

QUADRI ELETTRICI MONOFASE



ECP 200B2-ECP 205


DI CONTROLLO PER IMPIANTI MONOFASE STATICI SBRIN.SOSTA ESTERNO CELLA PER QUADRO DI POTENZA REMOTO TRIFASE CON TEMPORIZZATORE MECCANICO

ECP 200EXP-ECP 208

DI CONTROLLO PER IMPIANTI VENTILATI MONOFASE FINO A HP2 SBRINAMENTO ELETTRICO

ECP 200 BASE 4A

ESTERNO CELLA, SBRINAM.ELETTRICO DA INTERFACCIARE A QUAD. DI POTENZA REMOTO TRIFASE "CR" SENZA CONTROLLORE

DATI TECNICI	ECP 200 BASE2	ECP 205	ECP 200 EXPERT	ECP 208	ECP 200 BASE 4 A	ECP APE 03
COD.Quad-Pe	505N	402	525N	405	520N	
Dimens. (mm)	203x193x79	203x193x79	262x168x97	203x193x79	203x193x79	
Grado protez.	IP 65	IP 55	IP 65	IP 65	IP 65	
Alimentazione/ Frequenza	230 Vac ±10% 50Hz	230 Vac ±10% 50Hz	230 Vac ±10% 50Hz	230 Vac ±10% 50Hz	230 Vac ±10% 50Hz	
Temp. lavoro	-5 ÷ 50°C	-5 ÷ 50°C	-5 ÷ 50°C	-5 ÷ 50°C	-5 ÷ 50°C	
Temp.stoccaggio	-10 ÷ 70°C	-10 ÷ 70°C	-30 ÷ 70°C	-10 ÷ 70°C	-10 ÷ 70°C	
Umidità/ambiente	< 90% RH	< 90% RH	< 90% RH	< 90% RH	< 90% RH	
Sbrinamento	Sosta	Sosta	Elettrico	Elettrico	Elettrico	
Pump down			•	•	•	
Tipo comando	Monofase	Monofase	Monofase	Monofase	Monofase	
Stato componenti	LED+display	Disp-ID961	LED+display	Disp-IS974	LED+display	
Segnalazioni allarme	LED+buzzer		LED+buzzer		LED+buzzer	
INGRESSI						
Sonda cella	NTC	NTC	NTC	NTC	NTC	KIT ALLARME UOMO IN CELLA Composto da: centralina con segnale acustico/visivo
Sonda evaporatore			NTC	NTC	NTC	
Micro porta	•	•	•	•	•	
USCITE						
Compressore	1500 W (2 HP)	Solo consenso	1500 W (2 HP)	1500 W (2 HP)	1500 W (2 HP)	completa di batteria tampone e pulsante luminoso di emergenza per l'interno cella
Ventole condensat.			500 W	500 W	500 W	
Ventole evaporat.						
Sbrinamento			3000 W	3000 W	3000 W	
Relè allarme			100 W/AUX	100 W	100 W/AUX	
Luce cella	800 W	800 W	800 W	800 W	800 W	
Supervisione	TeleNet		TeleNet		TeleNet	
Listino €00	163	170	230	280	194	224

QUADRI ELETTRICI MONOFASE



2TMS-3TMS

GESTISCONO 2 O 3 TEMPERATURE CON IL COMANDO DI UN UNICO COMPRESSORE MONOFASE E DELLE RELATIVE SOLENOIDI. IL CONSENSO PROVIENE DA TERMOREGOLATORI ESTERNI

ECP 200 2PLT

QUADRO ESTERNO CELLA, GESTISCE UN DOPPIO IMPIANTO RELATIVO ALLA STESSA CELLA E QUINDI PORTA I DUE CONSENSI AI DUE QUADRI DI POTENZA, CON TEMPORIZZATORE MECCANICO

PLUS 200 2PLT

QUADRO ESTERNO CELLA CON CONTROLLO ELETTRONICO, GESTISCE FINO A 2 COMPRESSORI E DUE EVAPORATORI LAVORANDO CON CHIAMATA A ROTAZIONE OPPURE CON DOPPIO SET POINT DA INTERFACCIARE A 2 QUADRI DI POTENZA REMOTI TRIFASE "CR" SENZA CONTROLLORE

ECP 200 MILK

QUADRO DI CONTROLLO PER IMPIANTI DI REFRIGERAZIONE LATTE MONOFASE FINO A HP2 CON GESTIONE DELL'AGITATORE

<i>DATI TECNICI</i>	<i>2 TMS</i>	<i>3 TMS</i>	<i>ECP 200 2 PLT</i>	<i>PLUS 200 2 PLT</i>	<i>ECP 200 MILK</i>
COD.Quad-Pe	589	592	502	503	560
Dimens. (mm)	203x193x79	203x193x79	203x193x79	203x193x79	203x193x79
Grado protez.	IP 55	IP 55	IP 65	IP 65	IP 65
Alimentazione/Frequenza	230 Vac ±10% 50Hz	230 Vac ±10% 50Hz	230 Vac ±10% 50Hz	230 Vac ±10% 50Hz	230 Vac ±10% 50Hz
Temp. lavoro	-5 ÷ 50°C	-5 ÷ 50°C	-5 ÷ 50°C	-5 ÷ 50°C	-5 ÷ 50°C
Temp.stoccaggio	-10 ÷ 70°C	-10 ÷ 70°C	-10 ÷ 70°C	-10 ÷ 70°C	-10 ÷ 70°C
Umidità/ambiente	< 90% RH	< 90% RH	< 90% RH	< 90% RH	< 90% RH
Sbrinamento			Elettrico	Elettrico	
Tipo comando	Monofase	Monofase	Monofase	Monofase	Monofase
Stato componenti	LED	LED	Display	Display LCD	LED+display
Segnalazioni allarme	LED	LED	LED+buzzer	Display+buzzer	LED+buzzer
INGRESSI					
Sonda cella			NTC	NTC	
Sonda evaporatore				1-2 NTC	
Pressostato a/b			•	•	•
Micro porta			•	•	
Sonda ambiente					NTC
USCITE					
Compressore 1	1100 W (1,5 HP)	1100 W (1,5 HP)	Solo consenso	Solo consenso	
Compressore 2			2 HP max	1 HP max 750W	2 HP max
Ventole condensat.			2 compr.	1 HP max 750W	
Ventole evaporat. 1 e 2					500 W
Sbrinamento 1 e 2			500 W	500W+500 W	
Relè allarme				1500W+1500 W	
Agitatore			A richiesta	100 W	A richiesta
Luce cella					3000 W V.220
Supervisione			800 W	800 W	
Listino €00	142	172	TeleNet	Tele Net	TeleWin
			266	520	284

QUADRI ELETTRICI TRIFASE SENZA ELETTRONICA



ECP 300/400/750/1000VD

**QUADRO DI POTENZA PER IMPIANTI VENTILATI TRIFASE
DA HP3 A 10 HP SBRIN .ELETTRICO CON TEMPORIZ.
MECCANICO-SB3 82-SENZA CONTROLLO ELETTRONICO
ABBINABILE CON UN ESTERNO CELLA ECP200B2/200T/205**

DATI TECNICI	ECP 300VD	ECP 400VD	ECP 750VD	ECP1000VD	ECP2000VD
COD.Quad-Pe	650	660	670	675	676
Dimens. (mm)	290x340x145	350x450x160	350x450x160	350x450x160	350x450x160
Grado protez.	IP 65	IP 65	IP 65	IP 65	IP 65
Alimentazione/ Frequenza	400 Vac ±10%	400 Vac ±10%	400 Vac ±10%	400 Vac ±10%	400 Vac ±10%
Temp. lavoro	-5 ÷ 50°C	-5 ÷ 50°C	-5 ÷ 50°C	-5 ÷ 50°C	-5 ÷ 50°C
Temp.stoccaggio	-10 ÷ 70°C	-10 ÷ 70°C	-10 ÷ 70°C	-10 ÷ 70°C	-10 ÷ 70°C
Umidità/ambiente	< 90% RH	< 90% RH	< 90% RH	< 90% RH	< 90% RH
Sbrinamento	Elettrico	Elettrico	Elettrico	Elettrico	Elettrico
Tipo comando	Trifase	Trifase	Trifase	Trifase	Trifase
Stato componenti	LED	LED	LED	LED	LED
Segnalazioni allarme	LED	LED	LED	LED	LED
INGRESSI					
Termostato cella	•	•	•	•	•
Termostato evaporatore	•	•	•	•	•
Pressostato .parz.vent.condensat.		•	•	•	•
Pressostato olio				•	•
Pressostato a/b	•	•	•	•	•
Modulo Kriwan		•	•	•	•
USCITE					
Compressore	2200 W (0,5 ÷ 3 HP)	2200÷3000W 3÷4 HP	3000÷5500W 4÷7.5 HP	5500÷7500W (7 ÷ 10 HP)	5500÷7500W (7 ÷ 10 HP)
Ventole condensat.	800 W (1 ph)	800 W (1 ph)	800 W (1 ph)	2000W (1ph/3ph)	2000W (1ph/3ph)
Ventole evaporat.	800 W (1 ph)	2000W (1 ph)	2000W (1 ph)	2000W (1/3ph)	2000W (1/3ph)
Sbrinamento	4000 W	7500 W	9000 W	12000 W	12000 W
Resistenza olio compressore		•	•	•	•
Luce cella	•	•	•	•	•
Supervisione					
Listino €00	350	552	585	870	1900

QUADRI ELETTRICI TRIFASE SENZA ELETTRONICA



ECP 300/400/750/1000VD CR
ECP 1500/2000/2500VD CR

**QUADRO DI POTENZA PER IMPIANTI VENTILATI TRIFASE
DA HP3 A 25 HP SBRIN .ELETTRICO SENZA TEMPORIZZATORE
MECCANICO - SENZA CONTROLLO ELETTRONICO
DA INTERFACCIARE CON ESTERNO CELLA DELLA SERIE "CR"
TIPO ECP 200B4A.**

DATI TECNICI	ECP 300VD CR	ECP 400VD CR ECP 750VD CR	ECP1000VD CR	ECP1500VD CR	ECP2000VD CR	ECP2500VD CR
COD.Quad-Pe	676	677 678	679			
Dimens. (mm)	290x340x145	350x450x160	350x450x160	470x650x210	470x650x210	470x650x210
Grado protez.	IP 65	IP 65	IP 65	IP 65	IP 65	IP 65
Alimentazione/ Frequenza	400 Vac ±10%	400 Vac ±10%	400 Vac ±10%	400 Vac ±10%	400 Vac ±10%	400 Vac ±10%
Temp. lavoro	-5 ÷ 50°C	-5 ÷ 50°C	-5 ÷ 50°C	-5 ÷ 50°C	-5 ÷ 50°C	-5 ÷ 50°C
Temp.stoccaggio	-10 ÷ 70°C	-10 ÷ 70°C	-10 ÷ 70°C	-10 ÷ 70°C	-10 ÷ 70°C	-10 ÷ 70°C
Umidità/ambiente	< 90% RH	< 90% RH	< 90% RH	< 90% RH	< 90% RH	< 90% RH
Sbrinamento	Elettrico	Elettrico	Elettrico	Elettrico	Elettrico	Elettrico
Tipo comando	Trifase	Trifase	Trifase	Trifase	Trifase	Trifase
Stato componenti	LED	LED	LED	LED	LED	LED
Segnalazioni allarme	LED	LED	LED	LED+cont.pul.	LED+cont.pul.	LED+cont.pul.
INGRESSI	Solo consenso	Solo consenso	Solo consenso	Solo consenso	Solo consenso	Solo consenso
Compressore	•	•	•	•	•	•
Sbrinamento	•	•	•	•	•	•
Ventole Evaporat.	•	•	•	•	•	•
Pressostato olio			•	•	•	•
Pressostato a/b	•	•	•	•	•	•
Modulo Kriwan		•	•	•	•	•
USCITE						
Compressore	2200 W (0,5 ÷ 3 HP)	2200÷3000W 3000÷5500W 3÷4/4÷7.5HP	5500÷7500W (7 ÷ 10 HP)	7500÷11250W (10 ÷ 15 HP)	11250÷15000W (15 ÷ 20 HP)	15000÷18750W (20 ÷ 25 HP)
Ventole condensat.	800 W (1 ph)	800 W (1 ph)	2000W (1ph/3ph)	2x2000W(1/3ph)	2x2000W(1/3ph)	2x2000W(1/3ph)
Ventole evaporat.	800 W (1 ph)	2000W (1 ph)	2000W (1/3ph)	2x2000W (3ph)	3x2000W (3 ph)	3x2000W (3ph)
Sbrinamento	4000 W	7500 W 9000 W	12000 W	15000 W	20000 W	25000 W
Relè allarme				100 W	100 W	100 W
Listino €00	296	500/542	850	1640	1820	1970

QUADRI ELETTRICI TRIFASE con CONTROLLO ELETTRONICO INTEGRATO "PEGO"



QUADRO DI POTENZA PER IMPIANTI VENTILATI TRIFASE FINO A 10 HP SBRINAMENTO ELETTRICO CON CONTROLLO ELETTRONICO PEGO

DATI TECNICI	ECP 300 EXPERT VD3	ECP 300 EXPERT VD4	ECP 300 EXPERT VD7	ECP 300 BASE4 VD	ECP 400B4 VD ECP 750B4 VD	ECP 1000 BASE4 VD
COD.Quad-Pe	685N Inter.magnet.	687N Inter.magnet.	689N Inter.magnet.	635N	640N 645N	647N
Dimens. (mm)	400x300x135	400x300x135	400x300x135	290x340x145	350x450x160	350x450x160
Grado protez.	IP 65	IP 65	IP 65	IP 65	IP 65	IP 65
Alimentazione/ Frequenza	400 Vac ±10%	400 Vac ±10%	400 Vac ±10%	400 Vac ±10%	400 Vac ±10%	400 Vac ±10%
Temp. lavoro	-5 ÷ 50°C	-5 ÷ 50°C	-5 ÷ 50°C	-5 ÷ 50°C	-5 ÷ 50°C	-5 ÷ 50°C
Temp.stoccaggio	-10 ÷ 70°C	-10 ÷ 70°C	-10 ÷ 70°C	-10 ÷ 70°C	-10 ÷ 70°C	-10 ÷ 70°C
Umidità/ambiente	< 90% RH	< 90% RH	< 90% RH	< 90% RH	< 90% RH	< 90% RH
Sbrinamento	Elettrico/Sosta	Elettrico	Elettrico	Elettrico	Elettrico	Elettrico
Tipo comando	Trifase	Trifase	Trifase	Trifase	Trifase	Trifase
Stato componenti	LED+display	LED+display	LED+display	LED+display	LED+display	LED+display
Segnalazioni allarme	LED+buzzer	LED+buzzer	LED+buzzer	LED+buzzer	LED+buzzer	LED+buzzer
INGRESSI						
Sonda cella	NTC	NTC	NTC	NTC	NTC	NTC
Sonda evaporatore	NTC	NTC	NTC	NTC	NTC	NTC
Micro porta	•	•	•	•	•	•
Pressostato olio			•			•
Pressostato a/b	•	•	•	•	•	•
Modulo Kriwan	•	•	•		•	•
USCITE						
Compressore	370W-2200 W (0,5 ÷ 3 HP)	370W÷3000W (0,5 ÷ 4 HP) max 8 amp	3000÷5500W (4 ÷ 7,5 HP) max 20 amp	2200 W (0,5 ÷ 3 HP)	2200÷3000W 3000÷5500W 3÷4/4÷7.5HP	5500÷7500W (7 ÷ 10 HP)
Ventole condensat.	500 W (1 ph)	800 W (1 ph)	800 W (1 ph)	800 W (1 ph)	800 W (1 ph)	2000W (1ph/3ph)
Ventole evaporat.	500 W (1 ph)	500 W (1 ph)	2000W (1ph/3ph)	800 W (1 ph)	2000W (1 ph)	2000W (1/3ph)
Sbrinamento	4000 W	6000 W	9000 W	4000 W	7500 W 9000 W	12000 W
Relè allarme	100 W	100 W	100 W	100 W	100 W	100 W
Luce cella	•	•	•	•	•	•
Supervisione	TeleNet	TeleNet	TeleNet	TeleNet	TeleNet	TeleNet
Listino €00	490	670	840	434	655/698	872

QUADRI ELETTRICI HACCP con CONTROLLO ELETTRONICO "PEGO"



PLUS 200 DATALOGGER HP2

***QUADRO PER IMPIANTI STATICI O VENTILATI MONOFASE
FINO A 2 HP SBRINAMENTO ELETTRICO/SOSTA
REGISTRAZIONE DI TEMPERATURA***

PLUS DL1 DATALOGGER

ESTERNO CELLA x SOLO REGISTRAZIONE

PLUS 300/400/750/1000 DATAL.VD

***QUADRO PER IMPIANTI VENTILATI TRIFASE
FINO A 10 HP SBRINAMENTO ELETTRICO REGISTRAZIONE
DI TEMPERATURA***



DATI TECNICI	PLUS200 DATALOGGER HP2	PLUS DL1 DATALOGGER	PLUS 300 DATALOGGER VD	PLUS 400 DATALOGGER VD	PLUS 750 DATALOGGER VD	PLUS 1000 DATALOGGER VD	DATAPRINTER PLUS
COD.Quad-Pe	530	533	540	543	545	547	535
Dimens. (mm)	203x193x79	203x193x79	290x340x145	350x450x160	350x450x160	350x450x160	STAMPANTE
Grado protez.	IP 65	IP 65	IP 65	IP 65	IP 65	IP 65	
Alimentazione	230V ±10%	230V ±10%	400 Vac ±10%	400 Vac ±10%	400 Vac ±10%	400 Vac ±10%	PER
Temp. lavoro	-5 ÷ 50°C	-5 ÷ 50°C	-5 ÷ 50°C	-5 ÷ 50°C	-5 ÷ 50°C	-5 ÷ 50°C	
Temp.stoccaggio	-10 ÷ 70°C	-10 ÷ 70°C	-10 ÷ 70°C	-10 ÷ 70°C	-10 ÷ 70°C	-10 ÷ 70°C	DATALOGGER
Umidità/ambiente	< 90% RH	< 90% RH	< 90% RH	< 90% RH	< 90% RH	< 90% RH	
Sbrinamento	Elettrico	Elettrico	Elettrico	Elettrico	Elettrico	Elettrico	
Tipo comando	Monofase	Monofase	Trifase	Trifase	Trifase	Trifase	
Stato componenti	Display LCD	Display LCD	LED+display	LED+display	LED+display	LED+display	
Segnalaz.allarme	Display+buzzer	Display+buzzer	LED+buzzer	LED+buzzer	LED+buzzer	LED+buzzer	
INGRESSI							
Sonda cella	NTC	NTC	NTC	NTC	NTC	NTC	
Sonda.evaporatore	NTC	NTC	NTC	NTC	NTC	NTC	
Micro porta	•		•	•	•	•	
Pressostato olio						•	
Pressostato a/b			•	•	•	•	
Modulo Kriwan				•	•	•	
USCITE							
Compressore	2 HP max		2200 W (0,5 ÷ 3 HP)	2200÷3000W 3÷4 HP	3000÷5500W 4÷7.5 HP	5500÷7500W (7 ÷ 10 HP)	
Ventole condensat.			800 W (1 ph)	800 W (1 ph)	800 W (1 ph)	2000W (1/3ph)	
Ventole evaporat.	16 Amp AC1		800 W (1 ph)	2000W (1 ph)	2000W (1 ph)	2000W (1/3ph)	
Sbrinamento	30 Amp AC1		4000 W	7500 W	9000 W	12000 W	
Relè allarme			100 W	100 W	100 W	100 W	
Luce cella	16 Amp AC1		•	•	•	•	
Supervisione	TeleNet	TeleNet	TeleNet	TeleNet	TeleNet	TeleNet	
Listino €00	316	307	584	806	850	1020	430



**FORNIAMO, SU RICHIESTA, QUADRI PER
STAGIONATURA/ASCIUGAMENTO,
PER CENTRALI, CHILLER E REFRIGERATORI DEL LATTE.**

QUADRI ELETTRICI HACCP con CONTROLLO ELETTRONICO "PEGO" e funzione DATALOGGER



PLUS 200 EXPERT

QUADRO PER IMPIANTI VENTILATI V220 FINO A 2 HP SBRINAM. ELETT. CON REGI STRAZIONE DI TEMPERATURA

PLUS 200 EXPERT CR

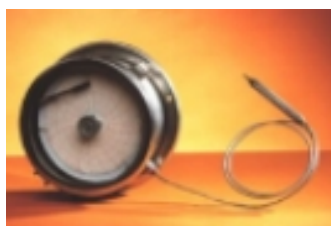
ESTERNO CELLA, SBRIN.ELETT. CON REGI STRAZIONE DI TEMPERATURA DA INTERFACCIARE A QUAD. DI POTENZA REMOTO TRIFASE "CR" SENZA CONTROLLORE

PLUS 300 EXPERT VD/4/7

QUADRO PER IMPIANTI VENTILATI V380 FINO A 7.5 HP SBRINAM. ELETT. CON REGI STRAZIONE DI TEMPERATURA

DATI	PLUS 200 EXPERT	PLUS 200 EXPERT CR	PLUS 300 EXPERT VD4	PLUS 300 EXPERT VD7
COD.Quad-Pe				
Dimens. (mm)	262x168x97	262x168x97	400x300x135	400x300x135
Grado protez.	IP 65	IP 65	IP 65	IP 65
Alimentazione	230 Vac ±10%	230 Vac ±10%	400 Vac ±10%	400 Vac ±10%
Temp. lavoro	-5 ÷ 40°C	-5 ÷ 40°C	-5 ÷ 40°C	-5 ÷ 40°C
Temp.stoccaggio	-10 ÷ 70°C	-10 ÷ 70°C	-25 ÷ 55°C	-25 ÷ 55°C
Umidità/ambiente	< 90% RH	< 90% RH	Dal 30 al 95% RH	Dal 30 al 95% RH
Sbrinamento	Elettrico	Elettrico	Elettrico	Elettrico
Tipo comando	Monofase	Monofase	Trifase	Trifase
Stato componenti	Display LCD	Display LCD	Display LCD	Display LCD
Segnalazioni allarme	DisplayLCD+buzzer	DisplayLCD+buzzer	DisplayLCD+buzzer	DisplayLCD+buzzer
INGRESSI				
Sonda HACCP	NTC	NTC	NTC	NTC
Sonda cella	NTC	NTC	NTC	NTC
Sonda evaporatore	NTC	NTC	NTC	NTC
Micro porta	•	•	•	•
Pressostato a/b	•	•	•	•
Modulo Kriwan			•	•
USCITE				
Compressore	1500 W (0,5 ÷ 3 HP)	1500 W (0,5 ÷ 3 HP)	370÷3000W 0.5÷4 HP	3000÷5500W 4÷7.5 HP
Ventole condensat.			800 W (1 ph)	800 W (1 ph)
Ventole evaporat.	500 W (1 ph)	500 W (1 ph)	500W (1 ph)	2000W (1 ph)
Sbrinamento	3000 W	3000 W	6000 W	9000 W
Relè allarme	100 W	100 W	100 W	100 W
Luce cella	•	•	•	•
Supervisione	Telenet	Telenet	Telenet	Telenet
Listino €00	472	416	960	1110

REGISTRATORI DI TEMPERATURA



CODICE	MODELLO	DESCRIZIONE	RANGE	REGISTRA	Ø DISCO	€00
REGI-TE-RTD/Q	RTD	CON SONDA A DISTANZA	-40°C / +40°C	SETTIMANALE		515
REGI-TE-RTB/Q	RTB	AMBIENTE	-40°C / +40°C	SETTIMANALE		485
REGI-TE-RTA1/100	RT A1	INOX TONDI Ø 100 CON SONDA	-40°C / +40°C	SETTIMANALE		450
REGI-TE-RTA1/160	RT A1	INOX TONDI Ø 160 CON SONDA	-40°C / +40°C	SETTIMANALE		500
REGI-EDCO-RT2008	RT2008	QUADRO C/ SONDA A DISTANZA	-35°C / +35°C	SETTIMANALE	125 mm	515



DATI TECNICI	LT2 Regist.temp.	LTH Reg.temp./umid.	LLS Datalogger	PDL10T	PDL100T	PDL10 TRH	PDL USBIF
CODICE-Regi	WIG/09008080	WIG/09008082	WIG/09052022	ELIW/ 36x56x16	ELIW 66xd.18	ELIW 36x56x16	ELIW
Dimens.(mm)	76x64x28	76x64x28	e cavo di interfaccia	-40 ÷ +80°C	-40 ÷ +80°C	-40/+65°C-0/95%ur	Datal.
Range	-40 ÷ +65°C	-40/+65°C-0/99.9%ur		32.000	32.000	21.000+21.000	
Registraz.	21.500 punti	21.500 punti		230.00	540.00	820.00	280
Listino €	220.00	285.00	127.00				



V. 230



con stampante



CODICE	MODELLO	CAPACITA' Memorizzazione	INTERVALLO Memorizzazione	SONDA TEMP.	RANGE °C	€00
REGI-PEGO/680	CRS2 per 1/2 celle	1600 letture	1 ÷ 240 min	KTY	-40°/+70°	748
REGI-PEGO	PLUS EXPERT DL3 x 3 celle con Software x scarico dati			3xNTC		460
	SCHEDA DI MEMORIA SD					60
	LETTORE DI SCHEDA SD x scarico su pc					60
	DATAPRINTER -STAMPANTE					430



con scarico dati su pc
con stampante



CODICE	MODELLO	INGRESSI	UMID.REL.	NTC	Ingr.dig.	Controllori IC/ID+Bus Ad.	€00
	Memory 1040	6		4	2		970
	Memory 1080	10		8	2		1180
	Mem.1080 2AI	10	2	6	2		1180
	Mem.1180/6 2AI	10	2	6	2	6	1350
	Mem.1180/15 2AI	10	2	6	2	15	1650

NOTA BENE: Il sistema di telegestione può essere applicato solo su controllori Eliwell con suffisso LX + BUS ADAPTER

TELENET SISTEMA DI MONITORAGGIO E SUPERVISIONE



TELENET

E' un software per il monitoraggio e la supervisione degli impianti di refrigerazione e condizionamento controllati da strumentazione elettronica PEGO.

La struttura client/server consente di creare un network di strumenti che convoglia i dati su personal computer per visualizzare e stampare report, gestire allarmi, modificare parametri operativi, monitorare l'intero sistema.

TELENET QUAD-PE450 € 990,00

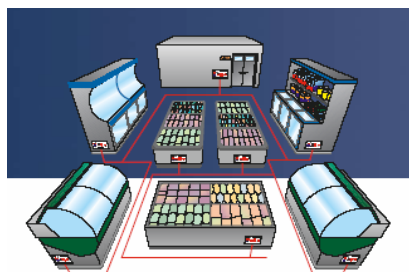
Supervisione e monitoraggio con collegamento fino a 32 moduli (interfaccia TWRS485 inclusa).

TWM MODULES FOR T

QUAD-PE485	TWMT – Modulo di acquisizione valori di temperatura (con sonda NTC) da connettere al modulo interfaccia TWRS485. Il modulo è completo di sonda.	€ 130,00
QUAD-PE486	TWMP – Modulo di acquisizione valori di pressione (con sonda 4 ÷ 20mA) da connettere al modulo interfaccia TWRS485. La sonda non è compresa	€ 130,00
QUAD-PE487	TWMUR – Modulo di acquisizione valori di umidità relativa (con sonda 4 ÷ 20mA) da connettere al modulo interfaccia TWRS485. La sonda non è compresa	€ 130,00
QUAD-PE488	TWMIO – Modulo di acquisizione dati con 3 ingressi digitali e uscita a relè	€ 155,00
QUAD-PE489	TWMA – Modulo per la gestione degli allarmi	€ 160,00
QUAD-PE490	PC CON TELENET PREINSTALLATO SENZA TASTIERA E VIDEO	€ 1.780,00
QUAD-PE 495	CTC 715 – COMBINATORE TELEFONICO	€ 490,00



TELEVIS SYSTEM



Il **televis system** è la soluzione più efficiente per risolvere tutti i problemi di monitoraggio e controllo di un impianto frigorifero, sia da una postazione locale, munita di PC, che da un centro assistenza tramite collegamento modem.

**EWTV
200/280**

EWTV 150

BUS ADAPTER

CODICE-ELIW-	MODELLO	DESCRIZIONE	PREZZO
TELEV/150	TELEVIS/150	Sistema di monitoraggio fino a n.224 moduli di lettura	1670,00
TELEV/150R	TELEVIS/150R	Sistema di monitoraggio fino a n.15 moduli di lettura	930,00
TELEV/200	TELEVIS/200	Sistema di monitoraggio e controllo fino a n.224 moduli programma	7050,00
TELEV/200R	TELEVIS/200R	Sistema di monitoraggio e controllo fino a n.15 moduli programma	1840,00
TELEPC1110	PCINTERF1100	Modulo di interfaccia V230 RS232-RS485 con uscita singola	430,00
TELE-BUS130	BUS ADAPTER130	Modulo di interfaccia V230, con uscita seriale , di uno strumento dotato di porta seriale di tipo TTL (ID961/974/985 LX) con una rete RS485	55,00
TEL-EWTV200	EWTV 200	Modulo V230 a cui vanno collegate le sonde per l'acquisizione dei valori di temperatura	176,00
TEL-EWTV240	EWTV 240	Modulo V230 a cui vanno collegati ingressi in corrente provenienti da sonde di umidità e di pressione (trasduttori)	192,00
TEL-EWTV270	EWTV 270	Modulo V230 a cui vanno collegati ingressi logici in tensione per monitorare ad es. compressori, luci cella, resistenze ecc.	186,00
TEL-EWTV280	EWTV 280	Modulo V230 che permette la ripetizione remota delle segnalazioni d'allarme previste dai sistemi Televis	200,00
TEL-EWTV150	EWTV 150	Tastiera portatile per la programmazione dei moduli EWTV200-280	155,00

NOTA BENE: Il sistema di telegestione può essere applicato solo su controllori Eliwell con suffisso LX + BUS ADAPTER

UMIDIFICATORI A VAPORE AD ELETTRODI IMMERSI



DATI TECNICI	UM ES3-M	UM ES6	UM ES12	UM ES24	UM ES48
Produzione vapore (inKG/h)	3	6	12	24	48
Alimentazione elettrica	220V	400V 3/N 50-60 Hz			
Potenza (Kw)	2	4,5	9	18	35
Corrente assorbita (A)	9	6,5	13	25	51
Tipo di controllo	SLIM EASYSTEAM				
Alimentazione controllo elettronico	230V				
Diametro uscita vapore (mm)	25	25	25	40	40
Numero cilindri	1	1	1	1	1
Peso a vuoto (Kg)	10	10	12	19	38
Peso unità operativa (Kg)	12	13	18	37	74
Pressione alimentazione idrica	1-10 bar				
Dimensioni cm	43x24x52.5	43x24x52.5	43x24x62.5	43x24x71	86x24x71
Prezzo	1230.00	1230.00	1400.00	1870.00	2570.00



DISTRIBUTORI



TESTATA



EWHS 290

CODICE	MODELLO	CARATTERISTICHE	PREZZO
L25 ES6-12	UM-L25-250	Distributore di vapore per ES6/12 in acciaio inox lungo 200 mm	155
L25 ES6-12	UM-L25-1000	Distributore di vapore per ES6/12 in acciaio inox lungo 1000 mm	195
L40 ES24-48	UM-L40-250	Distributore di vapore per ES24/48 in acciaio inox lungo 250 mm	170
L40 ES24-48	UM-L40-1000	Distributore di vapore per ES24/48 in acciaio inox lungo 1000 mm	245
EWHS 290	Sonda	Trasduttore di umidità 4-20 mA/0-100 Rh%	226
Tubvp DN40	UM-Tubvp40	Tubo convogliamento vapore diam.interno 40	MI 56
Tubvp DN25	UM-Tubvp25	Tubo convogliamento vapore diam.interno 25	MI 33
		Testata ventilante	535