

BREVI ISTRUZIONI PER L'USO

- | FASCE PIATTE: A DOPPIO E QUADRUPLO STRATO
- | FASCE ANELLO CONTINUO: A STRATO SEMPLICE E DOPPIO
- | FUNI TUBOLARI: AD ANELLO CONTINUO

Il presente dispositivo di sollevamento serve a sollevare carichi in conformità alle corrispondenti norme Europee e Nazionali ad eccezione delle limitazioni indicate qui di seguito deve essere impiegato unicamente da personale esperto e provvisto delle adeguate protezioni antinfortunistiche.

L'UTILIZZATORE DOVRÀ INOLTRE SINCERARSI DELLE CONDIZIONI DELLE FASCE PRIMA DELLA MESSA IN ESERCIZIO (VERIFICARE SEMPRE SEGNI USURA, TAGLI, DEFORMAZIONI, DANNEGGIAMENTI IN GENERE, PRESENZA DELLA TARGHETTA E POSSIBILITA' DI AGEVOLE LETTURA DEI DATI SU DI ESSA RIPORTATI)

CARICHI E CONFIGURAZIONI AMMISSIBILI

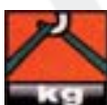
- definire la capacità di carico massima del nastro o del sistema che viene composto
- scegliere in base alla capacità di carico necessaria la corretta configurazione delle brache
- scegliere gli eventuali accessori di sollevamento adeguati ad essere accoppiati con nastro o brache di nastri
- evitare sollecitazioni asimmetriche senza le dovute precauzioni

ACCORGIMENTI

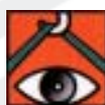
- non utilizzare le fasce in presenza di temperature superiori a 100°C
- non utilizzare le fasce in presenza di temperature inferiori a 40°C
- proteggere le parti che lavorano sugli spigoli
- non trascinare le fasce su superfici ruvide
- non passare sopra le fasce con mezzi di trasporto (muletti ecc.)
- conservare le fasce in ambienti all'ombra
- non piegare le zone di cucitura all'atto del sollevamento

Di seguito sono riportate le caratteristiche tecniche delle fasce ed il relativo variare in presenza di particolari condizioni cui l'utente finale è tenuto a considerare:

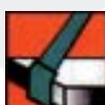
DATI CARATTERISTICI	NASTRO POLIESTERE
ASSORBIMENTO UMIDITÀ A 22°C e 95% DI UMIDITÀ RELATIVA	0,5%
RESISTENZA RESIDUA DOPO 8 MESI DI ESPOSIZIONE ALLA LUCE SOLARE DIRETTA	50%
TEMPERATURA DI RAMMOLLIMENTO	239 °C
PUNTO DI FUSIONE	260 °C
RESISTENZA CHIMICA	
ACIDI	RESISTENTE A TUTTI GLI ACIDI AD ECCEZIONE DELL'ACIDO SOLFORICO
ALCALI	RESISTENTE AGLI ALCALI DEBOLI; MODERATA RESISTENZA AGLI ALCALI FORTI
SOLVENTI ORGANICI	NESSUNA INFLUENZA ECCETTO COMPOSTI FENOLICI
PRODOTTI CHIMICI	BUONA RESISTENZA



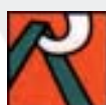
Controllare la portata



Calcolare l'angolo di lavoro



Proteggere gli angoli vivi con la protezione paraspigoli



Vietata l'applicazione sulla punta del gancio



Proibito usarle come trascinamento



Controllare periodicamente l'abrasione



Vietato adoperare fasce danneggiate



Proibito adoperarle in vicinanza di calore o prodotti chimici