

# Tipo motore

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

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

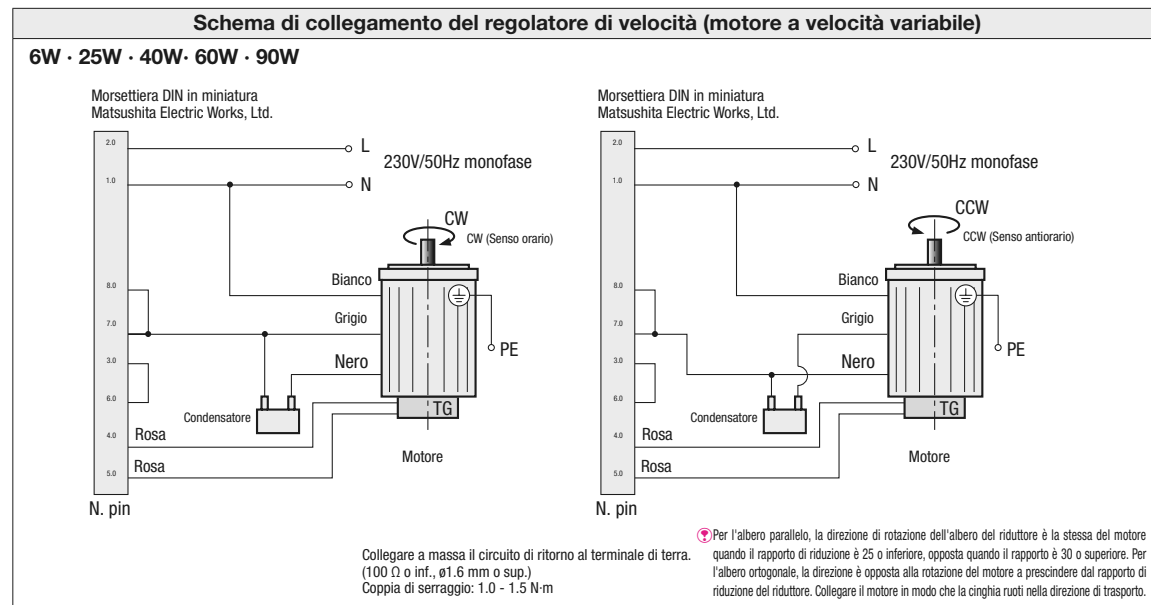
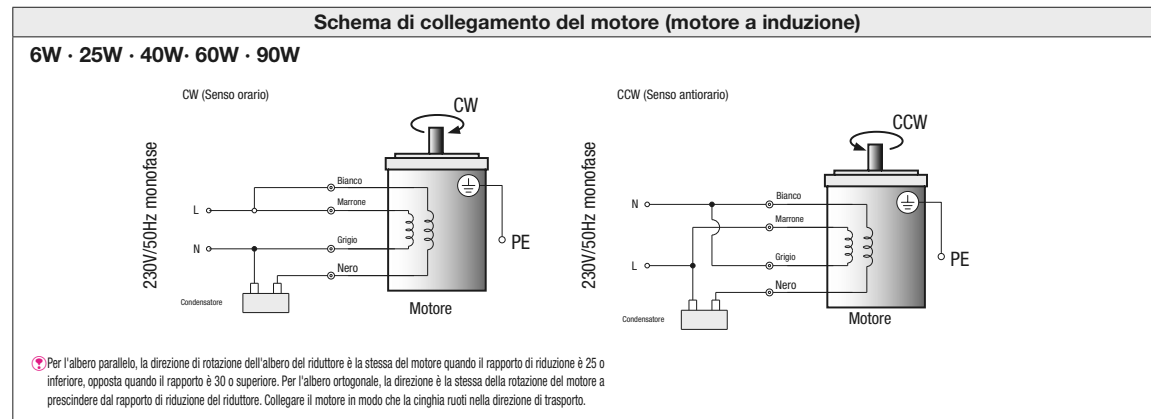
## Produttore motore A (Motore Panasonic) · Tipo motore

	Motore a induzione	Motore a velocità variabile
Modello		
Caratteristiche	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	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Inversione istantanea	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>
Velocità variabile	<input checked="" type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Tenuta del carico	<input checked="" type="checkbox"/>	<input checked="" type="checkbox"/>

<b>Potenza</b>	6W,25W,40W,60W,90W
<b>Tensione nominale</b>	230V
<b>Gamma di tensione</b>	±10% (rispetto alla tensione nominale)*
<b>Frequenza di alimentazione</b>	50Hz
<b>Gamma di controllo velocità</b>	90~1400min <sup>-1</sup> (50Hz)
<b>Rapporto di fluttuazione velocità</b>	5% (valore standard)
<b>Impostazione velocità</b>	Con potenziometro (impostazione analogica)
<b>Temperatura di esercizio</b>	-10°C~40°C
<b>Temperatura di stoccaggio</b>	-20°C~60°C
<b>Umidità di esercizio</b>	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)

