50	50 e 60	12	12
20-25	100-200	4	4
e	300	2	2
40-50	400	3	3
	> 400-500	11	11
	c.c.	10	



Posizione oraria del contatto di sicurezza visto dal lato frontale della presa.



Le posizioni in ore 1-8-9 sono riservate per future standardizzazioni; per ragioni costruttive non è possibile impiegare le posizioni in ore 5, 6 e 7.

## TABELLA SEZIONI MASSIME CAVI UTILIZZABILI PER SPINOTTERIA

LINEA	TIPO		SEZ. MIN mm <sup>2</sup>	SEZ. MAX mm <sup>2</sup>	Ø Guaina MAX mm <sup>2</sup>
Serie Spinotteria BICO'	spina	10A+T	360,75	361,5	9
		16A+T	360,75	362,5	10
	presa	10A+T	360,75	361,5	9
		16A+T	360,75	362,5	10
Serie Spinotteria EASY	spina	10A+T	360,75	361	8
		16A+T	360,75	361,5	9
Serie Spinotteria RIBASSATA	spina	10A+T	360,75	361	8
		16A+T	360,75	361,5	9
Serie FME St. Tedesco	spina	16A+T	360,75	362,5	10
	presa	16A+T	360,75	362,5	
Serie HI-PRO St. Italiano	spina	10A+T	360,75	361,5	9
		16A+T	360,75	362,5	10
	presa	10A+T	360,75	361,5	9
		16A+T	360,75	362,5	10
Serie HI-PRO St. Tedesco	spina	16A+T	360,75	362,5	12
	presa	16A+T	360,75	362,5	
	tripla	16A+T	360,75	362,5	

La FANTON Spa si riserva di apportare (in qualsiasi momento e senza alcun preavviso) tutte le modifiche e/o migliorie che ritenesse opportune ai prodotti presenti in questo catalogo, nel rispetto delle norme vigenti, salvo errori di stampa.

**FANTON**<sup>®</sup>  
FABBRICA MATERIALE ELETTRICO



CERTIFIED ISO 9001



CERTIFIED ISO 14001



**FANTON**<sup>®</sup>  
FABBRICA MATERIALE ELETTRICO



FABBRICA  
MATERIALE  
ELETTRICO



CABLING  
SYSTEM

FANTON SpA

Viale dell'Industria, 8/10 • 35026 CONSELVE (Padova) ITALY

• tel. +39 049 95 97 911 • fax +39 049 95 00 311



• [info@fanton.com](mailto:info@fanton.com)

• [www.fanton.com](http://www.fanton.com)

