

WIND

WIND è un calorifero molto particolare, brevettato, la cui tecnica costruttiva assicura grandi vantaggi.

Il corpo scaldante è costruito con elementi da tre a sei colonne, realizzati con tubi radianti tondi sottilissimi uniti da testate dal design esclusivo. Le batterie sono ottenute saldando tra di loro gli elementi secondo il numero richiesto, evitando nippli di giunzione.

Così nasce WIND, multicolonne con minicolonne a basso contenuto d'acqua, dalla linea elegante ed essenziale; la sua enorme facilità di composizione e la profondità ridottissima lo rendono ideale per gli inserimenti più tradizionali.

WIND est le premier radiateur multicolonne dont le contenu en eau est très bas.

Les radiateurs minicolonnes WIND sont construits à l'aide d'éléments de trois à six colonnes, réalisés avec des tubes chauffants ronds, ø 15 mm, en acier haut de gamme. Les ensembles sont obtenus en soudant les éléments entre eux, suivant le nombre voulu.

Les radiateurs minicolonnes WIND standard sont produits en blanc "sablé"; sur demande, ils peuvent être peints dans l'une des teintes du nuancier Brem.

design Luigi Brembilla

WIND is the first multicolumn radiator with very low water content.

The WIND mini-column radiators are built using elements from three to six columns, made from circular cross section radiating tubes of high quality steel of ø15 mm. Depending on the number requested, the batteries of elements are obtained by welding the required number together. The WIND mini-column radiators are produced as standard in white "sablé" on request they can be painted in one of the colors from the Brem list.



WIND 3075 - 27 el.



WIND 3200 - 12 el.