



Specifiche per l'applicazione di CITO Polytop FUSTELLE PIANE – Cartone

Posizione	Con lastre in resina fenolica (Pertinax) e controsolcatore	Con piastre di taglio-cordonatura
Scanalature e area sfridi ridotta	 <p>CITO Polytop 45 VIOLA EasyFix</p>	  <p>CITO Polytop 50 BLU SCURO EasyFix</p>
Parte restante della fustella (inclusa perforazione)	 <p>CITO Polytop 35 VERDE EasyFix</p>	  <p>CITO Polytop 40 ARANCIONE EasyFix</p>

Dimensioni piastra: 658 x 380 mm; si tenga inoltre presente che con le piastre la lunghezza e la larghezza indicate possono variare di ± 5 mm.

NB

- La raccomandazione di cui sopra si applica a spessori legno 18 mm.

Note

- È fatto obbligo di rispettare sempre le specifiche del cliente.



Specifiche per l'applicazione di CITO Polytop FUSTELLE PIANE – Cartone ondulato

Posizione	Onda E	Onda B	Onda C	Onda BE / Onda EB	Onda BC
Scanalature e area sfridi ridotta	 10 mm CITO Polytop 40 ARANCIONE EasyFix	 10 mm CITO Polytop 40 ARANCIONE EasyFix	 10 mm CITO Polytop 40 ARANCIONE EasyFix	 10 mm CITO Polytop 40 ARANCIONE EasyFix	 10 mm CITO Polytop 40 ARANCIONE EasyFix
Parte restante della fustella (inclusi filetti di perforazione e di cordonatura)	 10 mm CITO Polytop 20 GIALLO EasyFix	 10 mm CITO Polytop 20 GIALLO EasyFix	 10 mm CITO Polytop 20 GIALLO EasyFix	 10 mm CITO Polytop 20 GIALLO EasyFix	 10 mm CITO Polytop 20 GIALLO EasyFix

Dimensioni piastra: 658 × 380 mm; si tenga inoltre presente che con le piastre la lunghezza e la larghezza indicate possono variare di ± 5 mm.

NB

- La raccomandazione di cui sopra si applica a spessori legno 15 mm.
- Per spessori legno di 12 mm il colore consigliato è lo stesso; tuttavia, l'altezza del materiale per espulsione sarà 13 mm ARANCIONE e 13 mm GIALLO.

Note

- È fatto obbligo di rispettare sempre le specifiche del cliente.
- Per le macchine BOBST MASTERCUT consigliamo CITO Polytop 10 OLIVA di 11 mm di altezza nell'area del prodotto.

Specifiche per l'applicazione di CITO Polytop FUSTELLE ROTATIVE



Lato sfridi	Onda E	Onda A / Onda B / Onda C	Onda BE / Onda EB	Onda BC	Spazio*
CLASSE 1 – sfridi interni ridotti	 16 mm CITO Polytop 40 ARANCIONE	 16 mm CITO Polytop 40 ARANCIONE	 16 mm CITO Polytop 45 VIOLA	 16 mm CITO Polytop 45 VIOLA	0,3 mm
CLASSE 2 – sfridi normali interni ed esterni	 16 mm CITO Polytop 30 BLU	 16 mm CITO Polytop 35 VERDE	 16 mm CITO Polytop 40 ARANCIONE	 16 mm CITO Polytop 40 ARANCIONE	0,3 mm
CLASSE 3 – sfridi semplici	 16 mm CITO Polytop 30 BLU	 16 mm CITO Polytop 30 BLU	 16 mm CITO Polytop 35 VERDE	 16 mm CITO Polytop 35 VERDE	1,0 mm
CLASSE 4 – taglio frontale, posteriore e laterale	 16 mm CITO Polytop 25 ROSSO	 16 mm CITO Polytop 30 BLU	 16 mm CITO Polytop 30 BLU	 16 mm CITO Polytop 30 BLU	0 mm / 0,3 mm

* Spazio tra il materiale e le lame

Dimensioni piastra: 658 × 380 mm; si tenga inoltre presente che con le piastre la lunghezza e la larghezza indicate possono variare di ± 5 mm.

Specifiche per l'applicazione di CITO Polytop

FUSTELLE ROTATIVE

Lato prodotto	Onda E	Onda A / Onda B / Onda C	Onda BE / Onda EB	Onda BC	Larghezza
Lato prodotto	 16 mm CITO Polytop 15 SABBIA	 16 mm CITO Polytop 15 SABBIA	 16 mm CITO Polytop 15 SABBIA	 14 mm CITO Polytop 15 SABBIA	15,0 mm
Filetto di perforazione*	 H1 CITO Polytop 20 GIALLO	 H1 CITO Polytop 20 GIALLO	 H1 CITO Polytop 20 GIALLO	 H1 CITO Polytop 20 GIALLO	12,7 mm
Filetto di cordonatura*	 H2 CITO Polytop 20 GIALLO	 H2 CITO Polytop 20 GIALLO	 H2 CITO Polytop 20 GIALLO	 H2 CITO Polytop 20 GIALLO	12,7 mm
Gomma di trasporto	 10 mm CITO Polytop 15 SABBIA	 10 mm CITO Polytop 15 SABBIA	 10 mm CITO Polytop 15 SABBIA	 8 mm CITO Polytop 15 SABBIA	15,0 mm

Dimensioni piastra: 658 × 380 mm; si tenga inoltre presente che con le piastre la lunghezza e la larghezza indicate possono variare di ± 5 mm.

* Come determinare l'altezza (h) di CITO Polytop

- H1 = altezza del filetto di perforazione – spessore del legno + 1 mm.
- H2 = altezza del filetto di cordonatura – spessore del legno + 1 mm.

Note

- Per quanto riguarda i filetti di perforazione, è fatto obbligo di rispettare le specifiche del cliente.
- Altezza applicabile per filetto di taglio 25,15 / 25,40 mm.

CITO Ejection Performance Guide

Il strumento online che mostra in modo dinamico i materiali per espulsione ideali per tutte le commissioni.

Come funziona:

- Inserire in CITO Ejection Performance Guide i dati della commissione quali: materiale, tiratura, velocità di lavorazione e applicazioni speciali.
- Con un click riceverete le raccomandazioni personalizzate per la vostra applicazione.
- Per raccomandazioni ancora più dettagliate, richiedi la guida personalizzata in PDF per e-mail. La riceverai subito. Sarà indicata l'altezza precisa del materiale per ogni singola necessità.

Per qualsiasi altra domanda o informazione non esitate a contattare i nostri esperti che saranno lieti di aiutarvi a trovare la soluzione perfetta per la vostra applicazione.



Provalo subito! È gratis!
www.cito.de/epg

