

QUADRI ELETTRICI PER IMPIANTI MONOFASE FINO A 2 HP

	<p>L 0700068 (versione con sonde NTC 1x1,5 mt. + 1x3 mt. incluse)</p>	<p>ECP 200 EXPERT</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fronte cella per impianti monofase, fino a 2 HP, sbrinamento elettrico - Elettronica PEGO (5 relè) (sonde NTC a parte). - Protezione magnetotermica differenziale integrata <p>Cod. 200200EXP Cod. 200200EXPCS (versione con sonde NTC 1x1,5 mt. + 1x3 mt. incluse) Cod. 200200EXPB4CS (versione con CONTATTI PULITI e sonde NTC incluse)</p>
		<p>ECP 200 EXPERT D7.5</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fronte cella per impianti monofase, fino a 2 HP. - Sbrinamento elettrico trifase fino a 7,5 kW (max 2,5 kW per ogni fase) - Possibilità di utilizzo come quadro utenza per la gestione della sola unità evaporante (ventole evaporatore monofase, sbrinamento trifase, solenoide freon, consenso unità moto condensante remota, luce cella) - Elettronica PEGO (5 relè, sonde NTC 1x1,5 mt. + 1x3 mt. incluse). - Contattore per sbrinamento trifase <p>Cod. 200200EXPD7.5CS</p>
		<p>ECP 200 EXPERT 2 EVAP.</p> <ul style="list-style-type: none"> - Fronte cella per impianti monofase, fino a 2 HP, sbrinamento elettrico - Elettronica PEGO (6 relè sonde NTC 1x1,5 mt. + 2x3 mt. incluse). - Protezione magnetotermica differenziale integrate - Contatti puliti - Gestione doppio evaporatore con doppia sonda di temperatura di fine sbrinamento. - Sbrinamenti in real time clock - Funzione HACCP avanzata con memorizzazione dettagliata dell'ultimo allarme di temperatura intervenuto e contatore degli allarmi precedenti <p>Cod. 200200EXP2EV</p>
		<p>ECP 200 EXPERT PULSE</p> <p>Quadro elettrico controllo cella con protezione magnetotermica differenziale per la gestione dell'impianto frigorifero con comando integrato della valvola di espansione elettronica pulse e compressore monofase fino a 2 hP</p> <p>Cod. 200200EXPEEV</p>

QUADRI ELETTRICI TRIFASE CON PROTEZIONE MAGNETOTERMICA E SALVAMOTORE - ARRESTO PUMP DOWN O TERMOSTATO

	<p>L 0700070</p>	<p>ECP 300 EXPERT VD 4</p> <p>quadro fronte cella per impianto frigorifero trifase, fino a 4 HP max 12 A - ventilato - sbrinamento elettrico - magnetotermici di protezione e salvamotore accessibile a fronte quadro - con elettronica PEGO</p> <p>Cod. 110300EVD401 PD/T 1,1-1,6A Cod. 110300EVD406 PD/T 3,5-5A Cod. 110300EVD402 PD/T 1,4-2A Cod. 110300EVD407 PD/T 4,5-6,3A Cod. 110300EVD403 PD/T 1,8-2,5A Cod. 110300EVD408 PD/T 5,5-8A Cod. 110300EVD404 PD/T 2,2-3,2A Cod. 110300EVD409 PD/T 7-10A Cod. 110300EVD405 PD/T 2,8-4A Cod. 110300EVD410 PD/T 9-12,5A</p>
	<p>L 0700072</p>	<p>ECP 300 EXPERT VD 7</p> <p>quadro fronte cella per impianto frigorifero trifase, fino a 7,5 HP max 20 A - ventilato - sbrinamento elettrico - magnetotermici di protezione e salvamotore accessibile a fronte quadro - con elettronica PEGO</p> <p>Cod. 110300EVD701 PD/T 5,5-8A Cod. 110300EVD704 PD/T 11-16A Cod. 110300EVD702 PD/T 7-10A Cod. 110300EVD705 PD/T 14-20A Cod. 110300EVD703 PD/T 9-12,5A</p>
	<p>L 0700103</p> <p>L 0700084</p>	<p>RICAMBI SERIE EXPERT</p> <p>Scheda di ricambio per i quadri ECP 200 EXPERT - 200SCHEXP</p> <p>Scheda di ricambio per i quadri ECP 300 EXPERT - 200SCHBASE4</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>ECP 300 EXPERT U VD 6</p> <p>Fronte cella per utenze trifase asservite da centrale frigorifera - ventilato - sbrinamento elettrico max. 6 kw - magnetotermico generale e protezione dedicata per luce accessibili a fronte quadro - con elettronica PEGO</p> <p>Cod. 110300EUVD01 PULSE VERSION - cod. 11030EEUVD01</p>
		<p>ECP 300 EXPERT U VD 12</p> <p>Fronte cella per utenze trifase asservite da centrale frigorifera - ventilato - sbrinamento elettrico max. 12 kw - magnetotermico generale e magnetotermico differenziale per luce accessibili a fronte quadro - con elettronica PEGO</p> <p>Cod. 110300EUVD02 PULSE VERSION - cod. 11030EEUVD01</p>

SERIE EXPERT SOLO PER IL MERCATO ITALIANO

QUADRI ELETTRICI TRIFASE CON PROTEZIONE MAGNETOTERMICA E SALVAMOTORE - SOLO PER IL MERCATO ITALIANO

	ECP 300 EXPERT VD 3 LIGHT																										
	<p>quadro fronte cella per impianto frigorifero trifase, fino a 3 HP max 8 A - ventilato - sbrinamento elettrico - magnetotermici di protezione e salvamotore accessibili a fronte quadro - con elettronica PEGO</p> <table border="0"> <tr> <td>Cod. 110300EVD301</td> <td>1,1-1,6A</td> <td>Cod. 110300EVD305</td> <td>2,8-4A</td> </tr> <tr> <td>Cod. 110300EVD302</td> <td>1,4-2A</td> <td>Cod. 110300EVD306</td> <td>3,5-5A</td> </tr> <tr> <td>Cod. 110300EVD303</td> <td>1,8-2,5A</td> <td>Cod. 110300EVD307</td> <td>4,5-6,3A</td> </tr> <tr> <td>Cod. 110300EVD304</td> <td>2,2-3,2A</td> <td>Cod. 110300EVD308</td> <td>5,5-8A</td> </tr> </table> <p><i>PULSE VERSION - cod. 11030EEVD3xx</i></p> <p>DISPONIBILE VERSIONE CON SBRINAMENTO GAS CALDO</p> <table border="0"> <tr> <td>Cod. 110300EVD335</td> <td>2,8-4A</td> <td>Cod. 110300EVD338</td> <td>5,5-8A</td> </tr> <tr> <td>Cod. 110300EVD337</td> <td>4,5-6,3A</td> <td></td> <td></td> </tr> </table>				Cod. 110300EVD301	1,1-1,6A	Cod. 110300EVD305	2,8-4A	Cod. 110300EVD302	1,4-2A	Cod. 110300EVD306	3,5-5A	Cod. 110300EVD303	1,8-2,5A	Cod. 110300EVD307	4,5-6,3A	Cod. 110300EVD304	2,2-3,2A	Cod. 110300EVD308	5,5-8A	Cod. 110300EVD335	2,8-4A	Cod. 110300EVD338	5,5-8A	Cod. 110300EVD337	4,5-6,3A	
Cod. 110300EVD301	1,1-1,6A	Cod. 110300EVD305	2,8-4A																								
Cod. 110300EVD302	1,4-2A	Cod. 110300EVD306	3,5-5A																								
Cod. 110300EVD303	1,8-2,5A	Cod. 110300EVD307	4,5-6,3A																								
Cod. 110300EVD304	2,2-3,2A	Cod. 110300EVD308	5,5-8A																								
Cod. 110300EVD335	2,8-4A	Cod. 110300EVD338	5,5-8A																								
Cod. 110300EVD337	4,5-6,3A																										

QUADRI ELETTRICI MONOFASE CON PROTEZIONE MAGNETOTERMICA - SOLO PER IL MERCATO ITALIANO

	ECP 300 EXPERT VD 3 LIGHT MONOFASE			
	<p>quadro fronte cella per impianto frigorifero monofase, fino a max 12 A - ventilato - sbrinamento elettrico - protezione generale magnetotermica accessibile a fronte quadro - con elettronica PEGO</p> <p><i>PULSE VERSION - cod. 11030EEVD3xx</i></p>			

SERIE PLUS EXPERT

QUADRI ELETTRICI PER IMPIANTI MONOFASE FINO A 2 HP

		<p>PLUS 200 EXPERT HP2 DATALOGGER</p> <ul style="list-style-type: none">- Fronte cella per impianti monofase, fino a 2 HP, sbrinamento elettrico- Elettronica PEGO (5 relè, sonde NTC 1x1,5 mt. + 1x3 mt. + 1x3 mt. certificata incluse).- Display LCD e funzione datalogger con scarico dati su scheda di memoria Secure Digital™- Protezione magnetotermica differenziale integrate <p>Cod. 200P200EDL</p>
		<p>PLUS 200 EXPERT CR DATALOGGER</p> <ul style="list-style-type: none">- Controllo remoto per consenso compressore, sbrinamento, ventilatori da abbinare a quadro di potenza versione CR. Uscita con contatti puliti.- Elettronica PEGO (5 relè, sonde NTC 1x1,5 mt. + 1x3 mt. + 1x3 mt. certificata incluse).- Display LCD e funzione datalogger con scarico dati su scheda di memoria Secure Digital™ <p>Cod. 200P200EDLCR Cod. 200P200EDLCR2 (versione con magnetotermico)</p>

RICAMBI SERIE PLUS EXPERT / ACCESSORI

		<p>Scheda ricambio PLUS EXPERT</p> <p>Scheda di ricambio per i quadri PLUS 200 EXPERT Cod. 200SCHP200-1 *</p> <p>Scheda di ricambio per i quadri PLUS 300 EXPERT Cod. 200SCHP200 **</p> <p>* contatti in tensione ** contatti puliti (anche per versione PLUS 200 EXPERT DL CR)</p>
		<p>Scheda ricambio RECORDER PLUS</p> <p>Scheda di ricambio per i quadri PLUS 200 and PLUS 300 EXPERT compresa di sonda da 3 mt e certificato di calibrazione –</p> <p>Cod. 200SCHRECPLUS</p>
		<p>Secure Digital™ CARD</p> <p>Scheda di memoria Secure Digital™ per i quadri PLUS 200 EXPERT e PLUS 300 EXPERT</p> <p>Cod. ACCSD1GB</p>
		<p>SD CARD READER Lettore di card SD</p> <p>Lettore di schede di memoria SD per lo scarico dati su PC (Ricambio per i quadri PLUS 200 EXPERT e PLUS 300 EXPERT)</p> <p>Cod. ACCUSBSD</p>
		<p>TELENET SD</p> <p>Software per lo scarico dati da scheda di memoria Secure Digital.</p>

QUADRI ELETTRICI TRIFASE CON PROTEZIONE MAGNETOTERMICA E SALVAMOTORE - ARRESTO PUMP DOWN O TERMOSTATO

		<p>PLUS 300 EXPERT VD 4 DATALOGGER</p> <p>quadro fronte cella per impianto frigorifero trifase, fino a 4 HP max 12 A - ventilato - sbrinamento elettrico - magnetotermici di protezione e salvamotore accessibile a fronte quadro - con elettronica PEGO - Display LCD e funzione datalogger con scarico dati su scheda di memoria Secure Digital™</p> <table border="0"> <tr> <td>Cod. 110P30EVD401</td> <td>PD/T 1,1-1,6A</td> <td>Cod. 110P30EVD406</td> <td>PD/T 3,5-5A</td> </tr> <tr> <td>Cod. 110P30EVD402</td> <td>PD/T 1,4-2A</td> <td>Cod. 110P30EVD407</td> <td>PD/T 4,5-6A</td> </tr> <tr> <td>Cod. 110P30EVD403</td> <td>PD/T 1,8-2,5A</td> <td>Cod. 110P30EVD408</td> <td>PD/T 5,5-8A</td> </tr> <tr> <td>Cod. 110P30EVD404</td> <td>PD/T 2,2-3,2A</td> <td>Cod. 110P30EVD409</td> <td>PD/T 7-10A</td> </tr> <tr> <td>Cod. 110P30EVD405</td> <td>PD/T 2,8-4A</td> <td>Cod. 110P30EVD410</td> <td>PD/T 9-12A</td> </tr> </table> <p>DISPONIBILE VERSIONE CON RESISTENZA SCARICO E RESISTENZA PORTA Codici da 110P30EVD451 a 110P30EVD459</p>	Cod. 110P30EVD401	PD/T 1,1-1,6A	Cod. 110P30EVD406	PD/T 3,5-5A	Cod. 110P30EVD402	PD/T 1,4-2A	Cod. 110P30EVD407	PD/T 4,5-6A	Cod. 110P30EVD403	PD/T 1,8-2,5A	Cod. 110P30EVD408	PD/T 5,5-8A	Cod. 110P30EVD404	PD/T 2,2-3,2A	Cod. 110P30EVD409	PD/T 7-10A	Cod. 110P30EVD405	PD/T 2,8-4A	Cod. 110P30EVD410	PD/T 9-12A
Cod. 110P30EVD401	PD/T 1,1-1,6A	Cod. 110P30EVD406	PD/T 3,5-5A																			
Cod. 110P30EVD402	PD/T 1,4-2A	Cod. 110P30EVD407	PD/T 4,5-6A																			
Cod. 110P30EVD403	PD/T 1,8-2,5A	Cod. 110P30EVD408	PD/T 5,5-8A																			
Cod. 110P30EVD404	PD/T 2,2-3,2A	Cod. 110P30EVD409	PD/T 7-10A																			
Cod. 110P30EVD405	PD/T 2,8-4A	Cod. 110P30EVD410	PD/T 9-12A																			
		<p>PLUS 300 EXPERT VD 7 DATALOGGER</p> <p>quadro fronte cella per impianto frigorifero trifase, fino a 7,5 HP max 20 A - ventilato - sbrinamento elettrico - magnetotermici di protezione e salvamotore accessibile a fronte quadro - con elettronica PEGO - Display LCD e funzione datalogger con scarico dati su scheda di memoria Secure Digital™</p> <table border="0"> <tr> <td>Cod. 110P30EVD702</td> <td>PD/T 7-10A</td> <td>Cod. 110P30EVD704</td> <td>PD/T 11-16A</td> </tr> <tr> <td>Cod. 110P30EVD703</td> <td>PD/T 9-12,5A</td> <td>Cod. 110P30EVD705</td> <td>PD/T 14-20A</td> </tr> </table> <p>DISPONIBILE VERSIONE CON RESISTENZA SCARICO E RESISTENZA PORTA Codici da 110P30EVD751 a 110P30EVD755</p>	Cod. 110P30EVD702	PD/T 7-10A	Cod. 110P30EVD704	PD/T 11-16A	Cod. 110P30EVD703	PD/T 9-12,5A	Cod. 110P30EVD705	PD/T 14-20A												
Cod. 110P30EVD702	PD/T 7-10A	Cod. 110P30EVD704	PD/T 11-16A																			
Cod. 110P30EVD703	PD/T 9-12,5A	Cod. 110P30EVD705	PD/T 14-20A																			

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>PLUS 300 EXPERT U VD DATALOGGER</p> <p>Fronte cella per utenze trifase asservite da centrale frigorifera - ventilato - sbrinamento elettrico max. 6 kw - magnetotermico generale e magnetotermico differenziale per luce accessibili a fronte quadro - con elettronica PEGO - Display LCD e funzione datalogger con scarico dati su scheda di memoria Secure Digital™</p> <p>Cod. 110P30EUVD01 DISPONIBILE VERSIONE CON RESISTENZA SCARICO E RESISTENZA PORTA Codice 110P30EUVD51</p>
		<p>PLUS 300 EXPERT U VD 12 DATALOGGER</p> <p>Fronte cella per utenze trifase asservite da centrale frigorifera - ventilato - sbrinamento elettrico max. 12 kw - magnetotermico generale e magnetotermico differenziale per luce accessibili a fronte quadro - con elettronica PEGO - Display LCD e funzione datalogger con scarico dati su scheda di memoria Secure Digital™</p> <p>Cod. 110P30EUVD02 DISPONIBILE VERSIONE CON RESISTENZA SCARICO E RESISTENZA PORTA Codice 110P30EUVD52</p>