

SPIT D90 + Diaslot





Modulo composto da 3 dischi impiegabili con **Spit D90** per scanalature su materiali «teneri» (mattoni forati e calcestruzzo cellulare)

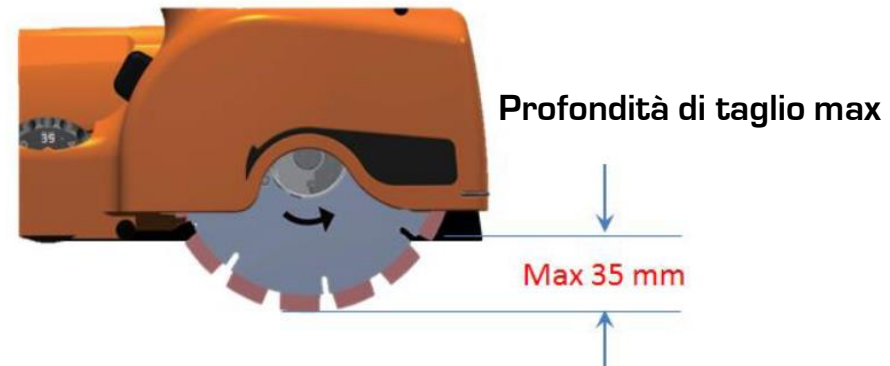
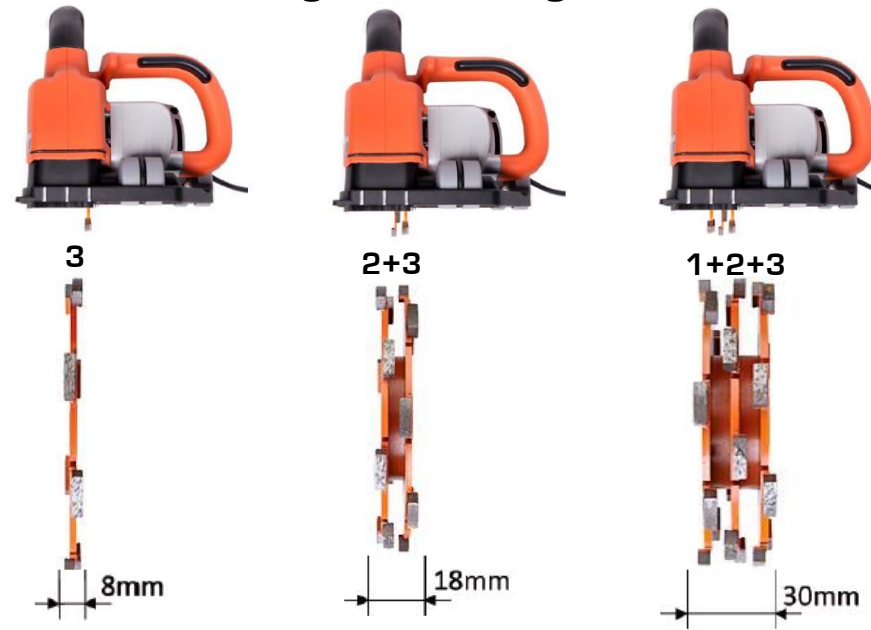


- Realizzazione di aperture in un solo passaggio
- Possibilità di scanalare a larghezze differenti grazie alla modularità del sistema
- La regolazione della profondità max di taglio (35 mm) evita il danneggiamento del materiale
- Sistema idoneo per impiego su mattoni forati con isolante integrato
- Sistema «0 polvere» con impiego di aspiratori Spit AC



Spit Diaslot è un sistema modulare composto da 3 dischi che usati in combinazione tra loro consente aperture di diversa larghezza

Larghezze di taglio

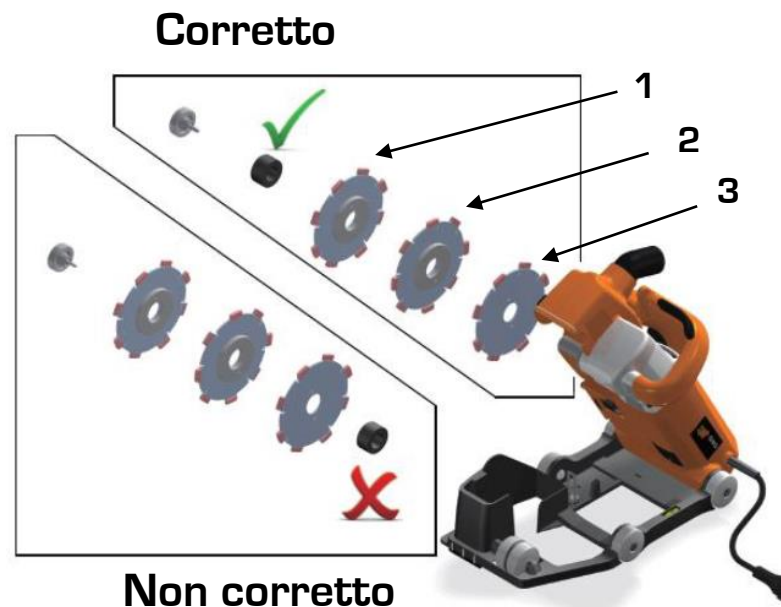




Dati tecnici

- **Diametro:** 150 mm
- **Diametro asse:** 22,2 mm
- **N° segmenti:** 8
- **Spessore segmenti:** 3 mm
- **Velocità rotazione max:** 6.600 gg/min
- **Velocità periferica max:** 55 m/s
- **Tipo di saldatura:** laser
- **Attrezzo correlato:** SPIT D90

Montaggio Dischi



Direzione Dischi

Presentazione Prodotto – Scelta del Disco

spit D90



Diametro disco
150 mm

Extreme-C
cod. 610063



calcestruzzo

Extreme-U
cod. 610197



Blocchetto in cls



Marmo, pietra tenera

SILVER TURBO-T
cod. 610035



Mattone pieno

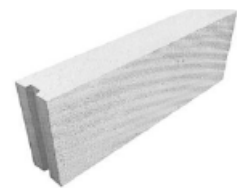


Blocchi porizzati

Diaslot
cod. 610290



Laterizio forato



Cls cellulare