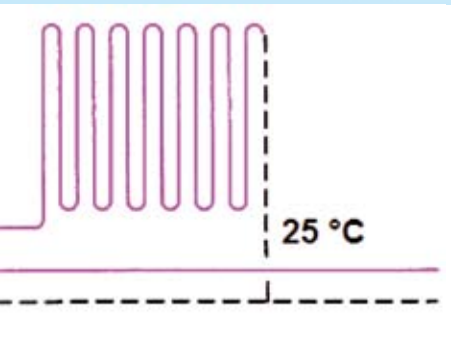




correre a complicati sistemi di regolazione.

Quante volte il vostro cliente vi ha chiesto se nel suo impianto di riscaldamento a radiatori era possibile fare una variante, magari solo per il pavimento del bagno, al fine di avere un maggior comfort senza spendere cifre esagerate? Grazie alla testa termostatica limitatrice della temperatura di ritorno ciò è possibile perché questa regola la temperatura rilevandola dal corpo valvola e non dall'aria permettendo di avere un sistema a "punto fisso" all'uscita del vostro scaldasalviette senza preoccuparsi di portare una linea in bassa temperatura.

Il suo campo di lavoro è compreso tra i 25 e i 60°C e può gestire superfici fino a circa 15 mq. ■



Herz Armaturen a Gorizia

L'evento culturale "Abitare il '700" utilizza le valvole termostatiche Herzcules.

Nella cornice del prestigioso Palazzo palladiano Attems-Petzstein di Gorizia, è in corso fino alla fine del mese di febbraio la mostra "Abitare il '700". Considerata la qualità e la preziosità dei mobili e degli arredi esposti, che sono stati prestati per l'occasione dal Liechtestein Museum, Mak e Hofmobiliendepot di Vienna, Johanneum di Graz, Muo di Zagabria, Narodna Galerija di Lubiana, Civici Musei Veneziani, Musei Capitolini oltre che a collezioni private straordinarie tra cui la Collezione Terrazi, in questa installazione ci siamo trovati nella necessità di dover coniugare alle prestazioni tecniche di una testina termostatica anche il risultato estetico per adeguarsi ad un allestimento espositivo di grande effetto.

Al fine di garantire i pa-

rametri di umidità relativa e temperatura, richiesti dai prestatori pubblici e privati degli arredi e opere lignee esposte, si è reso indispensabile installare, oltre ad apparecchiature particolari per il controllo dell'umidificazione, anche valvole con testine termostatiche anti-manomissione per assicurare il preciso e costante livello della temperatura che era richiesta diversificata per ogni sala espositiva.

L'uso delle testine termostatiche Herzcules ci ha dato l'opportunità di risolvere tutte e due gli aspetti, tecnico ed estetico, e come potrà constatare chi avrà l'opportunità di visitare la mostra il risultato dell'installazione è altamente positivo.

Le valvole termostatiche sono state posate dalla dit-



ta APS-Sinergie di Trieste mentre i lavori di manutenzione straordinaria sono stati espletati sotto la direzione del Perito Industriale Enzo Dall'Osto dell'Ufficio Impianti della Provincia di Gorizia.

P.I. Enzo Dall'Osto
Ufficio Impianti Provincia di Gorizia ■

