

#### Denominazione

#### Materiale

<b>1</b>	Cassa	Polycarbonate PC
<b>2</b>	Molla	Stainless steel
<b>3</b>	Indicatore	PPA (35% FV)
<b>4</b>	Anello arresto radiale	Steel
<b>5</b>	Supporto otturatore	Polycarbonate PC
<b>6</b>	Base	Polycarbonate PC
<b>7</b>	Ghiera M30x1,5	PA 66 (50% FV) UNI EN 12164 CW614N
<b>8</b>	Cavo	PVC
<b>9</b>	Microinterruttore 1 A 250 V	
<b>10</b>	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

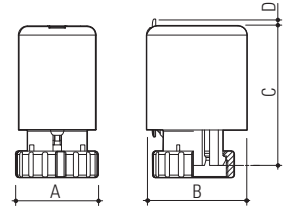
Attacco: M30 x 1,5

#### NOTA

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

GP 2790  
TEF 08

Testa Elettrotermica normalmente chiusa.

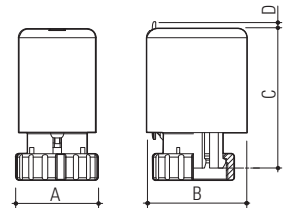


CODICE	Modello	Ghiera	A mm	B mm	C mm	D mm	Conf. pz/sc
9665P950	24 V	Plastica	36	44	62	3	1
9665P952	230 V	Plastica	36	44	62	3	1



GP 2790  
TEF 08

Testa Elettrotermica CON MICRO AUSILIARIO normalmente chiusa.

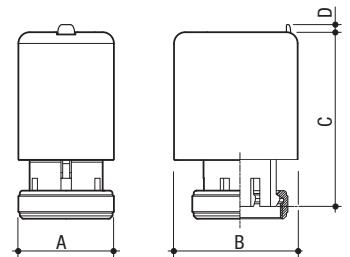


CODICE	Modello	Ghiera	A mm	B mm	C mm	D mm	Conf. pz/sc
9666P950	24 V	Plastica	36	44	62	3	1
9666P952	230 V	Plastica	36	44	62	3	1
<b>NEW</b> 9656P953	230 V	Metallo	36	44	62	3	1



GP 2790  
TEF 08

Testa Elettrotermica normalmente aperta.

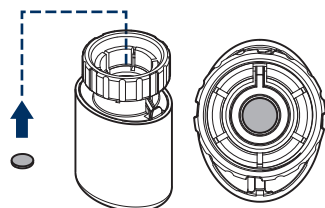


CODICE	Modello	Ghiera	A mm	B mm	C mm	D mm	Conf. pz/sc
9657P952	230 V	Plastica	36	44	62	3	1



GP 2799  
TEF 08

Adattatore per Teste Elettrotermiche TEF 08.  
Da applicare in caso di non completa chiusura su collettori non prodotti da FIV srl.



CODICE	Conf. pz/sc
90039364	12

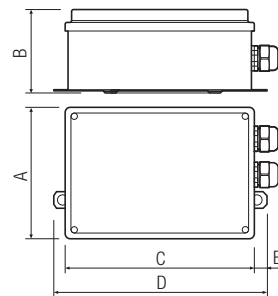


GP 2630  
CENTRALINA BASE 6T



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.

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

Sistema elettronico di comando per teste elettrotermiche.