

martor Cutter per settore alimentare - Antinfortunistici

Coltelli specifici per l'impiego nel settore alimentare e industria farmaceutica
Con **corpo** in parte o completamente in materiale plastico **rilevabile da metal-detector**, sono **provvisi di lama in acciaio inossidabile idonea al contatto con alimenti**

**Tipo con lama retrattile automaticamente - Livello di sicurezza ALTO**

Ad inizio dell'operazione di taglio togliere il pollice dal noccolino, la lama rientrerà automaticamente nell'impugnatura nel momento in cui perde il contatto con il materiale da tagliare

Mod. SECUNORM PROFI25 MDP

Corpo in alluminio e materiale plastico

Con noccolino laterale, per uso destrorso e sinistrorso

Adatto per tagliare cartoni a onda tripla, pellicole, nastri adesivi e reggette di plastica

Completo di **lama in acciaio inossidabile C 5302/5**

Fuoriuscita lama 25 mm - Profondità di taglio 21 mm - Lunghezza totale 140 mm

Codice C 5299 9300	C 5299/93	Cad. €	10
---------------------------	------------------	--------	----

In acciaio inossidabile - INOX - DIN EN ISO 8442-2

Codice C 5302 5000	C 5302/5	La cf. €	10
---------------------------	-----------------	----------	----

Mod. SECUNORM SMARTCUT MDP

Corpo in materiale plastico, leggero ed ergonomico

Con noccolino laterale, per uso destrorso e sinistrorso

Adatto per tagliare cartoni a onda doppia, pellicole, nastri adesivi e fogli di carta

Completo di **lama in acciaio inossidabile non sostituibile**, spessore 0,63 mm

Fuoriuscita lama 14 mm - Profondità di taglio 12 mm - Lunghezza totale 110 mm

Codice C 5299 9360	C 5299/936	Cad. €	1
---------------------------	-------------------	--------	---

Mod. SECUNORM HANDY MDP

Corpo in acciaio inossidabile con parti in materiale plastico

Con noccolino laterale, per uso destrorso e sinistrorso

Adatto per tagliare cartoni a onda doppia, pellicole, nastri adesivi e reggette di plastica

Completo di **lama in acciaio inossidabile M 7070/5**, a doppio profilante

Fuoriuscita lama 13 mm - Profondità di taglio 9 mm - Lunghezza totale 100 mm

Codice M 7070 2000	M 7070/2	Cad. €	10
---------------------------	-----------------	--------	----

M 5 → pag. 860

Tipo con lama nascosta - Livello di sicurezza MASSIMO

La lama non è "aperta", infatti il suo tagliente è nascosto dal corpo del coltello
Questo consente di avere sempre il massimo grado di sicurezza contro pericoli di taglio e protegge i beni imballati

**Mod. SECUMAX TAGLIERINA AD ANELLO MDP**

Corpo in materiale plastico

Pratica taglierina ad anello che consente di tagliare e di avere contemporaneamente le mani libere

Adatto per tagliare pellicole, corde e rotoli di carta

Completo di lama fissa con spessore 0,30 mm (non sostituibile)

Profondità di taglio 5,6 mm - Taglia unica

Codice C 5336 0200	C 5336/02	Cad. €	1
---------------------------	------------------	--------	---

Mod. SECUMAX POLYCUT MDP

Corpo in materiale plastico, con foro per appendere, leggerissimo

Per uso destrorso e sinistrorso

Adatto per il taglio di pellicole, reggette, corde, rotoli di carta e altri materiali

Completo di lama fissa, con spessore 0,30 mm (non sostituibile)

Profondità di taglio 3 mm - Lunghezza totale 78 mm

Codice C 5336 0300	C 5336/03	Cad. €	1
---------------------------	------------------	--------	---

Mod. SECUMAX 320 MDP

Corpo in materiale plastico con impugnatura ergonomica

Per uso destrorso e sinistrorso

Adatti per il taglio di pellicole, cartone, reggette di plastica, cinture di sicurezza, cuoio e corda

Con piastrina metallica ideale per il taglio di nastri adesivi e cambio lama rapido

Completo di **lama in acciaio inossidabile C 5336/286**, a doppio tagliente spessore 0,40 mm

Profondità di taglio 4 mm - Lunghezza totale 158 mm

Codice C 5336 2830	C 5336/283	Cad. €	1
---------------------------	-------------------	--------	---

Lama di ricambio **in acciaio inossidabile per C 5336/283** - Spessore 0,40 mm

In confezione da 10 lame

Codice C 5336 2860	C 5336/286	Cad. €	1
---------------------------	-------------------	--------	---



Idonei al
contatto con
alimenti



Rilevabili da
metal-detector

