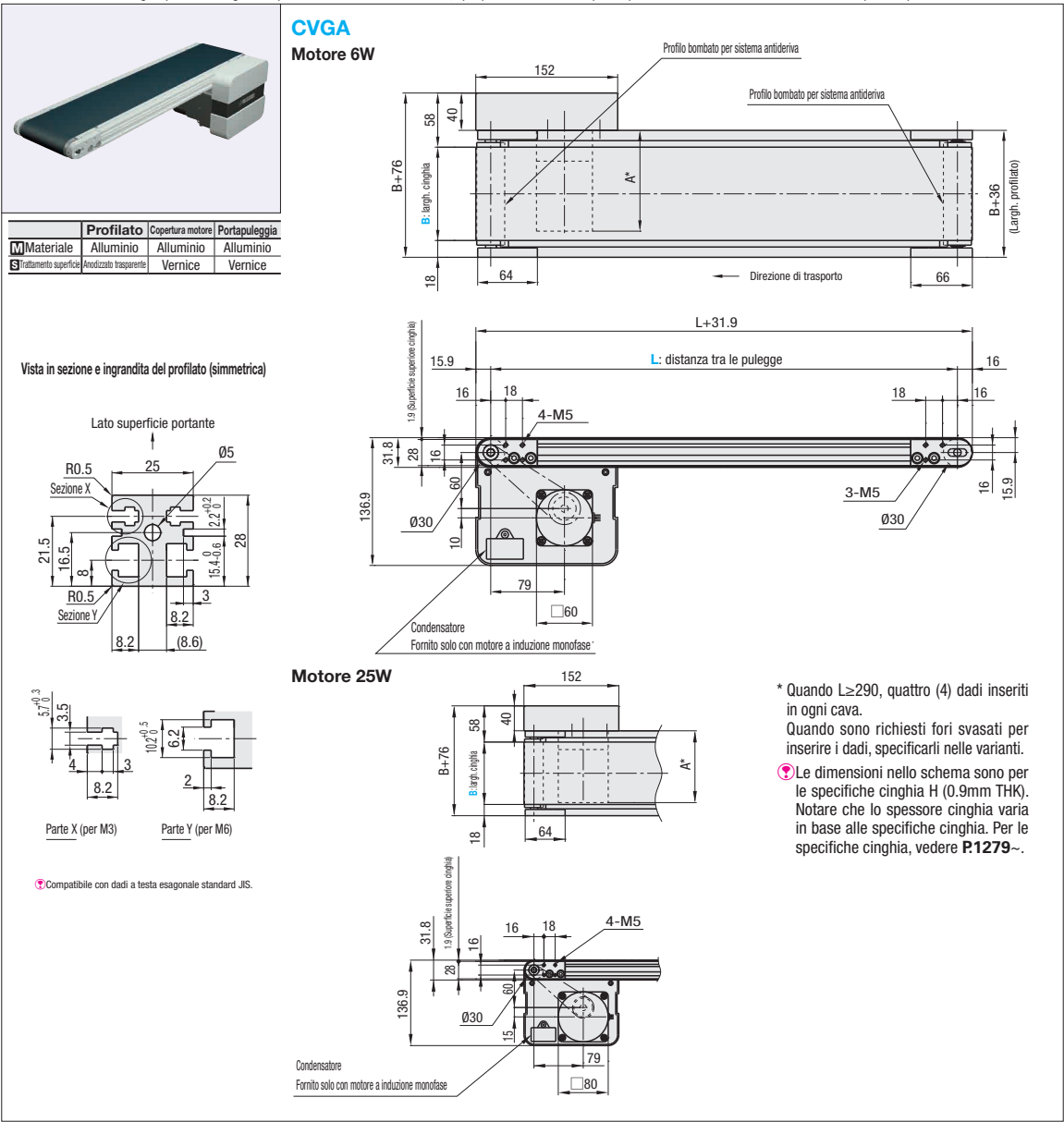


Trasportatori a nastro con cinghia piana
Azionamento di testa, profilato a 2 cave (diam. puleggia 30mm)

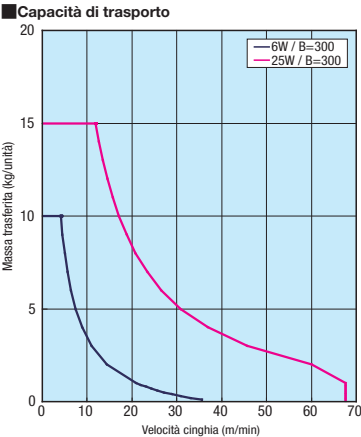
Sito Web dedicato http://fa.misumi.jp/cvs/

Selezione del trasportatore, acquisto di componenti e facile ricerca di componenti per la manutenzione.

Caratteristiche: cinghia piana con larghezza specificabile in incrementi di 1mm, i più piccoli nel settore. Superiori per facilità di manutenzione e funzione salvaspazio rispetto a CVSA.



Dettagli dimensione A					
Potenza (W)	Motore		Rapporto di riduzione	A	
	Specifica	Produttore			
6W	Motore a induzione	Panasonic	5-25	101.0	
			30-180	108.0	
		Oriental Motor	5-25	105.0	
			30-180	115.0	
	Motore a velocità variabile	Panasonic	5-25	111.0	
			30-180	118.0	
		Oriental Motor	5-25	115.0	
			30-180	125.0	
25W	Motore a induzione	Panasonic	5-180	115.0	
			5-18	117.0	
		Oriental Motor	25-180	127.5	
			Motore a velocità variabile	Panasonic	5-180
	5-18	127.0			
	Oriental Motor	25-180	137.5		



Rapporto di riduzione riduttore

*Può diminuire in base alle condizioni di carico.

Rapp. riduz. riduttore	Velocità cinghia (m/min)	
	50Hz	60Hz
5	56.4	67.7
7.5	37.6	45.1
9	31.3	37.6
12.5	22.6	27.1
15	18.8	22.6
18	15.7	18.8
25	11.3	13.5
30	9.4	11.3
36	7.8	9.4
50	5.6	6.8
60	4.7	5.6
75	3.8	4.5
90	3.1	3.8
100	2.8	3.4
120	2.4	2.8
150	1.9	2.3
180	1.6	1.9

Codice compo- nente	B Incrementi di 1mm	L Incrementi di 5mm	Poten- za (W)	Motore			Specifica cinghia	Selezione produttore motore 🔗 i prezzi variano in base al produttore.
				Tensione (V)	Specifica	Rapp. riduz. riduttore		
CVGA	30~300	190~2000	6 25	TA230 (Monofase)	IM (Motore a induzione) SCM (Motore a velocità variabile)	5 7.5 9 12.5 15 18 25 30 36 50 60 75 90 100 120 150 180	H (Usi generici, verde) W (Usi generici, bianco) G (Per scorrimento, verde) S (Per scorrimento, bianco) D (Per trasporto di componenti elettronici) F (Per trasporto di alimenti) O (Resistente all'olio) N (Antiaderente) J (Senza cinghia)	A (Motore Panasonic) B (Motore Oriental Motor)
			6 25	NV (Senza motore)	NM (Senza motore)	⊗ 5-9 non applicabile a motore 6W	NH (Senza riduttore)	*Per cinghie diverse da quelle indicate selezionare da Specifiche cinghia, di seguito. R (Senza motore, riduttore)

- Collegare il motore in modo che la cinghia ruoti nella direzione di trasporto. Per lo schema di collegamento e i dettagli di motore e inverter, vedere da P.1267 in poi.
- Per "Senza motore, riduttore", il passo dei fori di montaggio del motore varia a seconda della potenza nominale del motore. Consultare i dati tecnici sul sito Web di selezione dei trasportatori per i dettagli delle dimensioni.
- Per "Senza motore, riduttore", l'unità viene spedita smontata. Il montaggio dell'unità secondo le istruzioni fornite è a cura del cliente. Visitare il sito di selezione dei trasportatori per le procedure di montaggio e i dettagli delle confezioni.

Specifica cinghia	Cinghia standard (Solo prezzo corpo)	Cinghia opzionale 1	Cinghia opzionale 2	Senza cinghia
Uso generico	H (Verde), W (Bianco), HG (Verde)	-	HY (Giallo verde), HBN (Blu celeste)	J (Senza cinghia)
Per scorrimento	G (Verde), S (Bianco)	-	-	
Per trasferimento inclinato	LG (Verde), LW (Bianco)	-	-	
A presa	-	GG (Verde), GW (Bianco)	GSN (Verde)	
Resistente all'olio	O (Blu marino), OH (Verde), OG (Verde)	OW (Bianco)	ON (Bianco)	
Antiaderente	N (Bianco), NS (Bianco)	NB (Blu celeste), NBG (Verde lime), HH (Verde), HW (Bianco)	NWN (Bianco), NSN (Blu celeste), NGN (Verde lime), HBG (Verde), HBW (Bianco), BW (Bianco)	
Per trasporto di alimenti	F (Bianco)	KW (Bianco), KSB (Blu celeste), PHB (Blu celeste)	PHN (Blu celeste), PWN (Blu celeste), KWN (Bianco)	
Per trasporto di componenti elettronici	D (Nero), DS (Nero)	-	DG (Nero)	

- Per i dettagli delle cinghie piane, vedere da P.1279 in poi.
- Per la selezione di cinghie opzionali, selezionare il produttore motore A o B (il motore C è applicabile solo per le cinghie standard.)

Codice componente	B	Prezzo corpo 1 ~ 2 pz.															
CVGA	30~50																
	60~100	-															
	110~150	-	-	-													
	160~200	-	-	-	-												
	210~250	-	-	-	-	-											
	260~300	-	-	-	-	-	-										

- Per ordini superiori ai valori indicati, controllare con WOS.

Prezzo spec. motore	Potenza motore	Specifica	A (Motore Panasonic)	B (Motore Oriental Motor)	R (Senza motore, riduttore)
	6W 25W	IM SCM			

Prezzo spec. cinghia	Cinghia standard	Cinghia opzionale 1	Cinghia opzionale 2	Senza cinghia

Ordering Example

Codice componente - B - L - Motore - Potenza - Tensione - Specifica - Rapp. riduzione riduttore - Specifica cinghia - Selezione produttore motore

CVGA - 60 - 660 - 6 - TA230 - IM - 36 - H - A

Es.) Per Senza cinghia
Es.) Per Cinghia opzionale 2
Es.) Per Senza motore, riduttore

CVGA-100-1000-25-TA230-SCM-25-J-A
CVGA-100-1000-25-TA230-SCM-25-HY-B
CVGA-100-1000-25-NV-NM-NH-H-R

Prezzo corpo + Prezzo spec. motore, cinghia = Prezzo unitario

Alterations

Posizione motore invertita
Fori svasati aggiuntivi
Copertura motore con finestra
Staffe per regolatore di velocità incluse
Dadi di post-montaggio inclusi
Motore con morsetteria
Supporti (Gambe)

Per i dettagli delle varianti, vedere da P.1264 in poi.