

CAREL

Marcatura **CE** / **CE** labeling

Dichiarazione di conformità del Costruttore

/Manufacturer's declaration of conformity

Costruttore /Manufacturer: CAREL s.r.l. via dell'Industria, 11 BRUGINE (PD) ITALY

Project code	C457	Description	IR32 Versione E	Doc. Nu.	X457.00
--------------	------	-------------	-----------------	----------	---------

Product code	Description	Test plane	Standards	date
aa**MExyRZ	Termometro sonda NTC / <i>Thermometer NTC probe</i>	E457.00	EMC EN61000-3-2 EN61000-3-3 EN55014 (1993) EN50082-1 (1992)	18.04.96
aa**SExyRZ	Termostato sbrinatori 1 relè sonda NTC/ <i>Thermostat with defrost 1 relais NTCprobe.</i>			
aa**YExyRZ	Termostato sbrinatori 2 relè sonda NTC/ <i>Thermostat with defrost 2 relais NTCprobe.</i>			
aa**XExyRZ	Termostato sbrinatori 2 relè (relè di sbrinamento con contatto in scambio) sonda NTC/ <i>Thermostat with defrost 2 relais (defrost relai with changeover contact) NTCprobe</i>			
aa**CExyRZ	Termostato sbrinatori 4 relè sonda NTC/ <i>Thermostat with defrost 4 relais NTCprobe.</i>			
aa = IR	Versione con display a led verdi / <i>green LED display version</i>		BT (LVD) EN 60730-1 EN60730-2-1	
aa = 98	Versione con display a led rossi / <i>red LED display version</i>			
** = 32	Versione CAREL / <i>CAREL version</i>			
** = caratteri alfabetici / <i>letters</i>	Versione speciale con policarbonato frontale fornito da CAREL srl. Se il policarbonato frontale è a cura del cliente deve essere eseguita una prova di verifica ESD specifica. / <i>Customized version using facial label Carel made. If facial label is customer made ESD test must be done for each customer.</i>			
X:	0= no opzioni / <i>no options</i> A= opzione IR+ buzzer / <i>IR option + buzzer</i> B= opzione IR+ buzzer + 2 digit input/ <i>IR option + buzzer + 2 digit input</i> C= opzione seriale + 2 digit input / <i>serial option + 2 digit input</i> D= 2 digit input / <i>2 digit input</i> F= allarme / <i>alarm</i> G= allarme+ IR / <i>alarm+ IR</i> L= seriale ASYN + 2 digit input / <i>ASYN serial + 2 digit input</i> M= seriale ASYN / <i>ASYN serial</i> R= IR / <i>IR</i> S= opzione seriale / <i>serial option</i>			
y:	0=12 Vac 1=24 Vac/dc			
R:	0/9 numero progressivo personalizzazione strumento / <i>serial number for customized version</i>			
Z:	0= imballo singolo / <i>single pack</i> 1= imballo multiplo / <i>multiple pack</i>			

Il costruttore dichiara che tutti i prodotti sopra descritti sono stati provati e risultano conformi alle norme indicate per verificare il rispetto dei requisiti essenziali richiesti dalle Direttive 89/336/CEE sulla compatibilità elettromagnetica (EMC), 73/23/CEE sulla sicurezza delle apparecchiature in bassa tensione (BT) e successive integrazioni.

/ The Manufacturer declares that all the products indicated compliance the European standards listed above to verify the complete respect to essential requirements from 89/336/EEC (EMC), 73/23/EEC (LVD) and revisions.

October 27,1997

CAREL s.r.l.
Technical Direction
Ing. Umberto Bianchini

