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

Produttore motore A (Motore Panasonic)

· Tipo motore

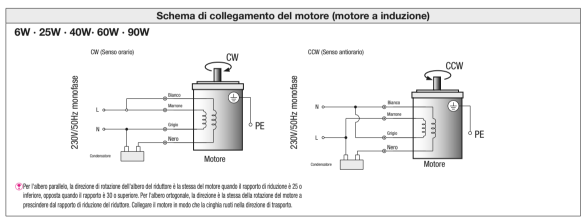
	Motore a induzione	Motore a velocità variabile
Modello		
Caratteristi- che	Motore adatto al funzionamento continuo unidirezionale.	Motore a velocità variabile all'infinito mediante combinazione con un regolatore di velocità
Tensione	Monofase 230V	Monofase 230V
Funzionamento continuo	0	0
Inversione istantanea	×	×
Velocità variabile	×	0
Tenuta del carico	×	×

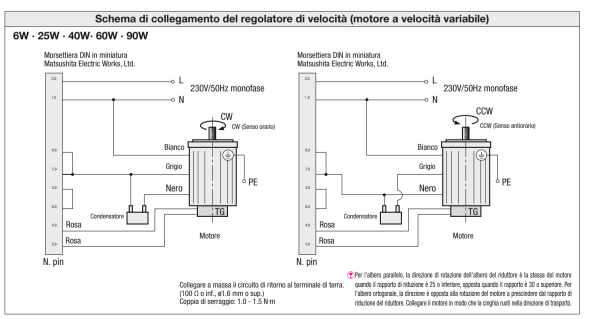
Potenza	6W,25W,40W,60W,90W
Tensione nominale	230V
Gamma di tensione	±10% (rispetto alla tensione nominale)*
Frequenza di alimentazione	50Hz
Gamma di controllo velocità	90~1400min ⁻¹ (50Hz)
Rapporto di fluttuazione velocità	5% (valore standard)
Impostazione velocità	Con potenziometro (impostazione analogica)
Temperatura di esercizio	-10°C~40°C
Temperatura di stoccaggio	-20°C~60°C
Umidità di esercizio	UR 85% o inf. (senza condensa)

^{*±10%} è la gamma di fluttuazione della tensione, non una gamma idonea per il funzionamento continuo.

Produttore motore A (Motore Panasonic)

Motore a induzione/Motore a velocità variabile (monofase)





Produttore motore B (Oriental Motor)

