

S joint system®

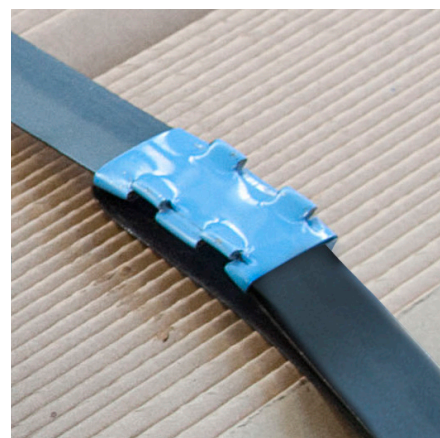
handling & packaging

#01.b

reggiatrici reggetta in acciaio

La mobilità è uno dei nostri obiettivi. Con le reggiatrici joint system® in combinazione con i carrelli dispensatori siete in condizione di reggiare perfettamente i vostri prodotti in ogni luogo del vostro stabilimento. Maneggevolezza ideale e durata sono gli unici due importanti obiettivi per joint system®. Le reggiatrici rappresentano quanto di meglio il mercato possa offrire dal punto di vista tecnologico per la reggetta in acciaio.

reggetta in acciaio - colli tondi o irregolari



tenditori, pinze manuali e pneumatiche

ergonomicità e sicurezza

joint system® offre una speciale gamma di apparecchi per applicare la reggetta su pacchi con una piccola superficie disponibile. Le caratteristiche principali che vengono richieste a questi apparecchi sono: alta forza di tensionamento e

sicurezza nella chiusura del sigillo. La coppia di apparecchi formata da tenditore e pinza, manuale o pneumatica, offre la chiusura a singola o doppia incisione del sigillo per garantire la totalità delle applicazioni. Specialmente

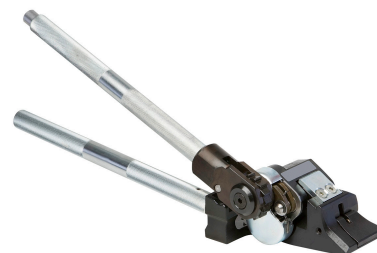
nel settore dell'industria pesante sono richieste reggiatrici con elevata forza di tensionamento, durata e un robusto design. Gli apparecchi pneumatici combinati offerti, vanno a soddisfare espressamente questa tipologia di richieste.

joint system® mod. TR TM

tenditore manuale per reggetta d'acciaio

dati tecnici reggetta acciaio

larghezza	19,25,32 mm / 3/4", 1", 1¼"
spessore	0,8-1,0 mm / 0,031 – 0,039



joint system® mod. PM SGT e PM DGC

pinza manuale per reggetta d'acciaio

dati tecnici

PM SGT

PM DGC

chiusura	incisione singola (single notch)	doppia incisione (double notch)
tipologia del sigillo	reggetta da 19 mm / js 19x24	reggetta da 25.4 mm / js 25.4x57
	reggetta da 25.4 mm / js 25.4x45	reggetta da 32 mm / js 32x57
	reggetta da 32 mm / js 32x45	

reggetta acciaio standard

spessore	0,8-1,0 mm / 0,031 – 0,039	0,8-1,0 mm / 0,031 – 0,039
----------	----------------------------	----------------------------

reggetta high tensile

spessore	0,8 / 0,031	0,8 / 0,031
----------	-------------	-------------



joint system® mod. TTP

tenditore pneumatico per reggetta d'acciaio

dati tecnici

pressione dell'aria	max. 6 bar
capacità di tensione	8.000 N
consumo d'aria	0.6 m ³ /min

reggetta acciaio

larghezza	19,25,32 mm / 3/4", 1", 1¼"
spessore	0,8-1,0 mm / 0,031 – 0,039



joint system® mod PP SGT e PP DGT

pinza pneumatica per reggetta d'acciaio

dati tecnici	PP SGT	PP DGT
pressione dell'aria	max. 6 bar	max. 6.5 bar
chiusura	incisione singola (single notch)	doppia incisione (double notch)
tipologia del sigillo	reggetta da 19 mm / js 19x24 reggetta da 25.4 mm / js 25.4x45 reggetta da 32 mm / js 32x45	reggetta da 19 mm / js 19x45 reggetta da 25.4 mm / js 25.4x57 reggetta da 32 mm / js 32x57

reggetta acciaio standard

spessore	0,8-1,0 mm / 0,031 – 0,039	0,8-1,0 mm / 0,031 – 0,039
----------	----------------------------	----------------------------

reggetta high tensile

spessore	0,8 / 0,031	0,8 / 0,031
----------	-------------	-------------



reggiatrici combinate manuali e pneumatiche

efficienza nella sigillatura

Questa serie di tendireggia combinati copre ogni applicazione su colli tondi o irregolari con ogni tipologia di reggetta (lucida, standard dynaflex ed high tensile) e per ogni misura (da 12,7mm a 32 mm). La vera novità tecnologica di questa serie

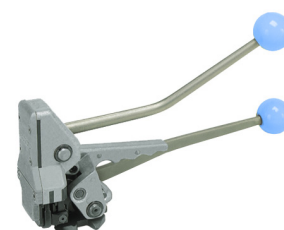
di apparecchi, nella versione pneumatica, è l'eliminazione del tubo dell'aria. Questa speciale innovazione ottimizza notevolmente l'applicazione, la sicurezza dell'operatore e la manutenzione che risulta essere più limitata nel tempo.

Particolare attenzione viene rivolta, inoltre, a mantenere alto il grado di efficienza sull'unità di sigillatura. Puntando su qualità e sulla robustezza del motore si garantisce l'utilizzo in ogni circostanza.

joint system® mod. AM FM

apparecchio combinato manuale

Questo apparecchio leggero e maneggevole è ideale per la reggiatura di barre, tubi, matasse e merci con superficie estremamente ridotta. Facile da utilizzare e totalmente indipendente da qualsiasi fonte di energia.



dati tecnici

PP SGT

chiusura	single notch
tipologia del sigillo	reggetta da 13 mm / js 13x24
	reggetta da 16 mm / js 16x24
	reggetta da 19 mm / js 19x24

reggetta acciaio standard

reggetta high tensile

larghezza	da 13 mm a 19 mm / da 1/2" a 3/4"	da 13 mm a 19 mm / da 1/2" a 3/4"
spessore	da 0,38 mm a 0,63 mm / da 0.015" a 0,039"	da 0,38 mm a 0,63 mm / da 0.015" a 0,039"

joint system® mod. AP T

reggiatrici combinate pneumatiche

Gli apparecchi mod AP T sono tendireggia combinati pneumatici per applicazioni leggere e pesanti. Il sistema di chiusura a singola o doppia incisione garantisce una tensione uniforme.

applicazione: reggiatura di colli tondi e piani (profilati in acciaio, fasci, tubi, coils, ecc.) per postazioni fisse



dati tecnici

a cXY`c	AP T maxi	AP Th max I	AP Th max
tensionamento	pneumatico	pneumatico	pneumatico
forza di tensionamento	4.000 N	5.500 N	8.000 N
chiusura sigillo	pneumatico	pneumatico	pneumatico
tipologia sigillo	push type	push type	push type
velocità di tensionamento	6,6 m / min	6,6 m / min	6,6 m / min
dimensioni L x W x H	320 x 145 x 220 mm	380 x 170 x 270 mm	450 x 195 x 300 mm
peso	4,9 kg	7,3 kg	11,7 kg
consumo aria (tensionamento)	5 NI / s	5 NI / s	11 NI / s
consumo aria (sigillatura)	4 NI / s	5 NI / s	6 NI / s
rumorosità	76 dB (A)	76 dB (A)	76 dB (A)
pressione dell'aria	max 6 bar	max 7 bar	max 6 bar

reggetta / chiusura

tipologia reggetta	acciaio	acciaio	acciaio
reggetta	dynaflex - megadyne	dynaflex - megadyne	dynaflex - megadyne
larghezza (mm)	13, 16, 19	19	19, 25, 32
spessore (mm)	0,4 - 0,63	0,63 - 0,8	0,8 - 1,00 dynaflex / 0,8 megadyne
tipologia di chiusura	singola incisione (single notch)	doppia incisione (double notch)	doppia incisione (double notch)
Forza di tenuta (a seconda della qualità, e delle dimensioni della reggetta)	fino al 50% del carico di rottura della reggetta	fino al 75% del carico di rottura della reggetta	fino al 75% del carico di rottura della reggetta

joint system® mod AP S

reggiatrice combinata pneumatica

La più leggera della sua categoria. Studiata per applicazioni pesanti con reggetta da 13mm, 16 mm e 19 mm. Sigillatura a singola incisione (single notch) .

dati tecnici	AP S
tensionamento	regolabile, max 4.500 N
velocità tensionamento	150 mm/s
pressione dell'aria	da 5,5 a 6,5 bar max
peso	4 Kg
chiusura	chiusura singola (single notch)
tipo di sigillo	reggetta da 13 mm / js 13x24 reggetta da 16 mm / js 16x24 reggetta da 19 mm / js 19x24



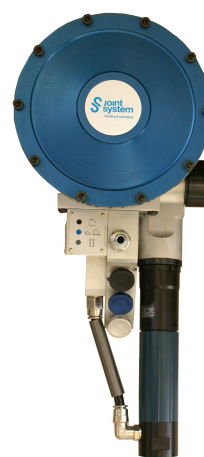
	reggetta acciaio standard	high tensile
larghezza	13, 16 e 19 mm / 1/2", 5/8" e 3/4"	13, 16 e 19 mm / 1/2", 5/8" e 3/4"
spessore	0.38 – 0.6 mm / 0.015" – 0.023"	0.38 – 0.63 mm / 0.015" – 0.025"

joint system® mod AP SH

reggiatrice combinata pneumatica

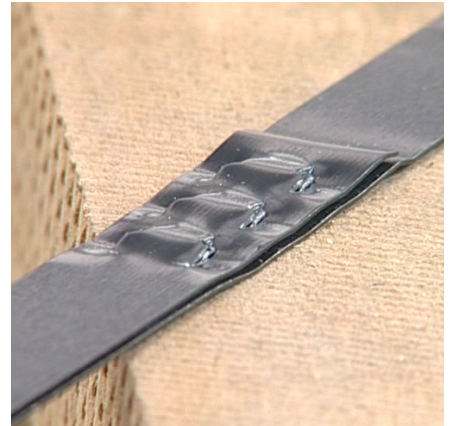
Studiato per applicazioni pesanti con reggette da 19mm, 25,4 mm e 32 mm. La sigillatura a doppia incisione (double notch) garantisce ottima sicurezza. Solidità e maneggevolezza sono le caratteristiche che lo contraddistinguono.

dati tecnici	AP TH
tensionamento	regolabile, max 8.000 N
velocità tensionamento	110 mm/s
pressione dell'aria	min 5 bar (32 x 0.8 ht)
peso	11 Kg
chiusura	double notch
tipo di sigillo	reggetta da 25.4 mm / js 25x45-57 reggetta da 32 mm / js 32x45-57



	reggetta acciaio standard	high tensile
larghezza	25.4-32 mm / 1" -1-11/4"	25.4-32 mm / 1" -1-11/4"
spessore	0.8 – 1.0 mm / 0.031" – 0,039"	0.8 – 1.0 mm / 0.031" – 0.039"

reggetta in acciaio - colli piani



reggiatrici combinate manuali e pneumatiche con chiusura ad incastro la giusta alternativa alla reggiatura con sigillo

Nell'ambito della reggiatura con reggetta d'acciaio queste reggiatrici rappresentano la giusta alternativa alla chiusura con sigillo, aumentano la sicurezza e fanno diminuire i costi. Nel campo degli apparecchi manuali questi modelli vantano degli standard

molto elevati. La gamma ricopre tutte le dimensioni di reggetta sia standard che high tensile per le applicazioni a tensionamento manuale e pneumatico.

joint system® mod. T e Z

reggiatrici combinate senza sigillo manuali

I mod. T e Z Sono apparecchi a tensionamento manuale, dotati di un meccanismo per ridurre lo sforzo durante la sigillatura. Con l'inserimento dei modelli Z si è arrivati a coprire tutte le tipologie di reggetta standard ed high tensile da 13 mm fino a 32 mm (da ½" a 1-1/4").

dati tecnici			
	TM	TH	ZH
a cXY`c			
tensionamento	manuale	manuale	manuale
forza di tensionamento	approx 5.000 N	approx 6.000 N	approx 8.000 N
chiusura sigillo	manuale	manuale	manuale
tipologia sigillatura	senza sigillo	senza sigillo	senza sigillo
dimensioni L x W x H	475 x 115 x 190 mm	570x 130 x 190 mm	490 x 120 x 200 mm
peso	3,2 kg	4,2 kg	6,0 kg
reggetta / chiusura			
tipologia reggetta	acciaio	acciaio	acciaio
reggetta	dynaflex - megadyne	dynaflex - megadyne	dynaflex - megadyne
larghezza (mm)	13, 16, 19	19	25, 32
spessore (mm)	0,4 - 0,60	0,63 - 0,8	0,63- 0,8 dynaflex / 0,8 megadyne
tipologia di chiusura	ad incastro	ad incastro	ad incastro con punzone di sicurezza
Forza di tenuta <small>(a seconda della qualità, e delle dimensioni della reggetta)</small>	fino al 70% del carico di rottura della reggetta	fino al 70% del carico di rottura della reggetta	fino al 75% del carico di rottura della reggetta

joint system® mod. SP T e P T

reggiatrici combinate senza sigillo pneumatiche

Gli apparecchi mod SP T e P T sono tendireggia combinati pneumatici per applicazioni leggere e pesanti. Il sistema di chiusura senza sigillo garantisce una chiusura in sicurezza. - Alte prestazioni.

applicazione: reggiatura di colli piani con un minimo di superficie d'appoggio - per postazioni fisse.



dati tecnici

a cXY`c	SP TM	P TM	P TH
tensionamento	pneumatico	pneumatico	pneumatico
forza di tensionamento	7.000 N	7.000 N	14.000 N
chiusura sigillo	pneumatico	pneumatico	pneumatico
tipologia sigillo	senza sigillo	senza sigillo	senza sigillo
velocità di tensionamento	9 m / min	9 m / min	4,8 m / min
dimensioni L x W x H	360 x 115 x 160 mm	390 x 150 x 270 mm	460 x 300 x 350 mm
peso	5,5 kg	11,5 kg	25,4 kg
consumo aria (tensionamento)	0,36 m ³ / min	0,6 m ³ / min	0,6 m ³ / min
consumo aria (sigillatura)		5 NI / s	6 NI / s
rumorosità	78 dB (A)	78 dB (A)	
pressione dell'aria	max 6 bar	max 6 ar	max 6,5 bar

reggetta / chiusura

tipologia reggetta	acciaio	acciaio	acciaio
reggetta	dynaflex - megadyne	dynaflex - megadyne	dynaflex - megadyne
larghezza (mm)	13, 16, 19	13-16-19 P TM / 19 P TMh	19, 25, 32
spessore (mm)	0,4 - 0,63	0,4-0,6 P TM / 0,63-0,8 P TMh	0,8 - 1,00 dynaflex / 0,8 megadyne
tipologia di chiusura	ad incastro	ad incastro	ad incastro
Forza di tenuta (a seconda della qualità, e delle dimensioni della reggetta)	fino al 75% del carico di rottura della reggetta	fino al 75% del carico di rottura della reggetta	fino al 80% del carico di rottura della reggetta

superficie d'appoggio minima

piano min (mm)	150	150	290
----------------	-----	-----	-----

accessori a supporto della reggiatura

migliorano la produttività e l'efficienza

Attrezzature ed accessori per supportare ed agevolare le attività di reggiatura. Prodotti che garantiscono il loro utilizzo duraturo nel tempo.

gruppi trattamento aria

Tutti gli attrezzi pneumatici della Joint system vengono forniti con l'innesto rapido. Un filtro-regolatore e lubrificatore è indispensabile per tutte le reggiatrici pneumatiche. Gruppi filtro, tubo spiralato e connettori d'aria sono disponibili per l'ottimizzazione delle vostre operazioni.



bilanciatori

Il bilanciatore rende più facile ed efficiente l'utilizzo degli apparecchi manuali soprattutto per quelli più pesanti. Può essere fissato al soffitto attraverso gru a mensola o a colonna o addirittura su carrelli dispensatori con supporto a bandiera, agevolando le operazioni di reggiatura.



dispensatori per reggetta in acciaio o plastica

joint system® ha il dispensatore ideale per ogni tipologia di reggetta e per ogni fabbisogno particolare dell'operatore. La costruzione robusta ne garantisce una lunga durata anche in condizioni estreme. Il design ergonomico agevola la posizione durante il lavoro e facilita il cambio della bobina.



cesoie

La reggetta tensionata, in plastica o in acciaio, è facilmente rimovibile tramite l'utilizzo delle cesoie di sicurezza joint system. La gamma comprende anche le cesoie con leve lunghe per poter tagliare agevolmente la reggetta in situazioni estreme; modelli con lama intercambiabile.



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