

S joint system®

handling & packaging

#09

sigilli per reggetta

“la resistenza in un sistema di sicurezza dipende dalla robustezza del suo componente più debole. Per questo motivo verifichiamo l'efficacia di ogni singolo prodotto, anche del più piccolo”. La jointsystem® offre una linea completa di sigilli per reggetta in acciaio e plastica, utilizzabili da tutte le macchine reggiatrici automatiche, pneumatiche e manuali presenti sul mercato.

sigilli per reggetta in acciaio

Essere partecipi ed avere sotto controllo tutta la filiera produttiva è garanzia di risultato ottimale: jointsystem® verifica ed assicura ogni singolo sigillo nella materia prima e nelle dimensioni, sempre uguale

dal primo al ..milionesimo offrendo la massima sicurezza e la minore usura possibile per le reggiatrici, con tempi di manutenzione sempre standard.



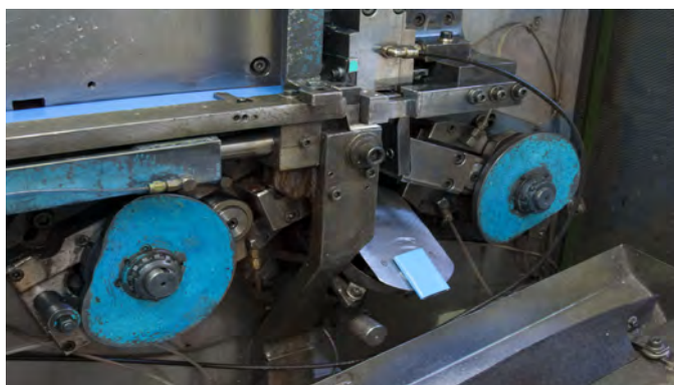
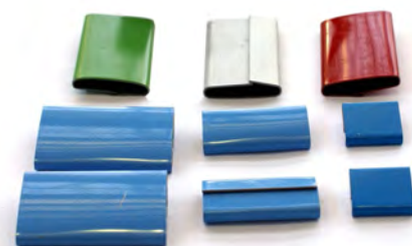
sigilli per reggetta in plastica

nonostante sia ampiamente utilizzato il sistema di reggiatura con reggetta in plastica senza l'ausilio del sigillo, grazie al divulgarsi della tecnologia digitale, in alcune applicazioni particolari sono ancora

utilizzati i sigilli con le reggette in plastica, sia con il poliestere che con il polipropilene. Le fibbie jointsystem pplock consentono la chiusura della reggetta senza l'utilizzo della reggiatrice.



sigilli per reggetta d'acciaio



sigilli per reggetta d'acciaio per reggiatura automatica e manuale

Affidabilità a costi contenuti

joint system® offre una gamma completa di sigilli per la chiusura della reggetta in acciaio. Sigilli **"magazine type"** in caricatore sia per macchine manuali che reggiatrici automatiche. Sigilli **"overlap" - push type** sia per singola che doppia graffiatura. Sigilli **"con alette"** questa tipologia di

sigillo ha la caratteristica di non deformare la sezione della reggetta, durante la sua applicazione, pertanto mantiene i carichi di rottura nominali del sistema. Sigilli **per USLM** mantengono le caratteristiche del sistema di reggiatura come i precedenti, in quanto vengono "crimpati", e cioè vengono deformati

in più punti, tali deformazioni creano un'altissima forza di frizione che blocca la reggetta in tensione. Per le loro caratteristiche di serraggio vengono utilizzati in applicazioni dove i prodotti assicurati con reggetta sono soggetti a severi shock.

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.



sigilli overlap "push type"

sigilli per reggiatrici pneumatiche e reggiatrici manuali

La reggetta viene inserita nel sigillo prima del tensionamento. il caratteristico bordo sovrapposto fornisce il necessario sostegno quando il tenditore spinge contro il bordo della reggetta.

materiale:

acciaio* / acciaio inox / alluminio / rame

*finitura:

lucido / zincato / tropicalizzato / verniciato (sigillo colorato) /

stampa logo o slogan:

serigrafia / punzonatura



codice articolo	misura reggetta	modalità chiusura	tipologia articolo	lunghezza sigillo	pezzi a scatola	peso scatola
SG1122	11,00 mm.	singola incisione	overlap	22,00 mm.	7.500	15,0 kg.
SG1324	13,00 mm.	singola incisione	overlap	24,00 mm.	3.000	15,0 kg.
SG1624	16,00 mm.	singola incisione	overlap	24,00 mm.	2.500	13,7 kg.
SG1924	19,00mm.	singola incisione	overlap	24,00 mm.	2.000	12,0 kg.
SG1945	19,00 mm.	doppia incisione	overlap	45,00 mm.	1.000	15,0 kg.
SG1957	19,00mm.	doppia incisione	overlap	57,00 mm.	1.000	20,0 kg.
SG2545	25,00mm.	doppia incisione	overlap	45,00 mm.	1.250	25,0 kg.
SG2557	25,00mm.	doppia incisione	overlap	57,00 mm.	1.000	22,0 kg.
SG3245	32,00mm.	doppia incisione	overlap	45,00 mm.	1.000	25,0 kg.
SG3250	32,00 mm.	doppia incisione	overlap	50,00 mm.	800	22,0 kg.
SG3257	32,00 mm.	doppia incisione	overlap	57,00 mm.	800	24,0 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.



sigilli con alette

sigilli per reggiatrici pneumatiche e reggiatrici manuali

Si possono utilizzare con tenditore manuale o pneumatico. La chiusura delle alette viene effettuata con apposita pinza o tramite ribattitura con martello. Durante la loro applicazione, non viene deformata la sezione della reggetta.

materiale:

acciaio* / acciaio inox / alluminio / rame

*finitura:

lucido / zincato / tropicalizzato /



codice articolo	misura reggetta	lunghezza sigillo	pezzi a scatola
SG13AL	13,00 mm.	22,00 mm.	3.000
SG16AL	16,00 mm.	22,00 mm.	2.500
SG19AL	19,00 mm.	24,00 mm.	2.500
SG25AL	25,00mm.	30,00 mm.	1.000
SG32AL	32,00 mm.	40,00 mm.	700

sigilli ad intersezione

sigilli per reggiatrici pneumatiche e reggiatrici manuali

Si possono utilizzare con tenditore manuale o pneumatico. La chiusura delle alette viene effettuata con apposita pinza. Due di questi sigilli posizionati nella parte superiore ed inferiore del carico, manterranno le reggette ad angolo retto evitandone lo spostamento laterale e la conseguente riduzione della tenuta.

materiale:

acciaio* /

*finitura:

zincato /



codice articolo	misura reggetta	lunghezza sigillo	pezzi a scatola
SG19IN	19,00 mm.	60,00 mm.	500
SG32IN	32,00 mm.	65,00 mm.	500

sigilli per crimp system "USLM"

sigilli ad alta tenuta

I sigilli per reggetta USLM joint system® prodotti per essere propriamente utilizzati nel crimpaggio. Dopo il tensionamento, il sigillo è collocato sulla reggetta sovrapposta. I sigilli per reggetta USLM joint system® sono lunghi 75 mm. Per mantenere le caratteristiche di sicurezza del sistema è obbligatorio l'utilizzo di 3 sigilli per ogni chiusura

materiale:

acciaio* /

***finitura:**

lucido / zincato / tropicalizzato / colorati



sigilli per reggetta di plastica



sigilli per reggetta di plastica, poliestere e polipropilene per tutte le reggiatrici manuali

Nonostante siano ormai ampiamente utilizzate reggiatrici che non necessitano del sigillo, tuttavia in alcune applicazioni particolari viene ancora usato. joint system® offre una gamma completa di sigilli per la chiusura della reggetta in plastica.

Le diverse applicazioni determinano la scelta dei metodi di chiusura. Per imballi leggeri, dove non ci sono alti volumi e dove è sufficiente un basso tensionamento, le **fibbie in plastica ed in acciaio** pblock e steelock sono

ideali, poiché non necessitano di tenditori speciali per l'utilizzo e soprattutto perché economiche. **sigilli bulinati** per reggetta in polipropilene e sigillo speciale ad elevato spessore e **parte interna zigrinata** per una perfetta tenuta della reggetta in poliestere.

Sigilli zigrinati

sigilli per reggetta in poliestere

sigillo speciale ad elevato spessore e parte interna zigrinata per una perfetta tenuta della reggetta in poliestere.

materiale:

acciaio* /

*finitura:

zincato /



codice articolo	misura reggetta	pezzi a scatola	peso a scatola
PET13	13,00 mm.	1.000	13,00 kg.
PET16	16,00 mm.	1.000	14,00 kg.
PET19	19,00 mm.	1.000	15,00 kg.

Sigilli bulinati

sigilli per reggetta in polipropilene

materiale:

acciaio* /

*finitura:

zincato /



codice articolo	misura reggetta	pezzi a scatola	peso a scatola
PP13	13,00 mm.	3.000	12,50 kg.
PP16	16,00 mm.	2.500	14,00 kg.
PP19	19,00 mm.	2.000	1g,00 kg.

fibbia in plastica pplock

fibbia per reggetta in polipropilene

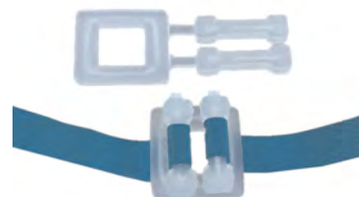
Il più semplice ed economico sistema di chiusura della reggetta in plastica. Le fibbie autobloccanti pplock consentono di chiudere la reggetta utilizzando la forza con cui viene messa in tensione dall'operatore manualmente. Sono adatte per la legatura di pallet, stabilizzazione di carichi ed imballi leggeri.

materiale:

polipropilene* /

*finitura:

bianco /



codice articolo	misura reggetta	pezzi a scatola	peso a scatola
ANCFIBPL	13,00 /15 mm.	6.000	12,50 kg.

joint system

via volvera 123

10090 bruino torino italy

t +39 011 957 29 54

f +39 011 908 42 94

p iva / c f 07038280017

info@jointsystem.com