

CUTTER CON LAMA IN ACCIAIO

- Tagli precisi, veloci e sicuri
- Con sistema autoretrattile o smart-retract
- Robusti e resistenti
- Impugnature ingegnerizzate per ridurre la fatica
- Ottimi per tagliare carta, cartone, nastri, sacchi, big-bag

TAGLIA IN
SICUREZZA E
PRECISIONE



Copyright © SERPAC S.R.L. - All rights reserved



Copyright © SERPAC S.R.L. - All rights reserved



Copyright © SERPAC S.R.L. - All rights reserved



Copyright © SERPAC S.R.L. - All rights reserved

CUTTER A GRILLETTO CON LAMA RETRATTILE **VICTA**

In metallo robusto, performante e versatile è dotato di grilletto ergonomico a pressione. Ottimizza le operazioni di taglio e previene l'affaticamento della mano.



Versioni disponibili

AUTORETRATTILE | **SMART-RETRACT**

CODICE SERPAC	DIMENSIONI	LAMA SOSTITUIBILE	TIPO LAMA	PROFONDITÀ TAGLIO
E13206-9	171 x 21.60 x 63h mm	Sì	Autoretrattile	4 - 12 - 22 mm
E13302-9	171 x 21.60 x 63h mm	Sì	Smart-retract	20 mm

CUTTER A GRILLETTO CON LAMA RETRATTILE **REBEL**

Progettato per tagliare in sicurezza grandi quantità materiali di uso quotidiano. Compatto e leggero, ingegnerizzato per ridurre l'affaticamento della mano.

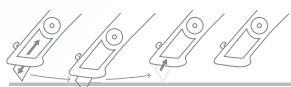


Versioni disponibili

AUTORETRATTILE | **SMART-RETRACT**

CODICE SERPAC	DIMENSIONI	LAMA SOSTITUIBILE	TIPO LAMA	PROFONDITÀ TAGLIO
E12209-4	143 x 18.29 x 55h mm	Sì	Autoretrattile	17 mm
E12304-4	143 x 18.29 x 55h mm	Sì	Smart-retract	17 mm

La peculiarità del meccanismo smart-retract sta nel fatto che i cutter rilevano quando la lama perde il contatto con il materiale da tagliare, anche se non è stato rilasciato il cursore. Una volta perso il contatto, la lama si auto-ritrae, prevenendo così lacerazioni accidentali.



CUTTER CLASSICO CON LAMA RETRATTILE **EZAR**

Con impugnatura in plastica leggera e lama in metallo affilata garantisce tagli precisi e veloci. Dotato di un taglianastro in metallo che permette di tagliare facilmente i nastri adesivi.



CODICE SERPAC	DIMENSIONI	LAMA SOSTITUIBILE	TIPO LAMA	PROFONDITÀ TAGLIO
E11301-4	150 x 42 x 22h mm	Sì	Smart-retract	13 mm

