TEF 08 TESTE ELETTROTERMICHE





Denominazione	Materiale
Cassa	Polycarbonate PC
Molla	Stainless steel
Indicatore	PPA (35% FV)
Anello arresto radiale	Steel
Supporto otturatore	Polycarbonate PC
Base	Polycarbonate PC
Ghiera M30x1,5	PA 66 (50% FV) UNI EN 12164 CW614N
Cavo	PVC
Microinterruttore 1 A 250 V	

Attuatore elettrotermico ad espansione di cera

CARATTERISTICHE GENERALI

L'apertura avviene con l'alimentazione controllata dal termostato (Testa Normalmente Chiusa) La chiusura avviene con l'alimentazione controllata dal termostato (Testa Normalmente Aperta)

Assorbimento per modello 230 V: 3.45 VA - per modello 24 V: 3 VA

Protezione IP 40 (IP 44 con testa verso l'alto) Portata contatto ausiliario: 1 A 250 V

Lunghezza cavo 1 m

Corrente allo spunto per modello 230 V: 0,25 A - per modello 24 V: 0,35 A

Tempo di apertura/chiusura: 5-6 min

Attacco: M30 x 1,5

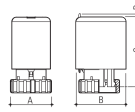
NOTA

Le teste elettrotermiche sono abbinabili a: Collettori da barra Controller e Controller S con valvole.



GP 2790 TEF 08

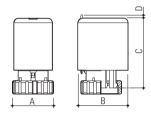
Testa Elettrotermica normalmente chiusa.





CODICE	Modello	Ghiera	A mm	B mm	C mm	D mm	Conf. pz/sc	
9665P950	24 V	Plastica	36	44	62	3	μ2/50	
9665P952	230 V	Plastica	36	44	62	3	1	

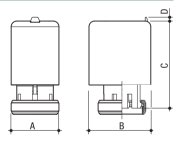
GP 2790 TEF 08 Testa Elettrotermica CON MICRO AUSILIARIO normalmente chiusa.





CODICE	Modello	Ghiera	Α	В	С	D	Conf.	
			mm	mm	mm	mm	pz/sc	
9666P950	24 V	Plastica	36	44	62	3	1	
9666P952	230 V	Plastica	36	44	62	3	1	
9656P953	230 V	Metallo	36	44	62	3	1	

GP 2790 TEF 08 Testa Elettrotermica normalmente aperta.

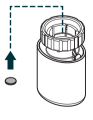




CODICE	Modello	Ghiera	A mm	B mm	C mm	D mm	Conf. pz/sc	
9657P952	230 V	Plastica	36	44	62	3	1	

GP 2799 TEF 08 Adattatore per Teste Elettrotermiche TEF 08.

Da applicare in caso di non completa chiusura su collettori non prodotti da FIV S.r.I. Unipersonale.





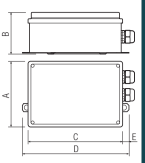
CODICE	Conf. pz/sc
90039364	12

GP 2630 CENTRALINA BASE 6T



Centralina base 6T Sistema elettronico per teste elettrotermiche

Alimentazione 230 V o 24 V selezionabile
Alimentazione diretta delle teste elettrotermiche
(alla stessa tensione di alimentazione della centralina)
Collegamento diretto dei termostati ambiente
(alla stessa tensione di alimentazione della centralina)
Collegamento fino a sei teste elettrotermiche
(configurabili come alta o bassa temperatura)
Collegamento fino a sei termostati ambiente
Collegamento per circolatore di bassa temperatura
Collegamento per consenso caldaia
Termostato di sicurezza regolabile (30÷60 °C)
Contatto per segnalazione intervento termostato sicurezza
Funzione antigrippaggio circolatore.



Schemi applicativi: vedere sezione allegati tecnici.

Disponibile solo su richiesta.

CODICE	A	В	C	D	E	Conf.	
	mm	mm	mm	mm	mm	pz/sc	
9895X000	118	76	158	180	11	1	

Sistema elettronico di comando per teste elettrotermiche.