

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	C475	Description	PJ32 termostato plug-in	Doc. Nu.	X475.00
--------------	------	-------------	-------------------------	----------	---------

Product code	Description	Test plane	Standards	date
PJ**Sabcde	Termostato con funzione sbrinamento 1 relè temperatura normale / <i>Thermostat with defrost 1 relay normal temperature</i>	E475.01	EMC	03/02/2000
PJ**Yabcde	Termostato per unità statiche a bassa temperatura con funzione sbrinamento 2 relè / <i>Thermostat for low temperature static evaporator units with defrost 2 relays</i>		EN55014-1 EN55014-2 EN50082-1 EN50082-2	
PJ**Xabcde	Termostato per unità statiche a bassa temperatura con funzione sbrinamento 2 relè + 1 ingresso digitale / <i>Thermostat for low temperature static evaporator units with defrost 2 relays + 1 digital input</i>		EN50081-1 EN50081-2	
PJ**Cabcde	Termostato per unità ventilate a bassa temperatura con funzione sbrinamento 3 relè / <i>Thermostat for low temperature ventilated evaporator units with defrost 3 relays</i>			
** = 32	Versione CAREL / <i>CAREL version</i>		BT (LVD)	
** = caratteri alfabetici / letters	Versione personalizzata con policarbonato frontale fornito da CAREL s.r.l. Se il policarbonato frontale è a cura del cliente deve essere eseguita una prova di verifica ESD specifica. <i>Customized version using facetal label Carel made. If facetal label is customer made ESD test must be done for each customer.</i>		EN 60730-1 EN60730-2-9	
a:	0= sonda NTC / <i>NTC probe</i> 1= sonda NTC + ingresso digitale + buzzer / <i>NTC probe + 1 digit input + buzzer</i> 2= sonda NTC + ingresso digitale + allarme / <i>NTC probe + 1 digit input + alarm</i> 5= sonda PTC / <i>PTC probe</i> 7= sonda PTC + ingresso digitale + buzzer / <i>PTC probe + 1 digit input + buzzer</i>			
b:	0 = versione normale / <i>top version</i> E = versione economica / <i>basic version</i> P = con relè di potenza / <i>power version</i>			
c:	0=230 Vac 1=110 Vac/dc L= 12Vac V= 110Vac con display verde / <i>110Vac green display</i>			
d:	0/9 numero progressivo personalizzazione strumento / <i>serial number for customized version</i>			
e:	0= imballo singolo / <i>single pack</i> K= imballo multiplo (kit) / <i>multiple pack (kit)</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.

March 15, 2000

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