

CODICE QUADRO	UM16M	UM4	UM12
---------------	-------	-----	------

DESCRIZIONE	Quadro elettrico per unità motocondensante con compressore monofase max 10A e ventole monofase.	Quadro elettrico per unità motocondensante con compressore trifase con range di regolazione da 1...4A e ventole monofase.	Quadro elettrico per unità motocondensante con compressore trifase con range di regolazione da 3...12A e ventole monofase.
--------------------	---	---	--

CARATTERISTICHE TECNICHE

DIMENSIONI CASSETTA	220*275*140 mm	220*275*140 mm	220*275*140 mm
DIMENSIONI CASSETTA COMPLETA DI BLOCCO PORTA	220*275*175 mm	220*275*175 mm	220*275*175 mm
PESO	3Kg	4Kg	4Kg
GRADO DI PROTEZIONE CASSETTA	IP65	IP65	IP65
UMIDITÀ RELATIVA AMBIENTE	<90% RH	<90% RH	<90% RH
TEMPERATURA DI STOCCAGGIO	-10÷+60°C	-10÷+60°C	-10÷+60°C
TEMPERATURA DI LAVORO	-5÷+45°C	-5÷+45°C	-5÷+45°C
ALIMENTAZIONE	230V AC ±10% 50-60Hz	400V AC ±10% 50-60Hz	400V AC ±10% 50-60Hz
PROTEZIONE COMPRESSORE	Magnetotermico	Relè termico elettronico	Relè termico elettronico
SEGNALAZIONE E ALLARME	Led	Led	Led

INGRESSI

PRESSOSTATO ALTA/BASSA PRESSIONE	di serie	di serie	di serie
KRIWAN	di serie	di serie	di serie
FUNZ. PUMP DOWN/ TERMOSTATO	di serie	di serie	di serie



CODICE QUADRO

UM16M

UM4

UM12

USCITE

COMPRESSORE	Monofase Max 10A	Trifase range regolabile da 1...4A	Trifase range regolabile da 3...12A
VENTOLE CONDENSATORE	Monofase 850W	Monofase 850W	Monofase 850W
VALVOLA SOLENOIDE	di serie	di serie	di serie

ACCESSORI OPZIONALI

RELÈ ALLARME

✓

✓

✓



UM16M *



UM4 *



UM12 *

* **Accessori:** previste staffe di fissaggio

Tutti i prodotti hanno la possibilità di **personalizzazione** con il proprio marchio. La personalizzazione richiede un minimo di lotti da stabilire in fase d'ordine.