

PRODUCT

myNew Dress

DESIGNER

— Franca Lucarelli - Bruna Rapisarda

VERSION



WARMBOOK



p.162

	IT	UK	FR	ES	DE
	- Acciaio	- Steel	- Acier	- Acero	- Stahl
	- Staffe a parete - Valvola di sfato	- Wall brackets - Exhaust valve	- Supports muraux - Soupape de décompression	- Soportes de pared - Purgador	- Wandhalterungen - Entlüftungsventil
	- Colourbook Scirocco H	- Colourbook Scirocco H	- Colourbook Scirocco H	- Colourbook Scirocco H	- Colourbook Scirocco H
	- Fornito con resistenza elettrica completa di cavo e spina Schuko. Installabile solo a destra	- Furnished with electrical heating element complete with cable and Schuko plug. Installed only on the right	- Fourni avec résistance électrique standard en classe II avec câble électrique et prise Schuko. Installé uniquement sur le droit	- Se suministra con resistencia eléctrica, con cable y enchufe Schuko. Instalado sólo a la derecha	- Mit elektrischem Widerstand, komplett mit Kabel und Schuko-Stecker. Nur rechts installierbar
	- Fornito con resistenza elettrica completa di cavo e spina Schuko (installabile solo a destra) - Valvola e detentore	- Equipped with electrical resistance with cable and Schuko plug (installed only on the right) - Valve and holder	- Fourni avec résistance électrique standard en classe II avec câble électrique et prise Schuko (installé uniquement sur le droit) - Vanne et raccord réglable	- Se suministra con resistencia eléctrica, con cable y enchufe Schuko (instalado sólo a la derecha) - Válvula y llave de cierre	- Mit elektrischem Widerstand, komplett mit Kabel und Schuko-Stecker (nur rechts installierbar) - Ventil und Drossel
	- Valvola, detentore e attacchi idraulici interni al radiatore - Pressione massima d'esercizio: 5 bar - Il numero massimo di elementi assemblabili per radiatore è 14 - Non disponibile per impianti monotubo - Massima temperatura d'esercizio: 90°C	- Valve, holder and hydraulic joints inside the radiator - Maximum working pressure: 5 bar - The maximum number of elements that can be installed per radiator is 14 - Not available for single tube installation - Maximum working temperature: 90°C	- Vanne, raccord réglable et raccords hydrauliques à l'intérieur du radiateur - Pression maximale de service: 5 bar - Le nombre maximum d'éléments pouvant être assemblés par radiateur est 14 - Non disponible pour installations monotube - Température maximum d'exercice: 90°C	- Válvula, llave de cierre y conexiones hidráulicas en el interior del radiador - Presión máxima de trabajo: 5 bar - El número máximo de elementos que pueden ensamblarse por radiador es 14 - No disponible para instalaciones monotubo - Temperatura máxima de trabajo: 90°C	- Ventil, Drossel und Hydraulikanschlüsse liegen heizkörperintern - Maximaler Betriebsdruck: 5 bar - Die maximale Zahl der pro Heizkörper montierbaren Rohre ist 14 - Nicht für Einrohr-Anlagen verfügbar - Maximale Betriebstemperatur: 90°C



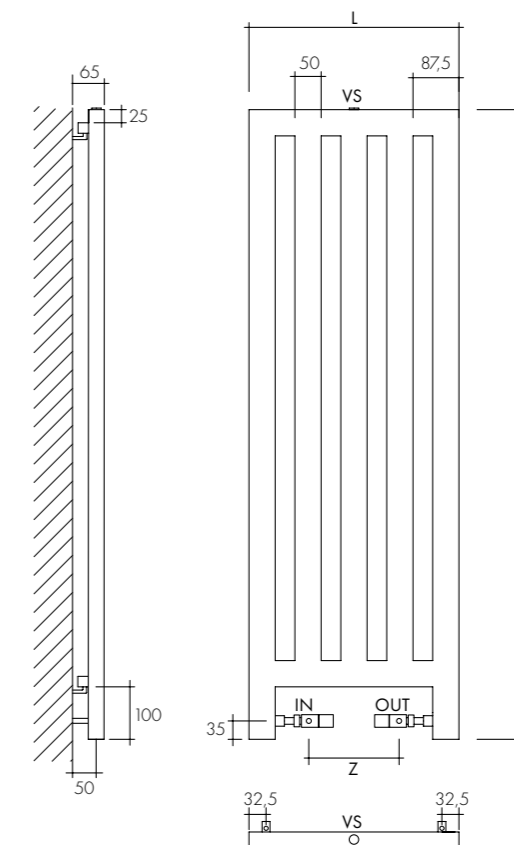
Il termoarredo è fornito senza valvola/detentore

The radiator is supplied without valve/holder

Le radiateur est fourni sans vanne/raccord réglable

Radiador suministrado sin válvula/llave de cierre

Heizkörper kommt ohne Ventil/Drossel



L = LARGHEZZA BATTERIA
L (mm) = (N° el. X 87,5) - 37,5
N° el. = NUMERO ELEMENTI
Z = INTERASSE TUBI
Z (mm) = L - 228

L = BANK WIDTH
L (mm) = (N° el. X 87,5) - 37,5
N° el. = NUMBER OF ELEMENTS
Z = TUBE CENTRE-LINE DISTANCE
Z (mm) = L - 228

L = LARGEUR BATTERIE:
L (mm) = (N° el. X 87,5) - 37,5
N° el. = NOMBRE ELEMENTS
Z = ENTRAXE TUBE
Z (mm) = L - 228

L = ANCHO BATERÍA:
L (mm) = (N° el. X 87,5) - 37,5
N° el. = NÚMERO DE ELEMENTOS
Z = INTEREJE TUBOS
Z (mm) = L - 228

L = BATTERIEBREITE:
L (mm) = (N° el. X 87,5) - 37,5
N° el. = ANZAHL DER ELEMENTE
Z = ROHR-ACHSABSTAND
Z (mm) = L - 228

RESE TERMICHE - THERMAL OUTPUT
UNI EN 442 (ΔT 50 K)

Watt = Kcal/h ÷ 0,860
Kcal/h = Watt x 0,860

IDRAULICO
HYDRAULIC



ART.	DIMENSIONI DIMENSIONS		RESA OUTPUT	CAPACITÀ CAPACITY	PESO WEIGHT	COLORE COLOUR
	H	P	W	Lt	Kg	€ *
MND 60	600	65	60	0,7	1,7	
MND 80	800	65	80	0,9	2,3	
MND 120	1200	65	118	1,3	3,4	
MND 150	1500	65	146	1,7	4,2	
MND 180	1800	65	177	2	5,1	

POSSIBILI VARIANTI
POSSIBLE VARIANTS

Versione elettrica
Electric version

+ €

Versione mista
Electric version

+ €

* Il prezzo e i dati si riferiscono al singolo elemento.

* The price and the data refer to the single element.

* Le prix et les données se réfèrent à un élément singulier

* El precio y los datos se refieren al elemento individual

* Preise und Angaben beziehen sich auf das einzelne Element

