












QUADRI ELETTRICI IMPIANTI MONOFASE

	<p>L 0700055</p>	<p>ECP 200 BASE 2</p> <p>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).</p> <p>Cod. 200200BASE2</p>
	<p>L 0700056 (versione con sonde NTC 1x1,5 mt. + 1x3 mt. incluse)</p>	<p>ECP 200 BASE 2 A</p> <p>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).</p> <p>Cod. 200200BASE2A Cod. 200200BASE2ACS (versione con sonde NTC 1x1,5 mt. + 1x3 mt. incluse)</p>
	<p>L 0700057 (versione con sonde NTC 1x1,5 mt. + 1x3 mt. incluse)</p>	<p>ECP 200 BASE 4</p> <p>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).</p> <p>Cod. 200200BASE4 Cod. 200200BASE4CS (versione con sonde NTC 1x1,5 mt. + 1x3 mt. incluse)</p>
	<p>L 0700058 (versione con sonde NTC 1x1,5 mt. + 1x3 mt. incluse)</p>	<p>ECP 200 BASE 4 A</p> <p>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).</p> <p>Cod. 200200BASE4A Cod. 200200BASE4ACS (versione con sonde NTC 1x1,5 mt. + 1x3 mt. incluse)</p>

QUADRI ELETTRICI STANDARD CON PROTEZIONE A MAGNETOTERMICO - ARRESTO PUMP DOWN

	<p>ECP 300 BASE 4 VD / E</p> <p>quadro fronte cella per impianto frigorifero trifase, fino a 3 HP - ventilato - sbrinamento elettrico - resistenza carter - con elettronica PEGO</p> <p>Cod. 110300BVDE01 VD/E 4-6A</p> <p>DISPONIBILE VERSIONE MONOFASE: Cod. 110300BVDEM1 VD/E</p>
	<p>ECP 400 BASE 4 VD / E</p> <p>quadro fronte cella per impianto frigorifero trifase, fino a 4 HP - ventilato - sbrinamento elettrico - magnetotermico di protezione - con elettronica PEGO</p> <p>Cod. 110400BVD01 VD/E 7-10A Cod. 110400BVD02 VD/E 11-16A Cod. 110400BVD03 VD/E 5,5-8A</p>
	<p>ECP 750 BASE 4 VD / E</p> <p>quadro fronte cella per impianto frigorifero trifase, fino a 7,5 HP - ventilato - sbrinamento elettrico - magnetotermico di protezione - con elettronica PEGO</p> <p>Cod. 110750BVDE01 VD/E 14-20A</p>
	<p>ECP 1000 BASE 4 VD / E</p> <p>quadro fronte cella per impianto frigorifero trifase, fino a 10 HP - ventilato - sbrinamento elettrico - magnetotermico di protezione - con elettronica PEGO</p> <p>Cod. 1101000BVDE1 VD/E 17-22</p>






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

	<p>L 0700098</p>	<p>ECP 300 BASE 4 U VD</p> <p>Fronte cella per utenze trifase asservite da centrale frigorifera - ventilato - sbrinamento elettrico max. 4 kw - con elettronica PEGO</p> <p>Cod. 110300BUVD01</p>
	<p>L 0700108</p>	<p>ECP 400 BASE 4 U VD</p> <p>Fronte cella per utenze trifase asservite da centrale frigorifera - ventilato - sbrinamento elettrico max. 7,5 kw - con elettronica PEGO</p> <p>Cod. 110400BUVD01</p>
	<p>L 0700109</p>	<p>ECP 750 BASE 4 U VD</p> <p>Fronte cella per utenze trifase asservite da centrale frigorifera - ventilato - sbrinamento elettrico max. 9 kw - con elettronica PEGO</p> <p>Cod. 110750BUVD01</p>
	<p>L 0700084</p>	<p>RICAMBI SERIE BASE</p> <p>Scheda di ricambio per i quadri ECP 200 BASE ed ECP 300/400/750/1000 BASE</p> <p>Cod. 200SCHBASE4</p>

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

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

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

	<p>ECP 7.5 BASE4 U VDE</p> <p>quadro fronte cella per utenze trifase asservite da centrale frigorifera - ventilato - sbrinamento elettrico max 7.5 kW - magnetotermico di protezione - con elettronica PEGO</p> <p>Cod. 110BUVDE7.5</p>
	<p>ECP 15 BASE4 U VDE</p> <p>quadro fronte cella per utenze trifase asservite da centrale frigorifera - ventilato - sbrinamento elettrico max 15 kW - magnetotermico di protezione - con elettronica PEGO</p> <p>Cod. 110BUVDE15</p>
	<p>ECP 19.5 BASE4 U VDE</p> <p>quadro fronte cella per utenze trifase asservite da centrale frigorifera - ventilato - sbrinamento elettrico max 19.5 kW - magnetotermico di protezione - con elettronica PEG</p> <p>Cod. 110BUVDE19.5</p>
	<p>ECP 25 BASE4 U VDE</p> <p>quadro fronte cella per utenze trifase asservite da centrale frigorifera - ventilato - sbrinamento elettrico max 25 kW - magnetotermico di protezione - con elettronica PEGO</p> <p>Cod. 110BUVDE25</p>
	<p>ECP 36 BASE4 U VDE</p> <p>quadro fronte cella per utenze trifase asservite da centrale frigorifera - ventilato - sbrinamento elettrico max 36 kW - magnetotermico di protezione - con elettronica PEGO</p> <p>Cod. 110BUVDE36</p>