



Scaldabagno,
rubinetti per il bagno 1898

Rubinetti - Miscelatori - 1926

Prodotti per il vapore ed il riscaldamento 1953

già nel 1970 vennero venduti 1,8 milioni di valvole in tutta Europa. Le conoscenze sempre più vaste riguardo al risparmio energetico hanno necessariamente accelerato lo sviluppo delle valvole termostatiche. La prima valvola termostatica HERZ venne venduta già nel 1972 ed ancora oggi gli elementi termostatici vengono studiati e ottimizzati. Nel 1973 l'azienda cambiò nome, così la Gebauer & Lehrner KG divenne la HERZ Armaturen AG.

anni '80

Nel 1986 l'impresa si trasferì nella nuova sede nella Richard-Strauss-Straße nel XXIII distretto.

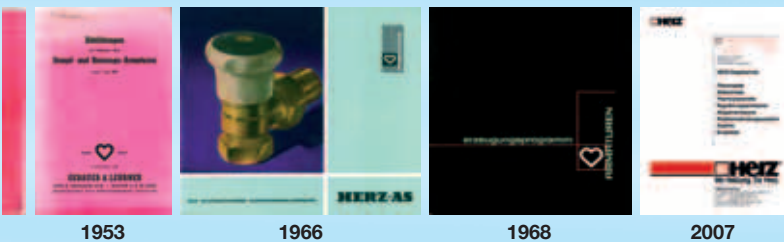
Dagli anni '90 al 2006: HERZ oggi

Nel 1996 la HERZ AG

sistema a pannelli radianti a pavimento e a parete HERZ, è un altro passo importante verso il monopolio del settore.

HERZ punta sulla crescita e sulla qualità europea

Le più recenti aziende Europee acquisite incrementano la grandezza di Herz. Un'azienda internazionale con una lunga presenza sul mercato e che offre una gamma di prodotti sempre più varia ed innovativa. L'impresa S.C. Armatura, con sede a Klausenburg/Siebenbürgen (RO), integrata nel 2005 è specializzata nella creazione di prodotti in ghisa, ottone e bronzo.



si trasformò in una società con responsabilità limitata.

Oggi la HERZ Armaturen Ges.m.b.H. ha quattro sedi in Austria e altre in Europa (Polonia, Romania, Slovenia). Herz è l'unica azienda austriaca e la più grande impresa internazionale produttrice di prodotti per il riscaldamento, Herz ad oggi ha 1.500 dipendenti.

Dal 1999 ha acquisito il gruppo IPA (produttore di raccordi per le installazioni civili). La presentazione dei nuovi prodotti per acqua potabile e per il raffrescamento e del nuovo

HERZ rappresentato in tutto il mondo

I prodotti HERZ vengono commercializzati tramite alcune società filiali o tramite partner di vecchia data. Nel 2006 HERZ è attiva in circa 70 stati, oltre all'Europa, anche nel Medio Oriente, nel Nord e Sud America, in Giappone ed in Nuova Zelanda. ■



Herz Armaturen a Monfalcone (GO)

Testine termostatiche Herzcules.

Quando il gioco si fa duro...
i duri cominciano a giocare!

Sempre più frequentemente la cronaca locale e nazionale ci porta a conoscenza delle manomissioni ed atti vandalici effettuati a danno di immobili ed infrastrutture impiantistiche di sedi scolastiche di ogni livello e grado. Per arginare questo fenomeno lo staff tecnico dell'Ufficio Impianti della Provincia di Gorizia da tempo ha indirizzato le proprie scelte su materiali e componenti impiantistici che, oltre alla conformità alle norme tecniche vigenti, l'ergonomia e l'estetica, garantiscano una costante affidabilità e durata soprattutto quando queste apparecchiature sono collocate in ambienti pubblici soggetti a facili manomissioni, taccheggi e vandalismi. Una procedura interna consolidata prevede pertanto che tutte le apparecchiature, mediante installazioni "pilota", vengano testate negli ambienti pubblici con una elevata presenza di utenti e dove i materiali, precedentemente utilizzati, non avevano garantito i livelli prestazionali richiesti soprattutto se fondamentali per il risparmio energetico, la sicurezza e l'uso corretto delle risorse. Sulla scorta dei risultati ottenuti, e delle relative considerazioni tecniche economiche, l'Ufficio Impianti ha ritenuto importante intervenire nell'edificio scolastico sede dell'Istituto professionale IPIA di via Boito a Monfalcone (Go) installando, su oltre 150 radiatori in ghisa, le valvole e testine termostatiche, modello Herzcules, in sostituzione di quanto ormai rimaneva delle vecchie valvole



termostattizzabili.

Le opere di manutenzione, che sono state realizzate dalla ditta Fabbro Vanni di Codroipo (Ud) con il coordinamento operativo del Per. Ind. Enzo Dall'Osto ed Ing. Giordano Scaramuzza dell'Ufficio Impianti della Provincia di Gorizia, apportano un notevole miglioramento del gradiente termico delle aule, laboratori ed uffici presenti nell'edificio abbassando nel contempo i consumi energetici ed elevando il comfort agli utenti della struttura scolastica. ■

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