

Soluzioni di ventilazione antincendio S&P



TJHT

Jet fan assiali ad impulso per la movimentazione di aria senza canalizzazioni nei parcheggi interrati; certificati F300/400.



IFHT

Jet fan centrifughi ad impulso per la movimentazione di grandi portate d'aria in parcheggi interrati; certificati F300/400.



THGT

Ventilatori assiali adatti per l'estrazione di fumi; certificati F200/300/400 - Ø da 400 a 1.600 mm.



CHGT

Casse di ventilazione assiali con pale regolabili da fermo per lavorare in ambienti a 400°C/2h; certificate F300/400.



MAX-TEMP CTHB/CTHT

Torrini a scarico orizzontale o verticale per estrazione fumi a 400°C/2h in emergenza; certificati F400, da 800 a 38.000 m³/h.



PDS CONTROL

Quadri di controllo per la pressurizzazione delle vie di fuga secondo la norma UNI EN 12101-6:2006.

FF CONTROL

Sistemi filtri a prova di fumo



Sicurezza in caso di incendio



FF CONTROL è un impianto di sicurezza attivo per la sovrappressione dei vani filtro a prova di fumo che si attiva in situazioni di emergenza.

Il sistema è composto da 4 moduli (A + B + C + D)

A_Quadro di comando: modulo preposto alla gestione e al controllo del sistema.

B_Pressurizzatore: raggiunge la portata precedentemente impostata.

C_Modulo batterie: garantisce il funzionamento per 120 minuti in emergenza.

D_Pressostato differenziale.

Versioni

- FF CONTROL rispondente ai D.M. 30/11/1983 e 03/08/2015.
- FF CONTROL PRO rispondente ai D.M. 30/11/1983 e 18/10/2019.
- FF CONTROL PLC rispondente ai D.M. 30/11/1983 e 18/10/2019, progettato secondo i criteri UNI EN 12101-6:2005.



Specifiche tecniche

Modello	Potenza assorbita massima [W]	Intensità massima assorbita [A]	Portata massima [M³/h]	T. lavoro pressurizzatore [°C]	Peso [Kg]		
					Quadro	Pressurizzatore	Modulo batterie
FF Control 3000	320	11,6	3380	-25 / 70	9,8	5,8	3,8+23
FF Control 4000	900	30	6350	-40 / 110	10,7	5,9	2x3,8+23
FF Control DUAL PRO 3000	640	23,2	6000	-25 / 70	10,7	2x 5,8	2x3,8+23



ISTITUTO GIORDANO

Sistema certificato dall'Istituto Giordano

A_Quadro di comando

B_Pressurizzatore con ventilatore Brushless Girante elicoidale ad alte prestazioni completo di rete di protezione.

C_Modulo batterie

D_Pressostato MDP
Accessorio per la verifica del livello di sovrappressione.

Soler&Palau
Ventilation Group