



VALORI D'INTERVENTO CON TERMOSTATO A TEMPERATURA DI 20 °C
 SWITCHING POINT WITH THERMOSTAT AT TEMPERATURE = 20 °C

VISTA Z
 VIEW Z

Cod. 68.7.0655

DATI TECNICI
 TECHNICAL DATA

STAMPAGLIATURA Y
 STAMPING Y
 C.S.N. E6544
 NOT UK T150 SETT-ANNO (WEEK-YEAR)
 LINEA

STAMPAGLIATURA X
 STAMPING X
 90°C TYPE TR2 9319
 1512.51A/250V ~
 T80

REGOLAZIONE D' INTERVENTO
 TEMPERATURE RANGE
 STOP / 90±3 °C

DIFFERENZIALE
 TEMPERATURE DIFFERENTIAL
 Δt 4 ±1 K

MAX. TEMPERATURA TESTA
 MAX. TEMPERATURE BULBO
 140 °C

MAX BULB TEMPERATURE
 RAGGIO MIN. CURVATURA CAPILLARE
 MIN. CAPILLARY BENDING RADIUS
 5 mm.

PORTATA CONTATTI
 CONTACTS RATING
 1512.51A/250V ~ 10A/400V ~

OMOLOGAZIONI
 APPROVED BY
 S W FI

SCHEMA ELETTRICO
 WIRING DIAGRAM

Pos.	Codice	Denominazione	N. Pezzi	Note
1	A1372	1-06-99		
2	COLMBO	CAPITANIO		
3	COLMBO	CAPITANIO		
4	COLMBO	CAPITANIO		
5	COLMBO	CAPITANIO		
6	COLMBO	CAPITANIO		

Materiale	Trattamento	Peso grezzo	Peso finito	Progetto N°	Disegnato	Verificato

Disegnato	Verificato	Disegnato	Verificato
BARATTI	22-10-93	BOTTIN	22-10-93
Scala	1:1	Scala	1:1
Denominazione	540622	Dis.	540622/1

Quota senza indicazione di tolleranza: precisione gruppo	da 0 a < 6	da 6 a < 30	da 30 a < 120	da 120 a < 315	da 315 a < 1000	da 1000 a < 2000	da 2000 a < 10	da 10 a < 50	da 50 a < 100	da 100 a < 1000
	+0.05	+0.1	+0.15	+0.2	+0.3	+0.5	+1*	+20'	+10'	+10'
	-0.1	-0.2	-0.3	-0.5	-0.8	-1.2	-2	-3	-4	-4

Il presente disegno non può essere riprodotto, copiato o comunicato a terzi senza la nostra autorizzazione, come a termine di legge sui diritti d'autore