

reggiatura in poliestere

sistemi joint system

Dalle piume all'acciaio, per cielo, terra e mare

Oltre quarantanni di esperienza e un frutto di una conoscenza approfoncostante desiderio di migliorarsi. E' un miraggio Iontano.

l'essere parte di un tutto

Dalla produzione all'uso, ogni prodotto compie un proprio viaggio. Breve o lungo che sia, questo percorso è un momento cruciale. Lo è per le aziende, che dal buono o cattivo esito del trasporto, guadagnano o perdono risorse e credibilità; e lo è per le persone e per l'ambiente che nella sicurezza ripongono la fiducia del benessere. Che viaggi per cielo, per terra o per mare, ogni prodotto ha una propria rotta e una propria storia, e modo unico e specifico di essere protetto e assicurato. Sistemi di reggiatura in acciaio, poliestere, polipropilene, petband; avvolgimento con film estensibile, e soluzioni ad hoc d'imballo per l'esportazione: sono queste le nostre migliori proposte per lo spostamento delle merci; una garanzia per chi produce e una certezza per chi riceve. Dalle piume all'acciaio, con i nostri sistemi di salvaguardia dei carichi e la nostra capacità di combinarli per ottenere soluzioni su misura i vostri prodotti viaggeranno in totale sicurezza.

la ricerca della combinazione

La sicurezza di un carico è prima di L'insieme non annulla il valore della si può affidare al caso. Occorre sapetro nel suo viaggio, a cui far seguire prodotti, adatta a ogni situazione.

dita del proprio mondo, da un punto questo lo spirito con cui ci prendiamo di vista tecnico e tecnologico, e del cura di ogni cliente e dei suoi prodot- proprio mercato, fatto di innumerevoli ti, affinchè la destinazione non sia più casi e situazioni differenti, e che un sistema ben confezionato sviluppato grazie a una visione onnicomprensiva dei problemi, sia un'opportunità. Una proposta di gran lunga più efficace rispetto a un catalogo in cui perdersi.



l'importanza del dettaglio

tutto una questione di immaginazio- parte. Completo o parziale che sia, ne. Per fare andare tutto liscio, non ci l'utilizzo di un sistema inizia anche con la progettazione e l'attenzione al re e prevedere: creare un puzzle men- più piccolo dettaglio. La scelta di un tale di tutte le situazioni 'disastrose' buon prodotto (per qualità ed efficaa cui un prodotto può andare incon- cia e non per prezzo) adatto ad esigenze specifiche di trasporto e salvai tasselli di una articolata e personale guardia, è infatti garanzia di risultato. soluzione. E' così che nasce la nostra Per chi, come noi, crede nella cura e visione di sistema. Dalla certezza che nel rispetto dell'ambiente e del merun'analisi d'insieme sia fondamentale cato; nel controllo e nella partecipaper trovare la giusta combinazione di zione a tutta la filiera e nella proposta di soluzioni nate e sviluppate grazie a Crediamo infatti fermamente che la una stretta collaborazione col cliente capacità di orientare le scelte sia il e con partner di fiducia.

reggiatura in poliestere

Pesi piuma e pesi medi. C'è ancora spazio per crescere



Seconda solo al mondo dell'acciaio. La reggiatura in poliestere sempre più scelta per le sue ottime prestazioni e stico (ovvero la capacità della reggetta l'alta qualità

perchè il poliestere?

Robusta ed economica la reggetta in poliestere rappresenta una valida e o tre volte meno rispetto all'acciaio), agli agenti atmosferici e agli influssi clidi temperatura che va dai -30° agli 80° centigradi, presentando caratteristiche ni superficiali agli imballi

di allungamento (ossia aumento della lunghezza sotto tensione) e ritorno eladi riprendere la sua lunghezza iniziale dopo lo stress subito) di gran lunga superiori a quelle del ferro. Consigliata per carichi rigidi e pesanti, che hanno bisogno di un contenimento elevato (forza di chiusura), è ideale per tutte le merci che necessitano di essere più recente alternativa alla centralità trasportate su pallet o immagazzinate dell'acciaio. Resistente a tutte le sol- all'aperto. Molto maneggevole, sicura lecitazioni dei trasporti (anche se due e facile da tagliare, caratteristiche tipiche delle reggette in poliestere della gamma joint system®, possiede un matici può essere utilizzata in un range ulteriore vantaggio rispetto all'acciaio: oltre a non arrugginire, non arreca dan-



buoni carichi di rottura e ottime



macchine automatiche 01· macchina reggiatrice per reggiatura verticale

02· macchine reggiatrici per fasci

di tubi

sistemi joint system

La reggiatura in poliestere dalla a alla z. I migliori sul mercato



reggette in poliestere

la reggetta in poliestere joint system® è stata sviluppata per adattarsi a tutti gli apparecchi e macchine automatiche

attualmente sul mercato.



Aa-01• standard

Reggetta goffrata o liscia con finitura cerata per le macchine automa tiche, offre un eccellente tensione nel tempo ed alta elasticità agli urti.

Aa-02• heavy duty

Materie prime di alta qualità per alte prestazioni. Ideale per applicazioni medio-pesanti, combina le proprietà dell'acciaio con quelle del poliestere. È molto resistente agli shock

Bb

reggiatrici automatiche

joint system® propone sulle sue macchine teste di reggiatura a vibrazione frutto di una pluriennale esperienza nell'ambito della reggetta in poliestere.



ra verticale con lancia mobile

macchina reggiatrice lancia mobile per l'inserimento della reggetta sotto il pacco.



Bb-02• per reggiatura orizzon-

reggiatrice automatica per reggiatura orizzontale, adatta per l'imballo di pacchi di manuffatti in cemento, mattoni, bottiglie, lattine, scatole, cassette etc.



Bb-03• per reggiatura verticale

macchina reggiatrice automatica per reggiatura verticale impiegata nell'industria del legno, alimentare e dell'edilizia.



Bb-04• per reggiatura verticale

macchina reggiatrice verticale con pressa impiegata principalmente nell'industria della carta

e cartone.



reggiatrici manuali

reggiatrici a batteria e pneumatiche con alte prestazioni di tensionamento e chiusura a vibrazione



reggiatrici a batteria / PB SM

Cc-01•

questo apparecchio è stato concepito per applicazioni di reggetta sia poliestere che in polipropilene da 12 fino a 16 mm.



Cc-02• reggiatrici a

Studiate per applicare alte tensioni alla reqgetta di poliestere da

batteria / PB SH



reggiatrici pneumatiche / PY S

apparecchi molto leggeri.Modello PY S HT espressamente studiato per reggetta il poliestere da 16 a 32 mm.



Cc-04• reggiatrici manuale /

Tendireggia a tensionamento wmanuale per reggetta in polipropilene e poliestere. Leggero e compatto, permette un'elevata tenuta utilizzandolo con sigillo speciale STD.



la finitura è zincata per garantire una maggiore resistenza alla ruggine



Dd-01•

La robusta dentatura interna garantisce un'ottima chiusura con tutte le tipologie di reggetta in poliestere da 13 fino a 19 mm. Utilizzabili con tutte le reggiatrici sul mercato.

carrelli



Gg-01• dispensatori gruppi filtro

Filtro che regola e lubrifica, indispensabile per tutte le reggiatrici pneumatiche.

Ff-01•

cesoia standard

acciaio. Facile da usare

cesoia con lame in

con una sola mano.

Per reggetta in polie-

Gg

accessori



Ee-01• dispensatore

Dispensatore mobile robusto con vano portasigilli in plastica. Peso 20 kg.

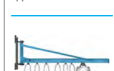


tubo spiralato Tubi in rilsan e nvlon

di tutte le misure per ogni tipo di reggiatrice pneumatica.



apparecchi manuali.



gru a mensola e a colonna

Rappresentano la soluzione ideale per sostenere gli apparecchi ed ampliare la loro movimentazione nell'area di lavoro.



Gg-05• carrello con bandiera

Permette di muoversi comodamente sulle varie postazioni di reggiatura. Indispensabile quando è necessario reggiare prodotti molto lunghi disponendo di un solo addetto



Gli angolari per reggiatura proteggono i prodotti, garantendo la tensione

ottimale della reggetta

Gg-03• bilanciatori

Rendono più facile ed efficiente l'utilizzo degli



Hh-01• angolari

in plastica misure per ogni tipologia

di reggetta.



Hh-02• angolari in cartone

Disponibili nelle finiture carta kraft, bianca e alluminati.Possono essere tagliati a qualsiasi misura e personalizzabili.



Hh-03• angolari



chopper



chopper

trita scarti di reggetta robusti, ingegnerizzati per migliorare l'efficienza produttiva. Di diverse misure e delle caratteristiche

del prodotto da smi-

nuzzare.



in acciaio

Angolari in acciaio zincato robusti ed indeformabili

Per maggiori informazioni telefona al numero +39 011. 95 72 954 oppure consulta il nostro sito internet www.jointsystem.com



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