

DESIGN DIFFUSION NEWS

240

dd
n

MILANO
DESIGN WEEK
2018



INHABITS



ISSN 1120-9720 (print) / ISSN 1120-9721 (online)
Spedizione in abb. post. 2706/2015
E 7000 - NEW ONLY - 11 E 13.00 - D.E. 13.00 - GR. E. 14.30
P.E. 15.00 - P.E. 15.00 - CH. 11.00 - CH. 11.00 - S.M. 17.00
CH. 17.00 - N.E. 18.00 - N.E. 18.00 - N.E. 18.00 - N.E. 18.00

LA GESTIONE DEL CALORE, FRA DESIGN E TECNOLOGIA HEAT MANAGEMENT, BETWEEN DESIGN AND TECHNOLOGY

a cura di Claudio Moltani

My Way® è il nuovo sistema Cordivari per la gestione del comfort domestico, un sistema che permette il controllo di tutti i radiatori di casa e di risparmiare oltre il 30% sull'energia, migliorando l'efficienza del sistema di riscaldamento.

My Way® is the new system by Cordivari for managing the household comfort. Wherever you are, with My Way® you can control all the radiators of your house, saving more than 30% on energy and improving the efficiency of your heating system.

Il sistema (che può essere applicato su tutti gli impianti esistenti senza bisogno di onerosi interventi, in maniera rapida e semplice) comprende la centralina My Way e le teste termostatiche elettroniche wireless My Head.

La centralina, con la sua intuitiva interfaccia touch screen, consente di impostare tutte le funzioni del sistema e di gestire tutto l'impianto con sistema wireless. La centralina si connette in wifi al router di casa per consentire la gestione dell'impianto da cellulare grazie ad un'APP. Le testine, caratterizzate da un design slim, sono applicabili su tutte le valvole termostattizzabili con la massima facilità, senza collegamenti elettrici, e dispongono di una grande autonomia (in pochi facili passaggi ciascuna testina elettronica dialogherà con la centralina e con la APP, consentendo tutte le impostazioni desiderate). La precisione di regolazione e l'elettronica avanzata garantiscono comfort e risparmio energetico. Inoltre, grazie ad uno specifico algoritmo messo a punto da Cordivari, My Way consente di ottimizzare il comfort di ciascuna zona della casa in base alle necessità e abitudini di ognuno, minimizzando gli sprechi energetici. Il sistema conserva tutte le impostazioni utente anche dopo la disconnessione dovuta a black-out elettrici, sostituzione delle batterie, mancanza di connessione wi-fi con router internet o aggiornamenti software. Ancor più importante, è che si tratta di un sistema predittivo che conosce e anticipa i bisogni dell'utente e personalizza il comfort di ogni ambiente in base alle diverse necessità.

Il termoarredo Andrea (che ha ottenuto l'IF Design Award 2017 e il German Design Award 2018) rappresenta un nuovo modo di concepire lo scaldasalviette. Rispetto alle soluzioni tradizionali con collettori verticali e gruppi di radianti orizzontali, Andrea è costituito da un unico collettore verticale e radianti laterali a sbalzo non sovrapposti. Questi aspetti si trasformano in una forma estetica alternativa, con una maggiore praticità nel posizionare l'asciugamano. Alle peculiarità estetiche si aggiungono caratteristiche tecnologiche e costruttive uniche, che si tra-



mutano in linee pulite, senza sovrapposizioni di elementi per la massima igiene delle superfici; il modello Andrea è dotato di teste termostatiche elettroniche wireless My Head. Il radiatore Celine, realizzato interamente in acciaio inox lucido, per una qualità e durata senza eguali, sintetizza design ed ergonomia, conservando la funzione di un pratico scaldasciugamano.

www.cordivari.it



The system (can be installed on any kind of heating systems without expensive works, in a fast and simple way) includes the My Way control unit and My Head wireless electronic thermostatic heads.

The control unit with its user-friendly touch screen interface, allows you to set all the functions of the appliance and to manage the whole system with a wireless system.

The control unit connects to the home router in Wi-Fi to allow the management of the plant by mobile phone thanks to the APP.

The heads, characterized by a slim design, can be mounted on all thermostatic valves with maximum ease, without electrical connections, and have a large autonomy (in a few easy steps, each electronic head will dialogue with the control unit and the APP, allowing all the desired settings).

The precision of regulation and advanced electronics guarantee comfort and energy savings. Moreover, thanks to a specific algorithm developed by Cordivari, My Way allows you to optimize the comfort of each area of the house according to the needs and habits of everyone, minimizing energy waste. The system retains all user settings even after disconnection due to electrical blackouts, battery replacement, lack of Wi-Fi connection with internet routers or software updates.

Mostly, it is a predictive system that knows and anticipates the needs of the user and personalizes the comfort of each environment according to different needs.

The Andrea designer radiator (which won the IF Design Award 2017 and the German Design Award 2018) represents a new way of conceiving the towel heater. Compared to traditional products with vertical manifolds and horizontal radiating units, Andrea consists of a single vertical manifold and non-overlapping cantilever side radiators. These elements are turned into an alternative aesthetic form, and the towel is much easier to arrange. Besides the aesthetic features,

it is characterized by unique technological and constructive elements, which are turned into clean lines, without overlapping elements for maximum surface hygiene; the Andrea model is equipped with My Head wireless electronic thermostatic heads. The Celine radiator, made entirely of polished stainless steel ensuring unparalleled quality and durability, summarizes design and ergonomics, and is also an easy to use towel warmer. www.cordivari.it

