### QUADRI ELETTRICI IMPIANTI MONOFASE

	L 0700055	ECP 200 BASE 2
-985 000		Fronte cella per impianti monofase, fino a 2 HP, sbrinamento a sosta Fronte cella da interfacciare a quadro di potenza. Elettronica PEGO (2 relè) (sonde NTC a parte).  Cod. 200200BASE2
	L 0700056	ECP 200 BASE 2 A
-185	(versione con sonde NTC 1x1,5 mt. + 1x3 mt. incluse)	Fronte cella per impianti monofase, fino a 2 HP, sbrinamento a sosta Fronte cella da interfacciare a quadro di potenza. Relè allarme/aux Elettronica PEGO (3 relè) (sonde NTC a parte).  Cod. 200200BASE2A Cod. 200200BASE2ACS (versione con sonde NTC 1x1,5 mt. + 1x3 mt. incluse)
	L 0700057	ECP 200 BASE 4
-985 000	(versione con sonde NTC 1x1,5 mt. + 1x3 mt. incluse)	Fronte cella per impianti monofase, fino a 2 HP, sbrinamento elettrico Fronte cella da interfacciare a quadro di potenza. Elettronica PEGO (4 relè) (sonde NTC a parte).
		Cod. 200200BASE4 Cod. 200200BASE4CS (versione con sonde NTC 1x1,5 mt. + 1x3 mt. incluse)
	L 0700058	ECP 200 BASE 4 A
-965 aco	(versione con sonde NTC 1x1,5 mt. + 1x3 mt. incluse)	Fronte cella per impianti monofase, fino a 2 HP, sbrinamento elettrico Fronte cella da interfacciare a quadro di potenza. Elettronica PEGO (4 relè) (sonde NTC a parte).







Cod. 200200BASE4A Cod. 200200BASE4ACS (versione con sonde NTC 1x1,5 mt. + 1x3 mt. incluse)

#### **QUADRI ELETTRICI IMPIANTI TRIFASE**

	L 0700054	ECP 300 BASE 4 VD		
-965 Buil		quadro fronte cella per impianto frigorifero trifase, fino a 3 HP - ventilato - sbrinamento elettrico - resistenza carter - con elettronica PEGO		
9 9		Cod. 110300BVD001 2,8-4A		
		DISPONIBILE VERSIONE CON SBRINAMENTO GAS CALDO Cod. 110300BVD016 4,5-6,3A Cod. 110300BVD024 3,5-5A Cod. 110300BVD020 2,8-4A		
	L 0700076	DISPONIBILE VERSIONE MONOFASE Cod. 110300BVDM01		
	L 0700066	ECP 400 BASE 4 VD		
165 pun		quadro fronte cella per impianto frigorifero trifase, fino a 4 HP - ventilato - sbrinamento elettrico - resistenza carter - con elettronica PEGO		
· • •		Cod. 110400BVD001       7-10A       Cod. 110400BVD004       5,5-8 + REL. ALL.         Cod. 110400BVD002       PD/T 7-10A       Cod. 110400BVD005       7-10 + REL. ALL.         Cod. 110400BVD006       9-12A       Cod. 110400BVD006       9-13 + REL. ALL.		
	L 0700067	ECP 750 BASE 4 VD		
-165 con		quadro fronte cella per impianto frigorifero trifase, fino a 7,5 HP - ventilato - sbrinamento elettrico - resistenza carter - con elettronica PEGO		
e 09		Cod. 110750BVD001 14-20A Cod. 110750BVD003 PD/T 9-12,5A Cod. 110750BVD002 9-12,5A Cod. 110750BVD004 11-16A Cod. 110750BVD007 14-20A + REL. ALL.		
	L 0700073	ECP 1000 BASE 4 VD		
-185 Pun (19)		quadro fronte cella per impianto frigorifero trifase, fino a 10 HP - ventilato - sbrinamento elettrico - resistenza carter - con elettronica PEGO		
· 0		Cod. 1101000BVDB1 17-22A Cod. 1101000BVDB5 14-20 Cod. 1101000BVDB2 6-10A Cod. 1101000BVDB8 9/12,5 Cod. 1101000BVDB3 11-16 A. Cod. 1101000BVDB4 11-16 A + REL.ALL. Cod. 1101000BVDB10 17-22A + REL. ALL.		







### QUADRI ELETTRICI STANDARD CON PROTEZIONE A MAGNETOTERMICO - ARRESTO PUMP DOWN

	ECP 300 BASE 4 VD / E
-165 Box (6)	quadro fronte cella per impianto frigorifero trifase, fino a 3 HP - ventilato - sbrinamento elettrico - resistenza carter - con elettronica PEGO
o 😥 .	Cod. 110300BVDE01 VD/E 4-6A
	DISPONIBILE VERSIONE MONOFASE: Cod. 110300BVDEM1 VD/E
	ECP 400 BASE 4 VD / E
165 aga	quadro fronte cella per impianto frigorifero trifase, fino a 4 HP - ventilato - sbrinamento elettrico - magnetotermico di protezione - con elettronica PEGO
e 0 9	Cod. 110400BVD01 VD/E 7-10A Cod. 110400BVD02 VD/E 11-16A Cod. 110400BVD03 VD/E 5,5-8A
	ECP 750 BASE 4 VD / E
*/85 833 (B)	quadro fronte cella per impianto frigorifero trifase, fino a 7,5 HP - ventilato - sbrinamento elettrico - magnetotermico di protezione - con elettronica PEGO
0 0	Cod. 110750BVDE01 VD/E 14-20A
	ECP 1000 BASE 4 VD / E
165 equ	quadro fronte cella per impianto frigorifero trifase, fino a 10 HP - ventilato - sbrinamento elettrico - magnetotermico di protezione - con elettronica PEGO
· 0 }	Cod. 1101000BVDE1 VD/E 17-22







## QUADRI ELETTRICI UTENZA - Quadri di potenza e controllo dedicati alla gestione della sola unità evaporante trifase dove le utenze sono abbinate ad una centrale frigorifera o ad unità moto condensante remota

	L 0700098	ECP 300 BASE 4 U VD
165 gas (a)		Fronte cella per utenze trifase asservite da centrale frigorifera - ventilato - sbrinamento elettrico max. 4 kw - con elettronica PEGO
		Cod. 110300BUVD01
	L 0700108	ECP 400 BASE 4 U VD
185 and (1)		Fronte cella per utenze trifase asservite da centrale frigorifera - ventilato - sbrinamento elettrico max. 7,5 kw - con elettronica PEGO
9		Cod. 110400BUVD01
	L 0700109	ECP 750 BASE 4 U VD
7.55 ean (a)		Fronte cella per utenze trifase asservite da centrale frigorifera - ventilato - sbrinamento elettrico max. 9 kw - con elettronica PEGO
£ 9		Cod. 110750BUVD01
	L 0700084	RICAMBI SERIE BASE
		Scheda di ricambio per i quadri ECP 200 BASE ed ECP 300/400/750/1000 BASE  Cod. 200SCHBASE4







# QUADRI DI POTENZA E CONTROLLO PER IMPIANTI FRIGORIFERI CON INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI DI PROTEZIONE

	ECP 1500 BASE4 VDE
868	quadro fronte cella per impianto frigorifero trifase, fino a 3 HP - ventilato - sbrinamento elettrico – magnetotermico di protezione - con elettronica PEGO
	Cod. 1101500BVDE1 22-32A Cod. 1101500BVDE2 18-25A
	ECP 2000 BASE4 VDE
573	quadro fronte cella per impianto frigorifero trifase, fino a 20 HP - ventilato - sbrinamento elettrico - magnetotermico di protezione - con elettronica PEGO
	Cod. 1102000BVDE1 28-40A Cod. 1102000BVDE2 22-32A
	ECP 2500 BASE4 VDE
500	quadro fronte cella per impianto frigorifero trifase, fino a 25 HP - ventilato - sbrinamento elettrico - magnetotermico di protezione - con elettronica PEGO
	Cod. 1102500BVDE1 40-50A Cod. 1102500BVDE2 28-40A







### QUADRI DI POTENZA E CONTROLLO PER IMPIANTI FRIGORIFERI CON INTERRUTTORI MAGNETOTERMICI DI PROTEZIONE

	ECP 7.5 BASE4 U VDE
185 Bas	quadro fronte cella per utenze trifase asservite da centrale frigorifera - ventilato - sbrinamento elettrico max 7.5 kW - magnetotermico di protezione - con elettronica PEGO  Cod. 110BUVDE7.5
	ECP 15 BASE4 U VDE
	ECF 15 BA3E4 U VDE
-185 Bos (6)	quadro fronte cella per utenze trifase asservite da centrale frigorifera - ventilato - sbrinamento elettrico max 15 kW - magnetotermico di protezione - con elettronica PEGO
0 9	Cod. 110BUVDE15
	ECP 19.5 BASE4 U VDE
	ECP 19.5 BASE4 U VDE
185 good 600	quadro fronte cella per utenze trifase asservite da centrale frigorifera - ventilato - sbrinamento elettrico max 19.5 kW - magnetotermico di protezione – con elettronica PEG
	Cod. 110BUVDE19.5
	ECP 25 BASE4 U VDE
<b>高温</b>	quadro fronte cella per utenze trifase asservite da centrale frigorifera - ventilato - sbrinamento elettrico max 25 kW - magnetotermico di protezione - con elettronica PEGO
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	Cod. 110BUVDE25
	ECP 36 BASE4 U VDE
588	quadro fronte cella per utenze trifase asservite da centrale frigorifera - ventilato - sbrinamento elettrico max 36 kW - magnetotermico di protezione - con elettronica PEGO
	Cod. 110BUVDE36





