

# 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*
<b>CLASSE 1</b> – 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
<b>CLASSE 2</b> – 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
<b>CLASSE 3</b> – 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
<b>CLASSE 4</b> – 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 ± 5 mm

# Specifiche per l'applicazione di CITO Polytop

## FUSTELLE ROTATIVE

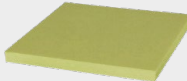
Lato prodotto	Onda E	Onda A / Onda B / Onda C	Onda BE / Onda EB	Onda BC	Larghezza
Pagina del prodotto Bordo anteriore	 <p>16 mm</p> <p>CITO Polytop 15 SABBIA</p>	 <p>16 mm</p> <p>CITO Polytop 15 SABBIA</p>	 <p>16 mm</p> <p>CITO Polytop 15 SABBIA</p>	 <p>14 mm</p> <p>CITO Polytop 15 SABBIA</p>	15,0 mm
Linea di perforazione H1 = altezza della linea di perforazione – spessore del legno + 1 mm	 <p>H1</p> <p>CITO Polytop 20 GIALLO</p>	 <p>H1</p> <p>CITO Polytop 20 GIALLO</p>	 <p>H1</p> <p>CITO Polytop 20 GIALLO</p>	 <p>H1</p> <p>CITO Polytop 20 GIALLO</p>	12,7 mm
Filetto di cordonatura H2 = altezza del filetto di cordonatura – spessore del legno + 1 mm	 <p>H2</p> <p>CITO Polytop 20 GIALLO</p>	 <p>H2</p> <p>CITO Polytop 20 GIALLO</p>	 <p>H2</p> <p>CITO Polytop 20 GIALLO</p>	 <p>H2</p> <p>CITO Polytop 20 GIALLO</p>	12,7 mm
Gomma di trasporto	 <p>10 mm</p> <p>CITO Polytop 15 SABBIA</p>	 <p>10 mm</p> <p>CITO Polytop 15 SABBIA</p>	 <p>10 mm</p> <p>CITO Polytop 15 SABBIA</p>	 <p>8 mm</p> <p>CITO Polytop 15 SABBIA</p>	15,0 mm

Gomma di compressione



CITO Polytop 50 DARK BLUE

Gomma da trasporto



CITO Polytop 10 OLIVE

**Note**

- Si prega di rispettare le indicazioni del cliente relative alle linee di perforazione.
- Altezza applicabile per filetto di taglio 25,15 / 25,40 mm.
- Altezza adatta per spessore del legno 12,7 / 13 mm.

Dimensioni piastra: 658 × 380 mm ± 5 mm