

sigilli in caricatore "magazine type"

sigilli per reggiatrici automatiche e reggiatrici manuali

I sigilli in caricatore o macchinabili, sono impilati l'uno sull'altro per essere inseriti nei caricatori delle macchine automatiche o manuali.



materiale:

acciaio* /

*finitura:

lucido / zincato / verniciato (sigillo colorato) /

stampa logo o slogan:

serigrafia /

| codice articolo | misura reggetta | modalità chiusura | tipologia articolo | lunghezza sigillo | pezzi a scatola | peso scatola |
|-----------------|-----------------|-------------------|--------------------|-------------------|-----------------|--------------|
| SA12MN | 12,7 mm. | singola incisione | 13MNA - 12MNA | 19 mm. | 7.200 | 18,7 kg. |
| SA12AM | 12,7 mm. | doppia incisione | 13AMP - 12AMP | 28,6 mm. | 5.000 | 14,4 kg. |
| SA12AL | 12,7 mm. | doppia incisione | 13AL - 12AL | 22,2 mm. | 5.000 | 7,6 kg. |
| SA58MN | 16 mm. | singola incisione | 16MNA - 58MNA | 19 mm. | 4.500 | 14,0 kg. |
| SA58AM | 15 mm. | doppia incisione | 16AMP - 58AMP | 28,6 mm. | 5.000 | 18,0 kg. |
| SA34MNK | 19 mm. | singola incisione | 19MNK - 34MNK | 17,5 mm. | 3.000 | 15,0 kg. |
| SA34MB | 19 mm. | doppia incisione | 19MB - 34MB | 25,4 mm. | 3.600 | 22,7 kg. |
| SA34AM | 19 mm. | doppia incisione | 19AMP - 34AMP | 28,6 mm. | 5.000 | 21,0 kg. |
| SA34AH | 19 mm. | doppia incisione | 19AHPG - 34AHPG | 38,1 mm. | 2.240 | 20,5 kg. |
| SA114M | 31,8 mm. | doppia incisione | 32M - 114M | 50,8 mm. | 750 | 20,3 kg. |
| SA114AH | 31,8 mm. | doppia incisione | 32AH - 114AH | 38,1 mm. | 1050 | 15,6 kg. |

sigilli punzonati

Attraverso la punzonatura si possono apporre in basso rilievo loghi o slogan su ogni sigillo, la punzonatura può essere effettuata su sigilli su lunghezza minima 45mm. joint system® include un servizio di progettazione e lay out per questa tipologia di sigilli.

sigilli serigrafati

Permettono di identificare il prodotto esponendo il vostro logo o i vostri marchi su ogni imballo. Oppure velocizzare la movimentazione attraverso codifiche dei vostri prodotti. joint system® include un servizio di progettazione e lay out per questa tipologia di sigilli.

