


SCHEDA TECNICA CUTTER SMART P110700



METAL + X-RAY
DETECTABLE + DETECTABLE



Caratteristiche	Cutter con lama fissa (non sostituibile) in acciaio inox. Struttura in polipropilene detectabile rilevabile al metal detector. Dotato di molla interna, che permette alla lama di ritrarsi automaticamente quando il cutter non poggia più sulla superficie da tagliare. Questo significa nessun rischio di lesioni e nessuna perdita durante il processo di produzione. Ambidestro. Occhietto per fissaggio.
Colori disponibili	Blu
Dimensioni	Lunghezza: 110mm – Larghezza: 25mm – Spessore: 12,5mm – Spessore lama: 0,63mm
Peso unitario	23,5 gr
Profondità di taglio	1,2 cm
Materiali da taglio principali	Cartone: fino a 2 strati; nastro adesivo; filato, cordone; Pellicola avvolgibile, estensibile, termoretraibile; fogli di pellicola e carta.
Confezione	20 pz
Conformità	Marchio GS * Sicurezza collaudata TÜV, ente indipendente Italiano di certificazione e ispezione appartenete al gruppo bavarese TÜV SÜD. 
Consigli	Prima di usare il prodotto è consigliabile testarlo sul proprio sistema di metal detector e verificarne la regolazione impostata. Per visionare il video circa l'utilizzo: smartcut_video_instructions

* Marchio GS: significa che un prodotto è stato testato ed è risultato conforme ai requisiti minimi fissati dalla legge tedesca sulla sicurezza delle apparecchiature e dei prodotti. Il marchio GS (GS sta per Geprüfte Sicherheit ovvero "sicurezza verificata") è un marchio autorizzato dal governo tedesco, che può essere emesso soltanto da un ente accreditato per le certificazioni e le prove di sicurezza sui prodotti

Ultimo aggiornamento: 11.02.2026

RILEVABILITA' DAL METAL DETECTOR

Il cutter detectabile mod. Smart è prodotto con plastica detectabile e acciaio INOX, così da renderlo rilevabile dal metal detector. La rilevabilità di questo prodotto può variare anche dalla tipologia di metal detector, dalla sua calibrazione e dai seguenti fattori:

- Livelli di calibrazione
- Tipo di prodotto (Es. Umido, Secco, Bagnato, Ghiacciato, Liquido)
- Dimensioni dell'apertura
- Orientamento

Per questa ragione raccomandiamo che i test sui vostri sistemi di rilevabilità siano effettuati da personale certificato. Le vostre attrezzature potrebbero richiedere una ricalibrazione per rilevare questo prodotto.



Ultimo aggiornamento: 11.02.2026