

MODULI ELETTRONICI



KIT CONVERSIONE USB/ETHERNET PER SUPERVISIONE REMOTA

Modulo fornito in cassa stagna da applicare esternamente all'unità: consente di accedere al pannello di comando dell'unità interagendo in tempo reale con la macchina con la possibilità di accendere e spegnere l'unità, impostare i set di funzionamento, ricevere e visualizzare gli allarmi.

La supervisione è in grado di registrare i dati di funzionamento come temperature e pressioni. L'hardware è provvisto di rete e connessione ethernet di serie e presa USB per il download rapido dei dati acquisiti.

Adatto per serie URC 90 EC (E) - URA - URA EC INVERTER - CAW

Codice	
ETH	

SENSORI



SONDA ANTIGELO

Sonda antigelo tarabile per il funzionamento automatico del defrost, in abbinamento a regolazione REG-EVCO.

Adatto per serie URC 70 (EBP) - URC 70 EC (EBP)

Codice	
TD2	



REGOLATORE VOC

Regolatore ambiente per controllo VOC con sensore integrato (alimentazione 230 Volt CA; dim. L96,4 x H101 x P39 mm).

Adatto per serie URC 90 EC (E) - URA - URA EC INVERTER

Codice	
SQA	



UMIDOSTATO

Umidostato ambiente, segnale ON/OFF per il controllo dell'umidificazione/deumidificazione tramite potenziometro esterno manuale, montaggio a parete (campo: 30...90% UR; dim. L76 x H76 x P34 mm).

Adatto per serie URC 90 EC (E) - URA - URA EC INVERTER

Codice	
UMR-E	



SONDA TEMPERATURA AMBIENTE

Sonda per il rilevamento della temperatura in ambiente.

Adatto per serie URC 90 EC (E) - URA - URA EC INVERTER - CAW

Codice	
SAT	



SONDA TEMPERATURA DA CANALE

Sonda di temperatura aria da canale per gestire la temperatura di mandata tramite le batterie elettriche o ad acqua.

Adatto per serie URC 90 EC (E) - URA - URA EC INVERTER - CAW

Codice	
SMT	



SONDA UMIDITA' DA CANALE

Sonda per montaggio su canale per il rilevamento dell'umidità relativa di mandata.

Adatto per serie URC 90 EC (E) - URA - URA EC INVERTER

Codice	
SMU	