










REGISTRATORI DI TEMPERATURA

	<p>L 070087</p>	<p>PLUS EXPERT DL3</p> <p>Registratore di temperature a 3 canali con possibilità di visualizzare direttamente sul display le temperature registrate oppure di scaricare i dati su personal computer tramite scheda di memoria SDTM (3 sonde NTC incluse)</p> <p>Cod. 200P200EDL3</p>
		<p>Secure Digital™ CARD</p> <p>Scheda di memoria Secure Digital™ per i quadri PLUS 200 EXPERT , PLUS 300 EXPERT e PLUS EXPERT DL3</p> <p>Cod. ACCSD1GB</p>
		<p>SD CARD READER</p> <p>Letto 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>

KIT ALLARME UOMO IN CELLA

	<p>L 070077</p>	<p>ECP APE 03</p> <p>Kit ALLARME UOMO IN CELLA composto da centralina con segnale acustico / visivo completa di batteria tampone e pulsante luminoso di emergenza per l'interno cella.</p> <p>Cod. 100APE03I (italiano) Cod. 100APE03 (inglese)</p>
		<p>PULSANTE A FUNGO</p> <p>pulsante luminoso di emergenza per ECP APE 03</p> <p>Cod. 100APEPUL</p>

SISTEMA DI MONITORAGGIO E SUPERVISIONE


	<p>TELENET</p> <p>Software di monitoraggio e supervisione industriale per rete locale con collegamento illimitato di strumenti con elettronica PEGO.</p> <p>A corredo di serie n°1 interfaccia TWRS485 USB. 64 strumenti collegabili.</p> <p>Il kit contiene: n. 1 CD-ROM di installazione software con incluso il manuale d'uso; n. 1 Interfaccia da tavolo TWRS 485 USB; n. 1 Cavo USB di collegamento.</p> <p>Cod. 200TELENET</p>
	<p>TWM3 T P UR</p> <p>Modulo di acquisizione a 3 canali analogici per il rilevamento di temperatura, pressione o umidità relativa da connettere su una rete di supervisione TeleNET o con protocollo Modbus-RTU. Ogni ingresso analogico può essere impostato in maniera indipendente per la lettura della grandezza desiderata. Il display a bordo permette la visualizzazione delle misure lette e una facile configurazione.</p> <p>Cod. 200TWM3TPUR</p>
	<p>TWM3 IO</p> <p>Modulo di gestione allarmi per TELENET o modulo di acquisizione con 3 ingressi digitali e un'uscita a relè da connettere su una rete di supervisione TeleNET o con protocollo Modbus-RTU. Ogni ingresso digitale può essere impostato in maniera indipendente per acquisire stati o allarmi e il relè può essere comandato da remoto. Il display a bordo permette la visualizzazione degli stati e una facile configurazione.</p> <p>Cod. 200TWM3IO</p>
	<p>EXPERT GSM</p> <p>EXPERT GSM è il modulo che invia una chiamata telefonica di allarme per segnalare l'anomalia della cella frigorifera.</p> <p>E' in grado di recepire tutti gli allarmi della cella e di segnalare anche la mancanza di tensione (con batteria opzionale installata).</p> <p>SIM card NON INCLUSA</p> <p>Cod. 200GSM Cod. 200GSMB Versione completa di batteria</p>
	<p>ECP 200 EXPERT GSM</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). - RS-485 non disponibile - Protezione magnetotermica differenziale integrate - modulo GSM integrato - SIM card NON INCLUSA <p>Cod. 200200EXPGSM</p>

	<p>ECP 300 EXPERT VD4 GSM</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 - RS-485 non disponibile - modulo GSM integrato SIM card NON INCLUSA</p> <p>Cod. 11030GEVD401 PD/T 1,1-1,6A Cod. 11030GEVD406 PD/T 3,5-5A Cod. 11030GEVD402 PD/T 1,4-2A Cod. 11030GEVD407 PD/T 4,5-6,3A Cod. 11030GEVD403 PD/T 1,8-2,5A Cod. 11030GEVD408 PD/T 5,5-8A Cod. 11030GEVD404 PD/T 2,2-3,2A Cod. 11030GEVD409 PD/T 7-10A Cod. 11030GEVD405 PD/T 2,8-4A Cod. 11030GEVD410 PD/T 9-12A</p>
	<p>ECP 300 EXPERT VD7 GSM</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 - modulo GSM integrato RS-485 non disponibile - SIM card NON INCLUSA</p> <p>Cod. 11030GEVD701 PD/T 5,5-8A Cod. 11030GEVD704 PD/T 11-16A Cod. 11030GEVD702 PD/T 7-10A Cod. 11030GEVD705 PD/T 14-20A Cod. 11030GEVD703 PD/T 9-12,5A</p>
	<p>BATTERIA PER EXPERT GSM</p> <p>BATTERIA Li-Ion PROTETTA CON CAVI PER LINEA EXPERT GSM</p> <p>Cod. ACCBATTGEB14500</p>



APPARECCHIATURE DI CONTROLLO ED ACCESSORI

	<p>TMC-100</p> <p>protezione termica per motori con allarme a rientro automatico</p> <p>Cod. 200TMC100</p>
--	---

CONTROLLO PER VALVOLE MOTORIZZATE PROPORZIONALI CALDO/FREDDO

	<p>DIN NANO 0-10 V.</p> <p>NANO DIN 230V USCITA 0-10V INGRESSO NTC</p> <p>Cod. 200NDIN010V</p>
---	---

SONDE E TRASDUTTORI

	<p>SONDA UMIDITÀ AMBIENTE (personalizzata Pego)</p> <p>trasduttore di umidità 4 ÷ 20mA / 0÷100 Rh % Temperature range: -5 - +50 °C</p> <p>Cod. SONEE16F6A21</p>
	<p>SONDA UMIDITÀ AMBIENTE</p> <p>trasduttore di umidità 4 ÷ 20mA / 0÷100 Rh % Temperature range: -40 - +60 °C</p> <p>Cod. SONEE210HT6X</p>
	<p>SONDA PRESS. OT12</p> <p>trasduttore di pressione 4 ÷ 20mA / 0 ÷ 12 bar attacco femmina – completa di connettore</p> <p>Cod. SONOT1012</p>
	<p>SONDA PRESS. OT30</p> <p>trasduttore di pressione 4 ÷ 20mA / 0 ÷ 30 bar attacco femmina – completa di connettore</p> <p>Cod. SONOT1030</p>
	<p>SONDA PTC-1,5MT</p> <p>sonda di temperatura PTC, cavo 1.5mt PVC</p> <p>Cod. SONPTC1,5MPV</p>
	<p>sonda di temperatura PTC, cavo 3mt PVC</p>
	<p>sonda di temperatura PT1000, cavo 4mt SILICONE</p>
	<p>sonda di temperatura NTC, cavo 1,5mt in PVC</p>
	<p>sonda di temperatura NTC, cavo 3mt in PVC</p>
	<p>sonda di temperatura NTC, cavo 3 mt. in PVC nero - IP68 - cappuccio inox 5x20</p>
	<p>sonda di temperatura NTC, cavo 3mt in PVC (per infilzaggio)</p>

PLAFONIERA EXPERT LED

	<p>L 0700116</p> <p>L 0700117</p>	<p>EXPERT LED</p> <p>La plafoniera EXPERT LED è la soluzione ottimale per l'illuminazione della tua cella frigorifera. Essa permette di risparmiare energia grazie all'utilizzo della tecnologia LED; inoltre il design moderno e sottile garantisce un ingombro minimo.</p> <p>Cod. 200LED60</p> <p>Cod. 200LED120</p>
---	---	--