









## QUADRI ELETTRICI PER IMPIANTI MONOFASE FINO A 2 HP

	<p><b>L 0700068</b> (versione con sonde NTC 1x1,5 mt. + 1x3 mt. incluse)</p>	<p><b>ECP 200 EXPERT</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fronte cella per impianti monofase, fino a 2 HP, sbrinamento elettrico</li> <li>- Elettronica PEGO (5 relè) (sonde NTC a parte).</li> <li>- Protezione magnetotermica differenziale integrata</li> </ul> <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><b>ECP 200 EXPERT D7.5</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fronte cella per impianti monofase, fino a 2 HP.</li> <li>- Sbrinamento elettrico trifase fino a 7,5 kW (max 2,5 kW per ogni fase)</li> <li>- 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)</li> <li>- Elettronica PEGO (5 relè, sonde NTC 1x1,5 mt. + 1x3 mt. incluse).</li> <li>- <b>Contattore per sbrinamento trifase</b></li> </ul> <p>Cod. 200200EXPD7.5CS</p>
		<p><b>ECP 200 EXPERT 2 EVAP.</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Fronte cella per impianti monofase, fino a 2 HP, sbrinamento elettrico</li> <li>- Elettronica PEGO (6 relè sonde NTC 1x1,5 mt. + 2x3 mt. incluse).</li> <li>- Protezione magnetotermica differenziale integrate</li> <li>- Contatti puliti</li> <li>- Gestione doppio evaporatore con doppia sonda di temperatura di fine sbrinamento.</li> <li>- Sbrinamenti in real time clock</li> <li>- Funzione HACCP avanzata con memorizzazione dettagliata dell'ultimo allarme di temperatura intervenuto e contatore degli allarmi precedenti</li> </ul> <p>Cod. 200200EXP2EV</p>
		<p><b>ECP 200 EXPERT PULSE</b></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><b>L 0700070</b></p>	<p><b>ECP 300 EXPERT VD 4</b></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><b>L 0700072</b></p>	<p><b>ECP 300 EXPERT VD 7</b></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><b>L 0700103</b></p> <p><b>L 0700084</b></p>	<p><b>RICAMBI SERIE EXPERT</b></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><b>ECP 300 EXPERT U VD 6</b></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><b>ECP 300 EXPERT U VD 12</b></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


	<b>ECP 300 EXPERT VD 3 LIGHT</b>																										
	<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. 110300EVD3xx</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


	<b>ECP 300 EXPERT VD 3 LIGHT MONOFASE</b>			
	<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. 110300EVD3xx</i></p>			

## SERIE PLUS EXPERT

### QUADRI ELETTRICI PER IMPIANTI MONOFASE FINO A 2 HP

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



## RICAMBI SERIE PLUS EXPERT / ACCESSORI

		<p><b>Scheda ricambio PLUS EXPERT</b></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><b>Scheda ricambio RECORDER PLUS</b></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><b>Secure Digital™ CARD</b></p> <p>Scheda di memoria Secure Digital™ per i quadri PLUS 200 EXPERT e PLUS 300 EXPERT</p> <p>Cod. ACCSD1GB</p>
		<p><b>SD CARD READER Lettore di card SD</b></p> <p>Lettore di schede di memoria SD per lo scarico dati su PC (Ricambio per i quadri <b>PLUS 200 EXPERT e PLUS 300 EXPERT</b>)</p> <p>Cod. ACCUSBSD</p>
		<p><b>TELENET SD</b></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><b>PLUS 300 EXPERT VD 4 DATALOGGER</b></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><b>PLUS 300 EXPERT VD 7 DATALOGGER</b></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><b>PLUS 300 EXPERT U VD DATALOGGER</b></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><b>PLUS 300 EXPERT U VD 12 DATALOGGER</b></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>