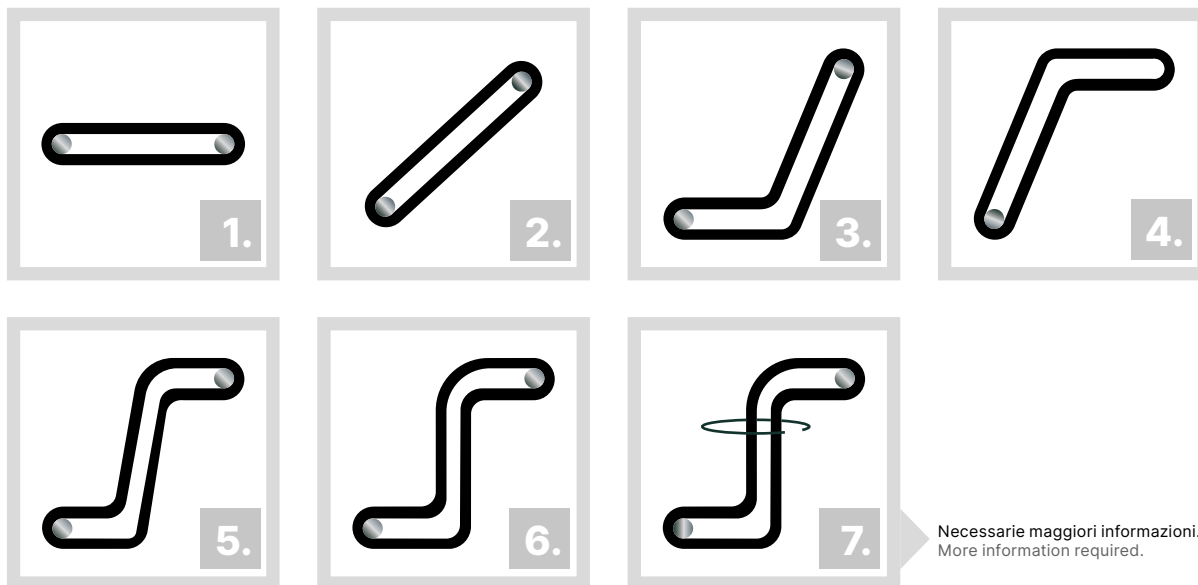




SATIVERTICAL

HOT VULCANIZED SIDEWALL BELT

INDICARE LA CONFIGURAZIONE DEL TRASPORTATORE INDICATE CONVEYOR SET-UP



Necessarie maggiori informazioni.
More information required.

DETTAGLI TRASPORTATORE / completare quanti più campi possibili CONVEYOR DETAILS / complete as many fields as possible

Disegno Nr. Drawing No.				
Lunghezza alimentazione Supply length	m		Angolo alimentazione Supply angle	°
Altezza Height	m		Angolo inclinazione Tilt angle	°
Lunghezza inclinazione Tilt length	m		Angolo di scarico Unloading angle	°
Lunghezza scarico Unloading length	m		Commenti Comments	
Note Notes	* L'angolo formato dal materiale posato su una superficie piatta * The angle formed by the material placed on a flat surface.			

DATI MATERIALE MATERIAL DATA

Descrizione materiale Description material				Pezzzatura Lump size:	mm
Portata Capacity	t/h	Volume Volume	m ³ /h	Temperatura Temperature	°C
Densità Density	t/m ³	Angolo di riposo* Rest angle*	°	Presenza di oli Presence of oil	<input type="radio"/> SI Yes <input type="radio"/> No No
Commenti Comments					

QUALITÀ IN BASE ALL'USO COVER QUALITY BASED ON USE

Resistente all'abrasione	Abrasion resistant	Y+X+W
Resistente agli oli	Oil resistant	OIL
Resistente al calore	Heat resistant	HR
Auto estinguente	Self extinguishing	K+MOR

INDICAZIONI TECNICHE TECHNICAL DATA

NASTRO BASE. Il nastro va scelto in base alle esigenze di trasporto, consigliamo l'uso di nastri UNIRIGID. In alcuni casi è consentito l'uso di nastri standard. In caso di dubbi o domande non esitate a contattare il nostro personale tecnico.

BASE BELT. The belt must be selected based on conveying needs, we recommend using UNIRIGID belts. In some cases it is permissible to use standard belts.





SATIVERTICAL HOT VULCANIZED SIDEWALL BELT

Cliente Customer

Data Date

Contatto Contact Person

Offerta nr. Offer n.

Tel. Ref. nr.

Referente SATI SATI Contact Person

E-mail

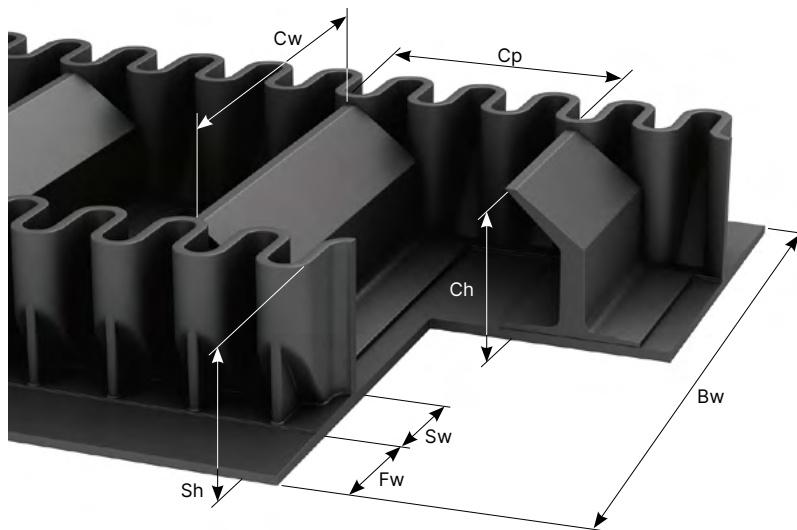
Tel.

DESCRIZIONE NASTRO BELT DESCRIPTION

Pz Pieces	Tipo Nastro Belt type	Lunghezza Length (mm)	Larghezza Width (Bw) (mm)	Qualità Quality
				<input type="radio"/> Aperto Open <input type="radio"/> Chiuso Endless

DIMENSIONI NASTRO BELT DIMENSION

Largh. Nastro Belt width	Bw	mm	
Pista Laterale Free Space	Fw	mm	
Base Bordo Base Board	Sw	mm	
Largh. Tazza Cleat length	Cw	mm	
Altezza Bordo Sidewall height	Sh	mm	
Altezza tazza Cleat Height	Ch	mm	
Passo tazza Cleat pitch	Cp	mm	
Tipo Bordo Sidewall type	<input type="radio"/> Telato With plies <input type="radio"/> Non Telato Without plies		
*Tipo Tazza Cleats Type	<input type="radio"/> Telato With plies <input type="radio"/> Non Telato Without plies		
Placche e Viti Screws and plates	<input type="radio"/> Si Yes <input type="radio"/> No No		
Tolleranze Tolerances			-/+ 5 mm

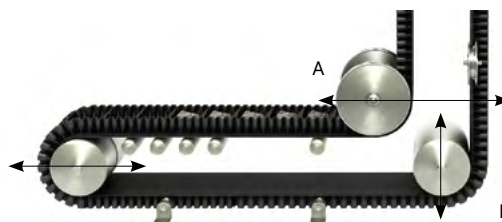


*TIPO TAZZA CLEATS TYPE



INDICAZIONI TECNICHE TECHNICAL DATA

Diam. min. Tamburi Drums	mm	
Diam. min. Ruota Deflection wheel	mm	
Temperatura Ambiente Ambient temperature		
Presenza di Presence of		



NOTE NOTES

CONDIZIONI COMMERCIALI BUSINESS CONDITIONS

Prezzo Price €/mt	TOT.
Validità offerta Offer validity	Pagamento Payment
Consegna Delivery	
Imballo Packaging	