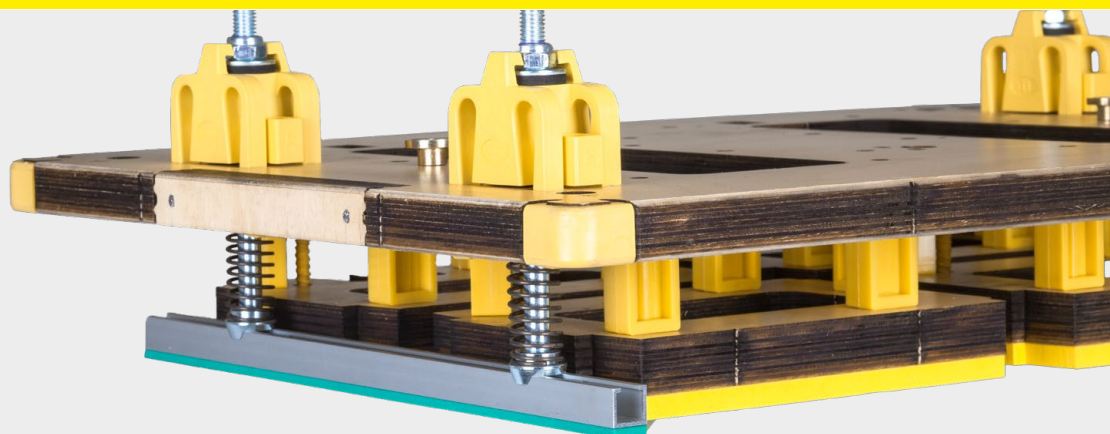


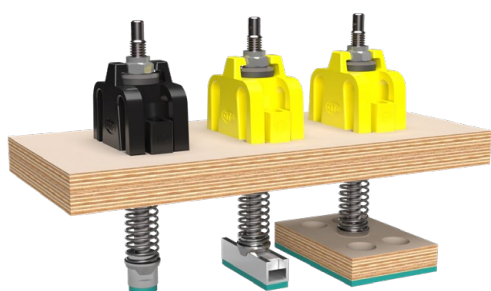
CITO Componenti per la separazione delle pose

Componenti efficaci per la tavola di separazione pose superiore e inferiore. Per il fissaggio affidabile degli sfridi e un impilaggio perfetto.

- CITO SPIDER PRESSER
- Grid-Tape™ e Grid-Tape MAX
- CITO SPACER
- CITO MOUNTING SLEEVE
- CITO Quick Lock Safety Screw
- CITO Materiale da espulsione per spintori
- PROTECTOR
- CITO Materiale da espulsione per piastre di pressione



CITO SPIDER PRESSER



Per il fissaggio affidabile degli sfridi laterali e della sagoma di scarto nei layout con taglio intermedio.

CITO SPIDER PRESSER è stato appositamente sviluppato per l'impiego nella parte superiore del troncatore.

CITO SPIDER PRESSER è un pacchetto completo di soluzioni costituito da CITO SPIDER PRESSER RAIL (giallo) e CITO SPIDER PRESSER SPOT (nero), i relativi binari e l'apposita gommatura. Grazie alla diversa colorazione delle varianti disponibili, questo sistema è davvero semplice e sicuro da utilizzare.

In aggiunta CITO SPIDER PRESSER è regolabile in altezza. La scelta di componenti di alta qualità garantisce il massimo rendimento della macchina e una lunga durata degli utensili.

I vantaggi a colpo d'occhio:

- Separazione affidabile delle pose
- Soluzione completa con gommatura
- Altezza regolabile
- Facile e sicuro da usare grazie alle varianti con codici colore
- Componenti robusti per una lunga durata degli utensili
- Velocità di lavorazione massime fino a 12.000 fogli/h

	Descrizione	Colore	Quantità	N° Articolo
	CITO SPIDER PRESSER SPOT	Nero	25 pezzo	BKP00004
	CITO SPIDER PRESSER RAIL	Giallo	25 pezzo	BKP00005
	CITO SPIDER PRESSER SPOT (Versione USA, spessore legno 15,9 mm 5/8")	Nero	25 pezzo	BKP00006
	CITO SPIDER PRESSER RAIL (Versione USA, spessore legno 15,9 mm 5/8")	Giallo	25 pezzo	BKP00007
	CITO PRESSER RAIL per CITO SPIDER PRESSER Lunghezza 1.500 mm 59,06"	Argento	10 pezzo	BKP00008
	Gommatura per CITO PRESSER RAIL 650 x 3 mm	Verde	25 pezzo	BKP00009



Grid-Tape™ e Grid-Tape MAX

Per l'impilaggio perfetto nel deposito del vostro separatore di pose.



I vantaggi a colpo d'occhio:

- Fino al 90 % di tempo risparmiato grazie ad un montaggio preciso in pochi secondi
- Impilaggio costante nel deposito per un'efficiente post-lavorazione sulla macchina piega-incolla
- Lunga durata grazie al materiale robusto: più di 1.000.000 di fustellature
- Grid-Tape MAX è ideale per griglia per la separazione delle pose di spessore compreso tra 3,00 e 6,00 mm

Caratteristiche

- Materiale senza metallo – ideale per l'impiego nel packaging dell'industria alimentare
- Adesivo efficiente – adatto anche per acciaio e plastica oleosi
- Linee di registro – per un montaggio rapido e preciso



Grid-Tape MAX

Grid-Tape MAX è ideale per tutti i tagli doppi in cui i produttori di fustelle hanno dovuto saldare acciaio di spessore compreso tra 3,00 e 6,00 mm sulla griglia per la separazione delle pose.

Descrizione	Misure (La × Lu)	Spessore totale acciaio	Quantità	N° Articolo
Grid-Tape™	25 × 184 mm	0,6 mm	200 pz.	BJC01050
Grid-Tape MAX 3	25 × 184 mm	3,0 mm	100 pz.	BJC01063
Grid-Tape MAX 4	25 × 184 mm	4,0 mm	75 pz.	BJC01064
Grid-Tape MAX 5	25 × 184 mm	5,0 mm	60 pz.	BJC01065
Grid-Tape MAX 6	25 × 184 mm	6,0 mm	50 pz.	BJC01066



CITO SPACER

CITO SPACER si utilizza per garantire una distanza affidabile tra la parte superiore del troncatore e gli spintori.

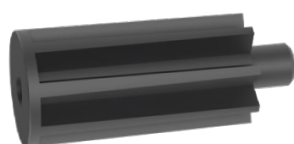
In combinazione consigliamo la CITO MOUNTING SLEEVE (bussola di fissaggio) per il fissaggio sicuro degli spintori.



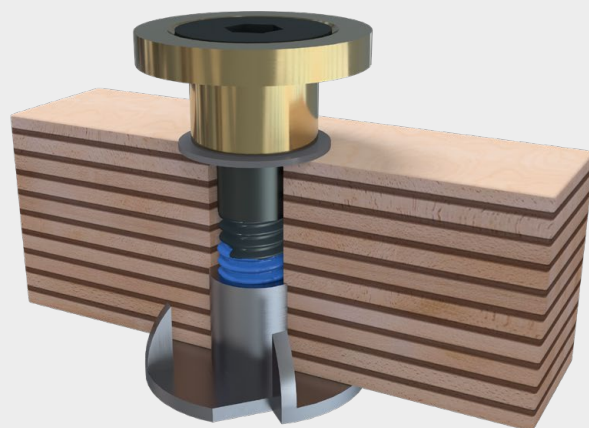
Descrizione	Misure	Colore	Quantità	N° Articolo
CITO SPACER per spintori, forma rettangolare	Lunghezza complessiva 53 mm Distanza 30 mm	Giallo	500 pezzo	BLC07013

CITO MOUNTING SLEEVE

La CITO MOUNTING SLEEVE (bussola di fissaggio) per troncatore è ideale in combinazione con CITO SPACER per spintori. Basta avvitare lo spintore sulla bussola che quindi lo mantiene saldamente in posizione garantendo un ciclo di produzione senza intoppi.



Descrizione	Misure	Colore	Quantità	N° Articolo
CITO MOUNTING SLEEVE Bussola di fissaggio per spintori	Lunghezza complessiva 36 mm Distanza 30 mm	Nero	400 pezzo	BLC07008



CITO Quick Lock Safety Screw

La vite di sicurezza intelligente per separazione pose ed estrazione

La vite di sicurezza CITO Quick Lock può essere utilizzata per fissare sia il separatore di pose sia l'estrattore superiore.

La vite è facile e rapida da applicare ed evita così di dover assemblare tutto il gruppo. Basta una chiave a brugola 6 per serrare la vite a filo della superficie della fustella mantenendo la testa avvitabile. La vite è facile da infilare nella fustella che non rimane impigliata.

Grazie allo speciale rivestimento della vite, non è necessario assicurarla ulteriormente con un dado. Ciò semplifica ovviamente il montaggio.

Utilizzabile per fustelle di 15 mm – 18 mm.

I vantaggi a colpo d'occhio:

- Montaggio rapido del gruppo
- Testa girevole
- Facile da infilare nella fustella
- Speciale rivestimento per una presa sicura



Descrizione	Colore	Quantità	N° Articolo
CITO Quick Lock Safety Screw, M6	Nero	50 pezzi	BLC06018



CITO Materiale da espulsione per spintori

Materiale da espulsione dall'efficacia comprovata: appositamente sviluppato per le fustelle.

I vantaggi a colpo d'occhio:

- Facile controllo di qualità visivo mediante codici colore
- Riduzione della pressione di fustellatura nella macchina
- Minori punti d'arresto e maggiore corsa dei fogli
- Materiale resistente agli UV e all'invecchiamento
- Posizionamento esatto e rimozione senza residui del materiale per espulsione grazie alla tecnologia EasyFix
- Certificato per l'impiego sicuro nella produzione di scatole pieghevoli per l'industria alimentare

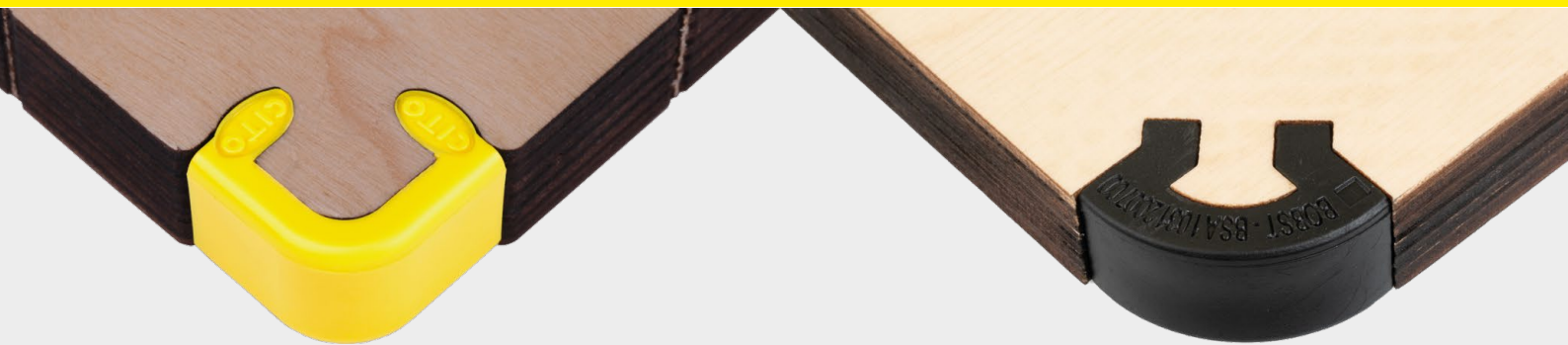


CITOject F



Descrizione	Misure (Lu × La × H)	Colore	N° Articolo	EasyFix N° Articolo
CITOject F 25 GIALLO	1000 × 970 × 7 mm	Giallo	BPC00610	BPC01610

Quantità: 1 lastre



PROTECTOR

CITO PROTECTOR e SOFT CORNER PROTECTOR proteggono gli angoli durante le operazioni di trasporto o durante l'inserimento e l'estrazione della fustella. Disponibile per tre spessori di legno.

I vantaggi a colpo d'occhio:

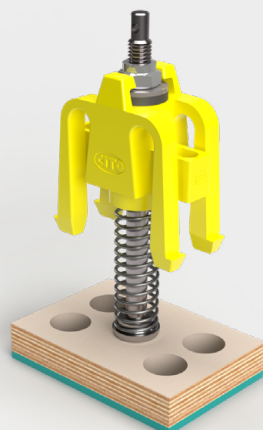
- Materiale resistente al 100 %
- Nessun danno agli angoli delle fustelle
- I tempi di approntamento della macchina vengono ridotti notevolmente poiché non sono necessarie ulteriori operazioni
- Rischio di infortuni ridotto per gli operatori
- Un marchio di qualità per l'impiego della tecnologia CITO nella fustella



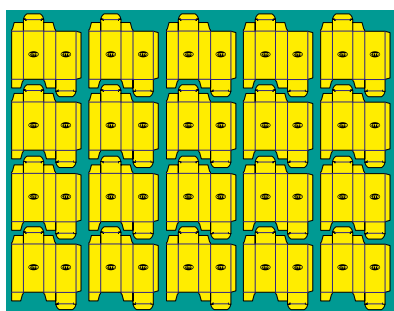
Descrizione	Spessore legno	Quantità	N° Articolo
CITO PROTECTOR	18 mm	500 pezzo	BQK00003

SOFT CORNER PROTECTOR

Descrizione	Spessore legno	Quantità	N° Articolo
SOFT CORNER PROTECTOR	18 mm	200 pezzo	BQK00043



CITO Materiale da espulsione per piastre di pressione



Materiale da espulsione dall'efficacia comprovata: appositamente sviluppato per le fustelle.

I vantaggi a colpo d'occhio:

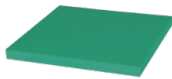

- Facile controllo di qualità visivo mediante codici colore
- Materiale resistente agli UV e all'invecchiamento
- Posizionamento esatto e rimozione senza residui del materiale per espulsione grazie alla tecnologia EasyFix
- Certificato per l'impiego sicuro nella produzione di scatole pieghevoli per l'industria alimentare














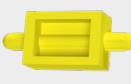







CITO Polytop



CITObject F

	Descrizione	Misure (Lu × La × H)	N° Articolo
	CITO Polytop 35 VERDE EasyFix	658 × 380 × 3 mm	BPP02505
	CITObject F 45 ARANCIONE EasyFix	990 × 780 × 3 mm	BPC01645

Quantità: 1 lastre

	Descrizione	Colore	Quantità	N° Articolo
	CITO SPIDER PRESSER SPOT	Nero	25 pezzo	BKP00004
	CITO SPIDER PRESSER RAIL	Giallo	25 pezzo	BKP00005
	CITO SPIDER PRESSER SPOT (Versione USA, spessore legno 15,9 mm 5/8")	Nero	25 pezzo	BKP00006
	CITO SPIDER PRESSER RAIL (Versione USA, spessore legno 15,9 mm 5/8")	Giallo	25 pezzo	BKP00007
	CITO PRESSER RAIL per CITO SPIDER PRESSER Lunghezza 1.500 mm 59,06"	Argento	10 pezzo	BKP00008
	Gommatura per CITO PRESSER RAIL 650 × 3 mm	Verde	25 pezzo	BKP00009
	Grid-Tape™ 25 × 184 mm, Spessore totale acciaio 0,6 mm	Giallo	200 pezzo	BJC01050
	Grid-Tape MAX 3 25 × 184 mm, Spessore totale acciaio 3,0 mm	Giallo	100 pezzo	BJC01063
	Grid-Tape MAX 4 25 × 184 mm, Spessore totale acciaio 4,0 mm	Giallo	75 pezzo	BJC01064
	Grid-Tape MAX 5 25 × 184 mm, Spessore totale acciaio 5,0 mm	Giallo	60 pezzo	BJC01065
	Grid-Tape MAX 6 25 × 184 mm, Spessore totale acciaio 6,0 mm	Giallo	50 pezzo	BJC01066
	CITO SPACER per spintori, forma rettangolare Lunghezza complessiva 53 mm, Distanza 30 mm	Giallo	500 pezzo	BLC07013
	CITO MOUNTING SLEEVE Bussola di fissaggio per spintori Lunghezza complessiva 36 mm, Distanza 30 mm	Nero	400 pezzo	BLC07008
	CITO Quick Lock Safety Screw M6	Nero	50 pezzo	BLC06018
	CITOject F 25 GIALLO 1000 × 970 × 7 mm	Giallo	1 lastre	BPC00610 EasyFix: BPC01610
	CITO PROTECTOR Spessore legno 18 mm	Giallo	500 pezzo	BQK00003
	SOFT CORNER PROTECTOR Spessore legno 18 mm	Nero	500 pezzo	BQK00043
	CITO Polytop 35 VERDE EasyFix 658 × 380 × 3 mm	Verde	1 lastre	BPP02505
	CITOject F 45 ARANCIONE EasyFix 990 × 780 × 3 mm	Arancione	1 lastre	BPC01645
	Blocchetto Centerline per BOBST con sistema a fissaggio rapido	Rosso	100 pezzo	BLC02010



Ulteriori informazioni:
www.cito.de/blanking