

## HERZ-Valvole Termostatiche



## **1° VANTAGGIO: FUNZIONAMENTO**

Quando si parla di valvole termostatiche che rispondono a tutte le maggiori esigenze di tecnica, comfort ed estetica, si pensa in primo luogo ad HERZ. Oggigiorno passiamo la maggior parte del nostro tempo in ambienti chiusi. Un ambiente confortevole è pertanto una parte importante della nostra qualità di vita – le valvole termostatiche HERZ possono contribuire facendo la loro parte. Sono composte da valvola e testa termostatica, funzionano senza energia esterna e offrono una scelta della temperatura individuale per un maggior comfort all'interno delle nostre abitazioni.

## **2° VANTAGGIO: VERSATILITÀ**

In moderne abitazioni, in ambienti di lavoro oppure in uffici pubblici, le valvole termostatiche HERZ garantiscono sempre un calore confortevole. La vasta gamma di valvole HERZ con i diversi tipi e dimensioni garantisce una scelta che soddisfa ogni specifica esigenza. Per ogni valvola HERZ viene fornita la testa termostatica HERZ adatta. I diversi modelli permettono un'applicazione in qualsiasi campo e garantiscono (con il sensore incorporato o il sensore a distanza e con la regolazione a distanza) una rilevazione della temperatura ambiente ottimale.



**DECISIVI VANTAGGI NELLA TECNOLOGIA**

### 3° VANTAGGIO: RISPARMIO ENERGETICO

Scaldando si possono buttare i propri soldi dalla finestra oppure si può ridurre il consumo energetico del proprio impianto di riscaldamento grazie ad una regolazione precisa con i prodotti HERZ. Grazie alla precisione ed alla capacità di reagire a minime variazioni di temperatura del liquido termosensibile (Hydrosensor), nel locale viene mantenuta una temperatura sempre costante. Vengono così sfruttate le fonti di calore gratuite come l'illuminazione, le apparecchiature elettriche e l'irraggiamento solare. Così si risparmia energia e i costi per il riscaldamento sono meno onerosi.

### 4° VANTAGGIO: DESIGN

Le teste termostatiche HERZ offrono oltre alla perfetta tecnica anche delle nuove forme, espressione di un design molto sofisticato. Questa caratteristica è valida sia per la testa termostatica classica sia per la testa termostatica di design, progettata dalla HERZ in collaborazione con la "Porsche Design GmbH". La piacevole estetica ed il funzionamento affidabile sono un'entità inscindibile delle teste termostatiche HERZ.

### 5° VANTAGGIO: QUALITÀ

Con le valvole termostatiche HERZ ci si affida ad un prodotto austriaco di primissima qualità. Sono conformi alle indicazioni e ai criteri di controllo della norma europea EN 215, che è anche ripresa in una norma austriaca, e sono certificate conformi al sistema di gestione di assicurazione della qualità, dalla progettazione alla vendita, ISO-9001. La qualità si concretizza con la garanzia di cinque anni, ma soprattutto con un funzionamento senza guasti, la solida struttura e la lunga durata. Non per ultimo in HERZ troverete sempre un personale interlocutore – una sicurezza in più.



## GIA DELLE VALVOLE

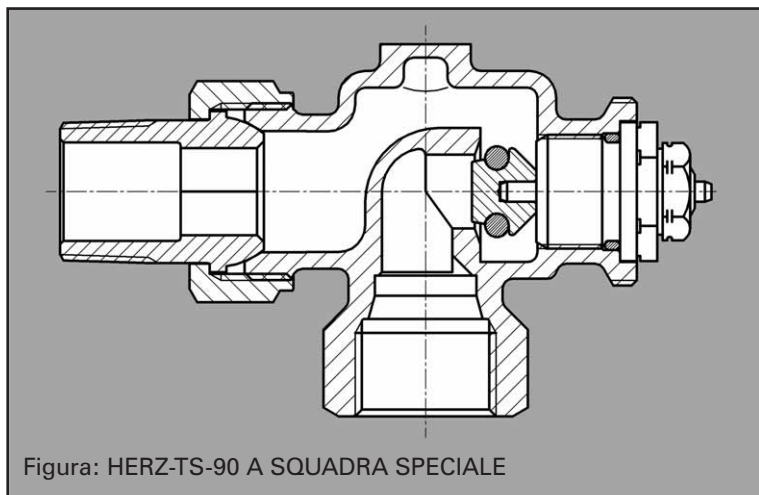


Figura: HERZ-TS-90 A SQUADRA SPECIALE



#### Testa termostatica HERZ

Testa termostatica con elemento sensibile a liquido (Hydrosensor) per tutte le valvole termostatiche HERZ, conforme alla norma EN 215, possibilità di limitazione e bloccaggio dei valori nominali d'impiego.

codice	7230	7260
posizione "0"	meccanica	senza
valori d'impiego	6°C-30°C	6°C-28°C
protezione antigelo	6°C	6°C

Sono disponibili modelli speciali per diverse possibilità di collegamento.



#### Testa termostatica HERZ-Design

Testa termostatica con elemento sensibile a liquido (Hydrosensor) per tutte le valvole termostatiche HERZ, conforme alla norma EN 215, possibilità di limitazione e bloccaggio dei valori nominali d'impiego.

codice	9230	9260
posizione "0"	termica	senza
valori d'impiego	6°C-30°C	6°C-28°C
protezione antigelo	6°C	6°C

Sono disponibili modelli speciali per diverse possibilità di collegamento.



#### Testa termostatica HERZ-Design "Mini"

Testa termostatica con dimensioni ridotte, con elemento sensibile a liquido (Hydrosensor) per tutte le valvole termostatiche HERZ, possibilità di limitazione e bloccaggio dei valori nominali d'impiego.

codice	1 9200 30	1 9200 60
posizione "0"	termica	senza
valori d'impiego	6°C-30°C	6°C-28°C
protezione antigelo	6°C	6°C

Sono disponibili modelli speciali per montaggio diretto su radiatori a valvola con valvola incorporata.

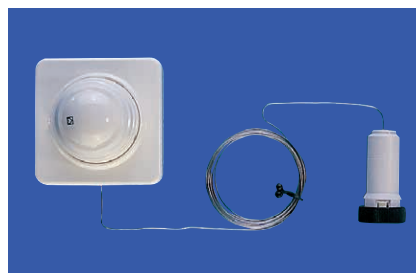


#### Testa termostatica HERZ-Design "Mini" Modelli Tubo e GS

Testa termostatica con dimensioni ridotte, con elemento sensibile a liquido (Hydrosensor) per tutte le valvole termostatiche HERZ, possibilità di limitazione e bloccaggio dei valori nominali d'impiego.

codice	1 9200 13/03	1 9200 16/06
posizione "0"	termica	senza
valori d'impiego	6°C-30°C	6°C-28°C
protezione antigelo	6°C	6°C

Sono disponibili modelli speciali per montaggio diretto su radiatori a valvola con valvola incorporata.



#### Testa termostatica HERZ-Design con regolazione a distanza

Testa termostatica con elemento sensibile a liquido (Hydrosensor), capillare e coperchio per tutte le valvole termostatiche HERZ, possibilità di limitazione e bloccaggio dei valori nominali d'impiego.

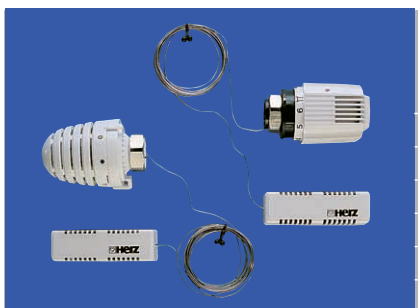
codice	9330
valori d'impiego	6°C-28°C
protezione antigelo	6°C
lunghezza del capillare	2 m, 5 m, 8 m



#### HERZ Testa termostatica in versione antimanomissione

antivandalo, anticippio e contro azionamenti non autorizzati. Con elemento sensibile a liquido (Hydrosensor) per tutte le valvole termostatiche HERZ. Montaggio, smontaggio e regolazione solamente con l'utensile speciale.

codice	9860
	9861 <small>con riduzione della temperatura regolabile</small>
valori d'impiego	8°C-26°C
protezione antigelo	automatica



#### Testa termostatica HERZ con sensore a distanza

Testa termostatica con impostazione del valore nominale incorporato, capillare, elemento sensibile a liquido (Hydrosensor) per tutte le valvole termostatiche HERZ, possibilità di limitazione e bloccaggio dei valori nominali d'impiego.

codice	7430	7460	9430	9460
tipo	standard		design	
posizione "0"	meccanica	senza	termica	senza
valori d'impiego	6°C-30°C	6°C-28°C	6°C-28°C	6°C-28°C
protezione antigelo	6°C			
lunghezza del capillare	2 m e 8 m		2 m e 8 m	



#### Rappresentante esclusivo per l'Italia

Klimit srl  
 Viale della Repubblica, 8  
 36030 Povolario di Dueville (VI)  
 Tel. 0444/361233 - Fax 0444/361237  
 info@herzitalia.it - www.herzitalia.it