

# 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

<i>Project code</i>	C360	<i>Description</i>	IR32 Freddo	<i>Doc. Nu.</i>	X360.06
---------------------	------	--------------------	-------------	-----------------	---------

Product code	Description	Test plane	Standards	date
IR32SxLcde IR32MxLcde	Termostato sbrinatori 1 relè / <i>Thermostat with defrost 1 relais</i> Termometro / <i>thermometer</i>	E360.00	EMC EN61000-3-2	05.09.95
IR32PxLcde S90RDPW200	Termostato sbrinatori 1 relè / <i>Thermostat with defrost 1 relais</i> Interfaccia remota per IR32P / <i>Remote power for IR32P</i>	E360.01	EN61000-3-3 EN55014	05.09.95
IR32CxLcde IR32YxLcde	Termostato 4 relè / <i>Thermostat 4 relais</i> Termostato sbrinatori 2 relè / <i>Thermostat with defrost 2 relais</i>	E360.02	EN50082-1	05.09.95
IRTRRv0000	Telecomando / <i>Remote controller</i>	E360.03		25.09.95
IR=98	Versione speciale con display a led rossi e 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 with red display and using frontal label Carel made. If frontal label is customer made ESD test must be done for each customer.</i>	E360.04	BT (LVD) EN 60730-1 EN 60730-2-9	09.11.95
IR32SxHcd0	Termostato sbrinatori 1 relè. Alimentazione 110-240 Vac / <i>Thermostat with defrost 1 relais. Power supply 110-240 Vac</i>	E360.06		22.02.96
x: c: d: e: v:	0=sonda NTC. 6=sonda PTC, altrimenti personalizzazione parametri / <i>0=NTC probe. 6=PTC probe, otherwise customized parameters</i> 0=No buzzer B=buzzer 0=No IR R=IR personalizzazione serigrafia o se 0=imballo singolo, 1=imballo multiplo / <i>customized version. 0=single package 1=multiple package</i> E=English. I=Italian, F=French, G=German, S=Spanish			

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 complied with European standards listed above to verify the completely 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

