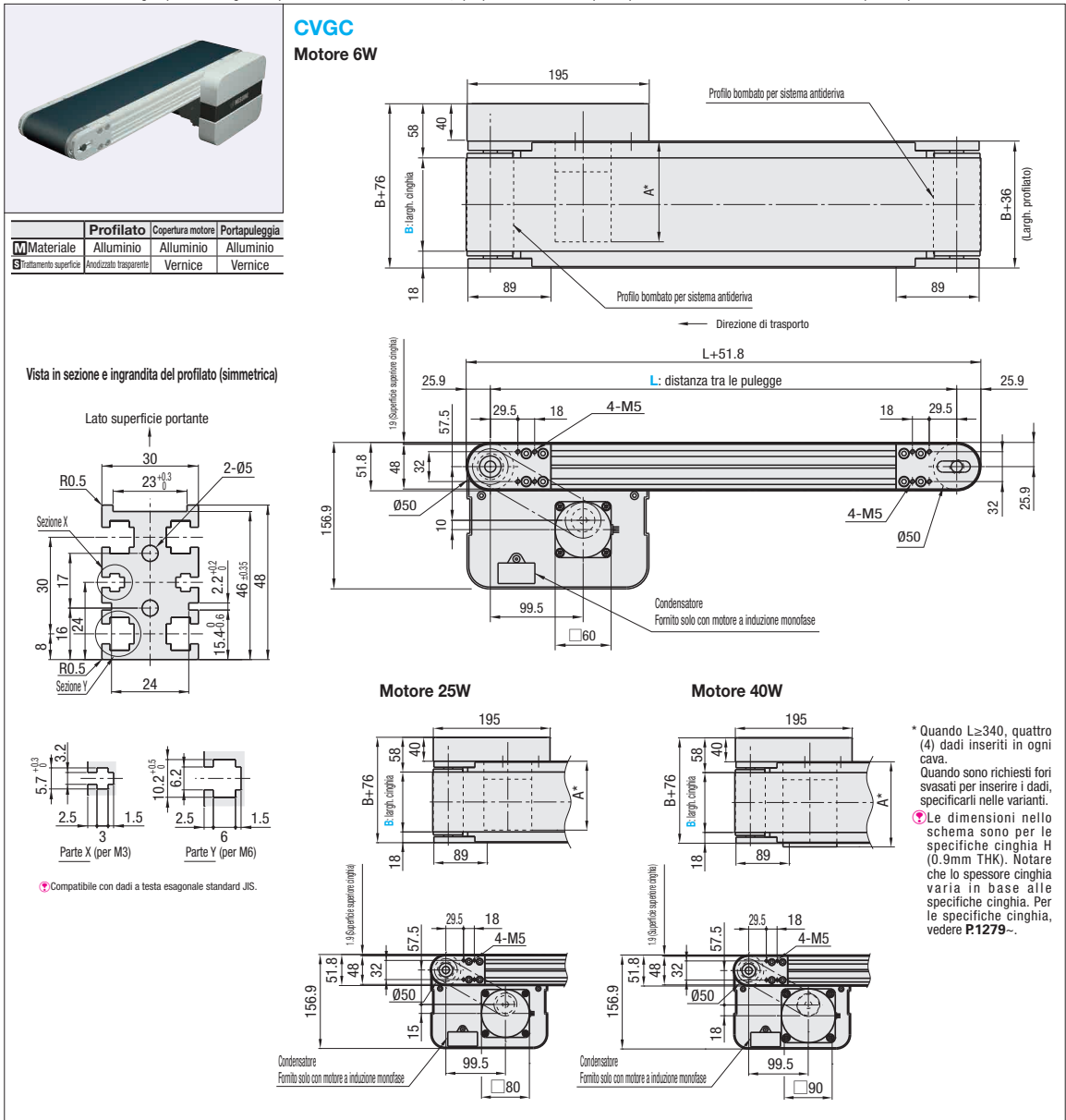


Trasportatori a nastro con cinghia piana

Azionamento di testa, profilato a 3 cave (diam. puleggia 50mm)

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 CVSB.

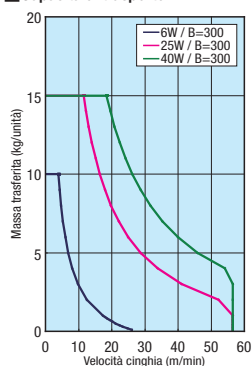


* Dettagli dimensione A

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

Potenza (W)	Motore Specifica	Produttore	Rapporto di riduzione	A
40W	Motore a induzione	Panasonic	5~180	142.0
			5~18	147.0
		Oriental Motor	25~180	165.0
	Motore a velocità variabile	Panasonic	5~180	152.0
			5~18	157.0
		Oriental Motor	25~180	175.0

■ Capacità di trasporto



*Valore di riferimento variabile in base alla cinghia.

■ Rapporto di riduzione riduttore

*Può diminuire in base alle condizioni di carico.

Rapp. riduz. riduttore	Velocità cinghia (m/min) 50Hz	60Hz
5	47.1	56.5
7.5	31.4	37.7
9	26.2	31.4
12.5	18.8	22.6
15	15.7	18.8
18	13.1	15.7
25	9.4	11.3
30	7.9	9.4
36	6.5	7.9
50	4.7	5.7
60	3.9	4.7
75	3.1	3.8
90	2.6	3.1
100	2.4	2.8
120	2.0	2.4
150	1.6	1.9
180	1.3	1.6

Codice componente	B Incrementi di 1mm	L Incrementi di 5mm	Potenza (W)	Tensione (V)	Motore Specifica	Rapp. riduz. riduttore	Specifica cinghia	Selezione produttore motore
CVGC	40~300	240~2000	6 25 40	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 40	NV (Senza motore)	NM (Senza motore)	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), HGN (Verde)	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), KDN (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 compo- nente	B	Prezzo corpo 1 ~ 2 pz.																	
		L240~ 300	L305~ 400	L405~ 500	L505~ 600	L605~ 700	L705~ 800	L805~ 900	L905~ 1000	L1005~ 1100	L1105~ 1200	L1205~ 1300	L1305~ 1400	L1405~ 1500	L1505~ 1600	L1605~ 1700	L1705~ 1800	L1805~ 1900	L1905~ 2000
CVGC	40~50																		
	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 40W	IM SCM			

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



Ordering Example

Codice componente	B	L	Potenza	Tensione	Specifica	Rapp. riduzione riduttore	Specifica cinghia	Selezione produttore motore
CVGC	60	1200	25	TA230	IM	50	H	A

Es.) Per Senza cinghia CVGC-100-1000-25-TA230-SCM-25-J-A
Es.) Per Cinghia opzionale 2 CVGC-100-1000-25-TA230-SCM-25-HY-B
Es.) Per Senza motore, riduttore CVGC-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 morsetti
Supporti (Gambe)

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