



Quadro comando UN motore ad una velocità
Protezione motore con interruttore magnetotermico.



Quadro comando uno o due motori con commutatore.
Protezione motore con interruttore magnetotermico.



Quadro comando uno o due motori con teleruttori.
Circuito ausiliario V230.
Protezione motori con fusibili e relè termici.



Quadro comando uno o due motori con teleruttori.
Circuito ausiliario V24 con trasformatore.
Protezione motori con fusibili e relè termici.

Comando uno o più motori ad una o due velocità

Quadri comando UN motore ad una velocità

Codice	P. max Tot. Kw	N° velocità	Dimensione HxBxA
QM30110P004R/	4	1	
QM30110P006R/	6	1	
QM30110P008R/	8	1	

Quadri comando UN motore a due velocità con commutatore

Codice	P. max Tot. Kw	N° velocità	Dimensione HxBxA
QM30120P004R/	4	2	300x220x130
QM30120P006R/	6	2	300x220x130
QM30120P008R/	8	2	300x220x130

Quadri comando DUE motori a due velocità con commutatore

Codice	P. max Tot. Kw	N° velocità	Dimensione HxBxA
QM30220P004R/	4	2	380x300x130
QM30220P006R/	6	2	380x300x130
QM30220P008R/	8	2	380x300x130

Quadri comando UN motore a due velocità con teleruttori

Codice	P. max Tot. Kw	N° velocità	Dimensione HxBxA
QM30120P004RT	4	2	300x220x130
QM30120P006RT	6	2	300x220x130
QM30120P008RT	8	2	300x220x130

Quadri comando DUE motori a due velocità con teleruttori

Codice	P. max Tot. Kw	N° velocità	Dimensione HxBxA
QM30220P004RT	4	2	380x300x130
QM30220P006RT	6	2	380x300x130
QM30220P008RT	8	2	380x300x130

Quadri comando UN motore a due velocità con teleruttori+trasformatore

Codice	P. max Tot. Kw	N° velocità	Dimensione HxBxA
QM30120P004TT	4	2	380x300x130
QM30120P006TT	6	2	380x300x130
QM30120P008TT	8	2	380x300x130

Quadri comando DUE motore a due velocità con teleruttori+trasformatore

Codice	P. max Tot. Kw	N° velocità	Dimensione HxBxA
QM30220P004TT	4	2	380x300x130
QM30220P006TT	6	2	380x300x130
QM30220P008TT	8	2	380x300x130