



8



9

8 - ZEHNDER

Metropolitan - King&Miranda
Modello brevettato proposto in due versioni, sia elettrica che ad acqua calda. Sopra il telaio costituito da profilo cavo triangolare si inseriscono gli elementi tubolari in acciaio dalla forma piatta. Disponibili in versione orizzontale e verticale. Per il bagno è prevista anche una versione con o senza spazi liberi per le salviette: in tal caso il radiatore viene dotato di supporti e ganci aggiuntivi.

9 - DAS

Abbracci - Marco Poletti
Radiatore con innumerevoli configurazioni, grazie alla sua snodabilità e al numero variabile di moduli. Infatti si compone di 16/20/24 moduli (diametro 30 mm e raggio di curvatura 300 mm) ad innesto con blocco di rotazione a tenuta di pressione, tutto realizzato in acciaio inox. Riciclabile al 99%. È disponibile nelle finiture lucida e spazzolata e nelle versioni ad acqua o elettrica. La forma può essere modificata dall'utente anche dopo l'installazione.

Il mondo del progetto può oggi scegliere in un panorama allargato di prodotti radianti dalle molte facce, in grado di contribuire con la loro estetica a personalizzare lo spazio interno

radiatore in bagno, assicura un apporto calorico integrativo o, addirittura, a sistema di riscaldamento spento, come nelle mezze stagioni, sostitutivo. Il successo dello scaldasalviette, ha portato a produrre radiatori caratterizzati e personalizzati, anche quando formulati nella loro versione più tradizionale a colonna o a piastra, visti come elementi sempre meno tecnici e sempre più di arredo fino ad assumere il valore di quadri o

sculture, per la forma e i materiali impiegati.

Va detto che il risultato è spesso davvero sorprendente anche quando si utilizza elementi di serie modulari: la loro composizione permette oggi di ottenere una estetica personalizzata per funzione e finitura, colori, accessorizzazione.

Parallelamente si è andata affermando l'attenzione nell'installazione di questa evoluta generazione di