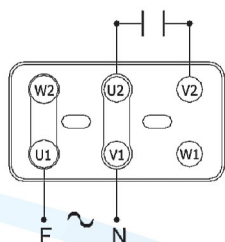


SCHEMI DI COLLEGAMENTO

MOTORI ASINCRONI MONOFASI

I motori asincroni monofase in esecuzione standard sono alimentati alla tensione nominale 230V e frequenza nominale di 50Hz. La tolleranza ammessa sulla tensione è $\pm 10\%$ in accordo alle norme IEC 38. Per tali motori si utilizzano condensatori permanentemente inseriti. Gli schemi di collegamento (stampati all'interno della scatola coprimorsettiera) mostrano il senso di rotazione desiderato.

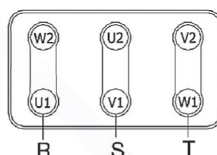
ROTAZIONE ORARIA - CLOCKWISE DIRECTION



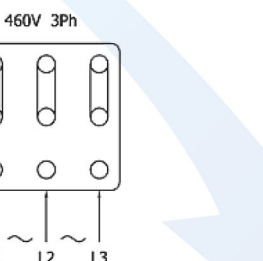
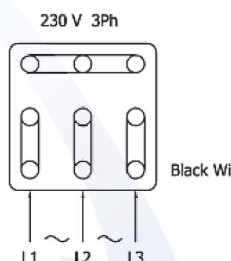
MOTORI ASINCRONI TRIFASE

I motori asincroni trifase in esecuzione standard sono alimentati alla tensione nominale 230/400V e frequenza nominale 50Hz. La tolleranza ammessa sulla tensione è $\pm 10\%$ in accordo alle norme IEC 38. Per questi motori si possono effettuare i collegamenti e Y. Gli schemi di collegamento standard sono stampati all'interno delle scatole coprimorsettiera.

COLLEGAMENTO A TRIANGolo (Δ) - DELTA CONNECTION (Δ)



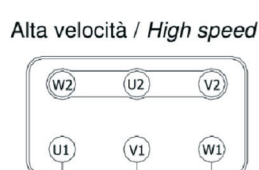
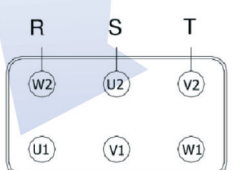
UL-CSA 9 MORSETTI



MOTORI ASINCRONI TRIFASE A DOPPIA POLARITÀ

I motori asincroni trifase a doppia polarità in esecuzione standard sono alimentati alla tensione nominale di 380V e frequenza nominale 50Hz.

SINGOLO AVVOLGIMENTO - SINGLE WINDING



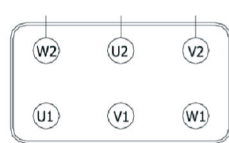
Bassa velocità/Low speed

Alta velocità / High speed

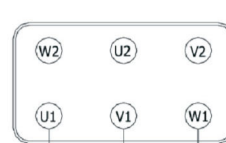
TWO-SPEED ASYNCHRONOUS THREE-PHASE MOTORS

The standard to-speed asynchronous three-phase motors are supplied at the nominal voltage 380V and nominal frequency 50Hz.

DOPPIO AVVOLGIMENTO - DOUBLE WINDING



Bassa velocità/Low speed



R S T