

NUOVI SISTEMI
DI RISCALDAMENTO ELETTRICO:
TECNOLOGIA LIQUID STONE

.....

*NEW ELECTRIC
HEATING SYSTEM:
LIQUID STONE TECHNOLOGY*



MADE IN ITALY //

INDICE / INDEX

TECNOLOGIA / TECHNOLOGY	//02
TOWEL BAR	//06
OTHELLO MONO SLIM	//08
LEGGERO T	//10
LEGGERO MT	//13
PIANO PLAIN	//14
BambOOO	//16
OTTIMO	//18

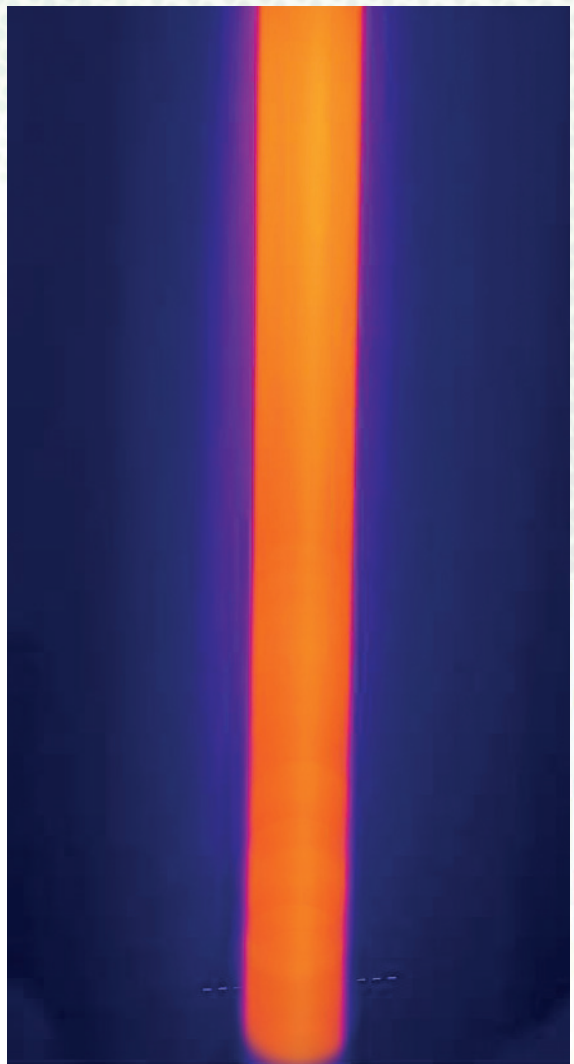


ALLUMINIO: ECOLOGIA
E RESPONSABILITÀ AMBIENTALE
ALUMINIUM: ECOLOGY AND
ENVIRONMENTAL RESPONSIBILITY

Migliore distribuzione della temperatura e uniforme trasmissione del calore.

La tecnologia brevettata “**LIQUID STONE**” è una rivoluzione nel settore del riscaldamento elettrico. Per l’elettrificazione dei prodotti vengono utilizzati materiali innovativi e naturali amalgamati attraverso un processo a **basso impatto ambientale** per un prodotto unico e completamente eco-sostenibile.

- Mai più perdite d’olio.
- Massimo comfort e consumi sempre sotto controllo grazie all’elettronica intelligente.



A better temperature distribution and uniform heat transmission.

The “**LIQUID STONE**” technology is a real revolution in the heating sector. For the electrification of the radiators our group uses innovative and natural materials amalgamating through a **low environmental impact** process resulting in a unique and completely eco-sustainable product.

- No more oil leaks.
- Maximum comfort and consumption always under control thanks to the smart electronics.

Termografia radiatore elettrificato tramite Liquid Stone, calore trasmesso uniformemente su tutta la superficie radiante.

Radiator thermography electrified by Liquid Stone, uniform heat transmission along the whole radiating surface.



01. RECYCLABLE LIQUID STONE

Uniforme distribuzione del calore su tutta la superficie radiante.

Uniform heat distribution along the entire radiant surface.

04. ENERGY SAVING

Alto rendimento e risparmio energetico assicurato grazie ai controlli integrati capaci di regolare l’energia in modo facile ed intuitivo.

High efficiency and energy savings ensured thanks to the integrated controls able to regulate the energy in an easy and intuitive way.

02. LOW-ENERGY PROCESS

Processo produttivo non energivoro a bassissime emissioni di CO2 nell’ambiente.

Low energy consuming process, very low co2 emissions in the environment.

03. UNIFORM HEATING

Maggior potenza dissipata a parità di temperatura superficiale grazie all’ottimale distribuzione del calore e all’alto coefficiente di scambio termico.

More power dissipated compared to equal surface temperature thanks to the equal heat distribution and the high heat transfer coefficient.

RIVOLUZIONARIO SISTEMA BREVETTATO: COMFORT, EFFICIENZA E SOSTENIBILITÀ



- ECOLOGICO: da materiali riciclati e riciclabili al 100%
- ZERO PERDITE
- TRASMISSIONE DI CALORIE OTTIMIZZATA grazie ad un sistema brevettato con una resistenza per ciascun elemento
- Riduzione attività post vendita
- Elevata resa per superficie: fino a 500 watt per elemento
- PRODOTTI in alluminio 100% riciclato

REVOLUTIONARY **PATENTED** SYSTEM: COMFORT, EFFICIENCY AND SUSTAINABILITY

- ECOLOGICAL: from recycled materials and 100% recyclable
- NO LEAKAGE
- OPTIMIZED HEAT TRANSMISSION thanks to the patented system with 1 resistance each element
- REDUCED POST SALE
- HIGH THERMAL POWER per surface: up to 500watt per element
- 100% recycled aluminum products



VANTAGGI

BENEFITS

UN SISTEMA CHE ACCUMULA CALORE CEDENDOLO CON STRAORDINARIA EFFICIENZA

Perfecto in combinazione con fonti di energia rinnovabili

L'elettrificazione attraverso questa tecnologia innovativa, combinata con l'elettronica intelligente, consente l'accumulo di energia termica nel corpo scaldante e il conseguente "dolce" rilascio del calore all'ambiente, in questo modo la temperatura sarà sempre quella desiderata senza sprechi di energia.

EXTRAORDINARY EFFICIENT HEAT ACCUMULATION

Perfect in combination with renewable energy sources

The electrification through this innovative technology, combined with the smart thermostat, allows the accumulation of thermal energy within the heating body and the consequent "soft" heat release to the environment, in this way the temperature will always be the desired one without energy wasting.



TOWEL BAR

Geometrico ed essenziale con **tecnologia touch**. Il futuro del comfort per il bagno. Funzionale e di design disponibile in diverse potenze.

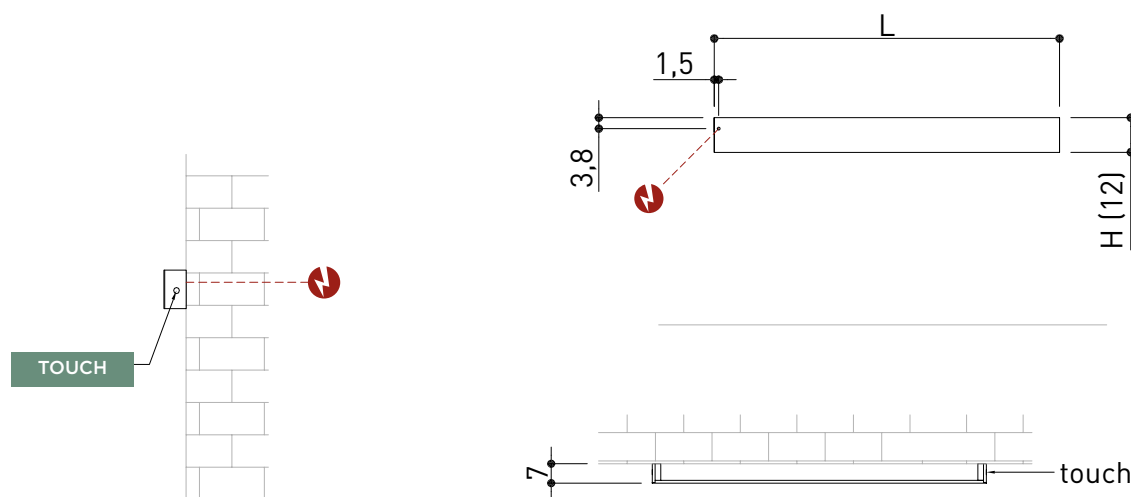
Geometric and essential lines with the **touch technology**. The future of the bathroom comfort. A functional and design product available in different powers.

codice code	n	H	L	Q	peso a vuoto weight empty (kg)	prezzo price ral 9016 sable (€)
	numero elementi numbers	altezza height (mm)	larghezza width (mm)	potenza elettrica electrical power (watt)		
133.2.012060.22	1	120	600	60	2,9	437,00
133.2.012080.22			900	90	3,7	487,00
133.2.012120.22			1200	120	4,5	537,00



ACCESSORI DI SERIE:
staffe - comando touch on/off/timer

STANDARD PARTS:
brackets - touch control on/off/timer



TOUCH

Sfiorando il comando si possono controllare l'accensione, lo spegnimento e il funzionamento temporizzato intuitivo attraverso un segnale sonoro ed un'indicazione led che cambia colore al variare dello stato di funzionamento.

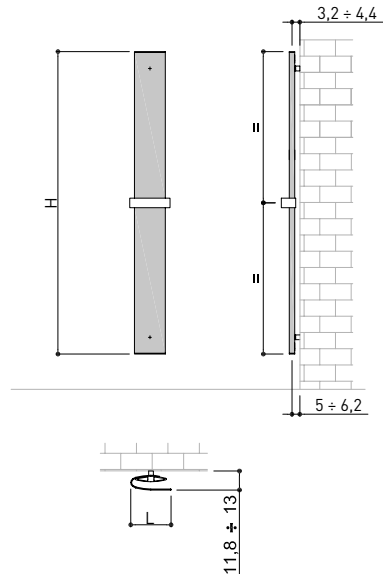
The electrification through this innovative technology, combined with the smart thermostat, allows the accumulation of thermal energy within the heating body and the consequent "soft" heat release to the environment, in this way the temperature will always be the desired one without energy wasting.



OTHELLO MONO SLIM

L'elegante corpo scaldante verticale, si fonde con la preziosa cromatura del fascione orizzontale rendendo l'oggetto semplice ma nello stesso tempo scultoreo e dall'affascinante forma ellittica. **Elevata potenza termica** in poco spazio per un oggetto dal design intramontabile.

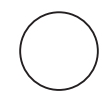
*The elegant vertical heating body blends in with the precious anodized aluminium of the horizontal towel rail making the object simple, but, at the same time, sculptural thanks to the fascinating elliptical shape. **High thermal yield** for a timeless design object.*



*Regolatore di temperatura
a comando manuale per scaldasalviette
versione elettrica, finitura bianco

*Manual temperature adjustment for electric
version, white finish

codice code	n	H	L	Q	peso a vuoto weight empty ral 9016 sable	prezzo price
	numero elementi elements numbers	altezza height	larghezza width	potenza elettrica electrical power		
	(mm)	(mm)	(watt)	(kg)		(€)
230.2.189026.22	1	1890	261	500	6,0	548,00



white matt



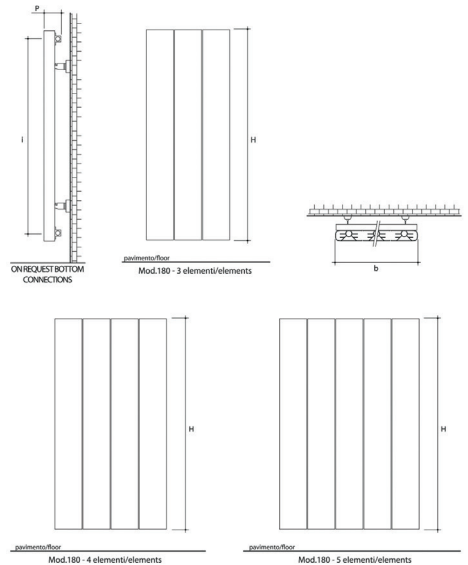
black matt



LEGGERO T

Il radiatore estruso **LEGGERO T** è dotato del controllo intelligente **INSIDE D** posto sul retro del radiatore. Massima espressione dell'uniforme distribuzione del calore lungo tutta la superficie. Risparmio energetico ed eco-sostenibilità in un prodotto innovativo.

*The extruded radiator **LEGGERO T** is equipped with the smart **INSIDE D** control located on the back of the radiator. The maximum expression of uniform heat distribution along the entire surface. Energy saving and eco-sustainability in an innovative product.*



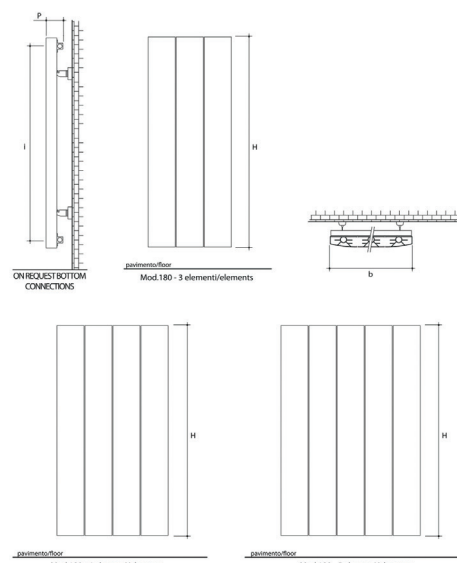
modello model	n	H	L	P	I	peso a vuoto weight empty	prezzo price standard
	numero elementi elements numbers	altezza height (mm)	larghezza width (mm)	profondità depth (mm)	interesse cent. to cent. distance (mm)		
1000 W	2	1826	236	72	1800	11 kg	€ 541,00
1500 W	3	1826	356	72	1800	15,5 kg	€ 641,00
2000 W	4	1826	476	72	1800	20,5 kg	€ 799,00



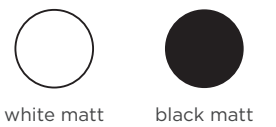
LEGGERO MT

Il radiatore estruso **LEGGERO MT** è dotato del controllo intelligente **INSIDE D** posto sul retro del radiatore. Massima espressione dell'uniforme distribuzione del calore lungo tutta la superficie. Risparmio energetico ed eco-sostenibilità in un prodotto innovativo.

The extruded radiator **LEGGERO MT** is equipped with the smart **INSIDE D** control located on the back of the radiator. The maximum expression of uniform heat distribution along the entire surface. Energy saving and eco-sustainability in an innovative product.



modello model	n	H	L	P	I	peso a vuoto weight empty	prezzo price standard
	numero elementi elements numbers	altezza height (mm)	larghezza width (mm)	profondità depth (mm)	interesse cent. to cent. distance (mm)		
1000 W	2	1826	236	72	1800	11 kg	€ 541,00
1500 W	3	1826	356	72	1800	15,5 kg	€ 641,00
2000 W	4	1826	476	72	1800	20,5 kg	€ 799,00



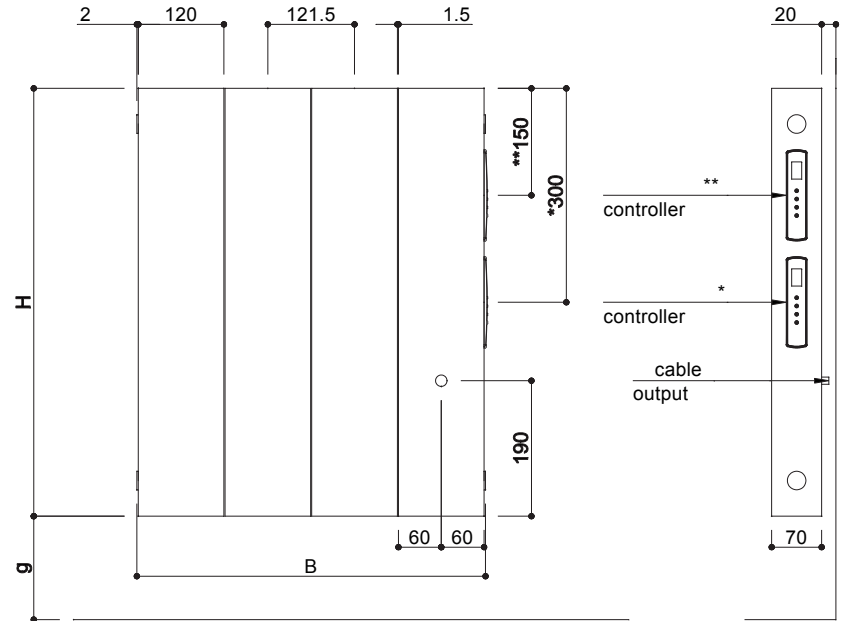
PIANO PLAIN

Pulizia ed eleganza con l'aggiunta di finiture e dettagli di pregio rendono questo termoarredo esteticamente piacevole e dal **design senza tempo**.

*Cleanliness and elegance with the addition of finishes and fine details that make this radiator aesthetically pleasing with a **timeless design**.*



codice code	n	H	B	potenza elettrica electrical power (watt)	peso a vuoto weight empty	prezzo price standard
	numero elementi elements numbers	altezza height (mm)	lunghezza length (kg)			
**350.1.060037.D1	3	600	367	600	6,3	€ 535,00
**350.1.060061.D1	5		610	800	10,4	€ 707,00
**350.1.060085.D1	7		853	1400	14,6	€ 892,00
**350.1.060109.D1	9		1096	1800	18,8	€ 1077,00
*350.1.190037.D1	3	1900	367	1500	20,3	€ 760,00
*350.1.190049.D1	4		488	2000	27,0	€ 897,00

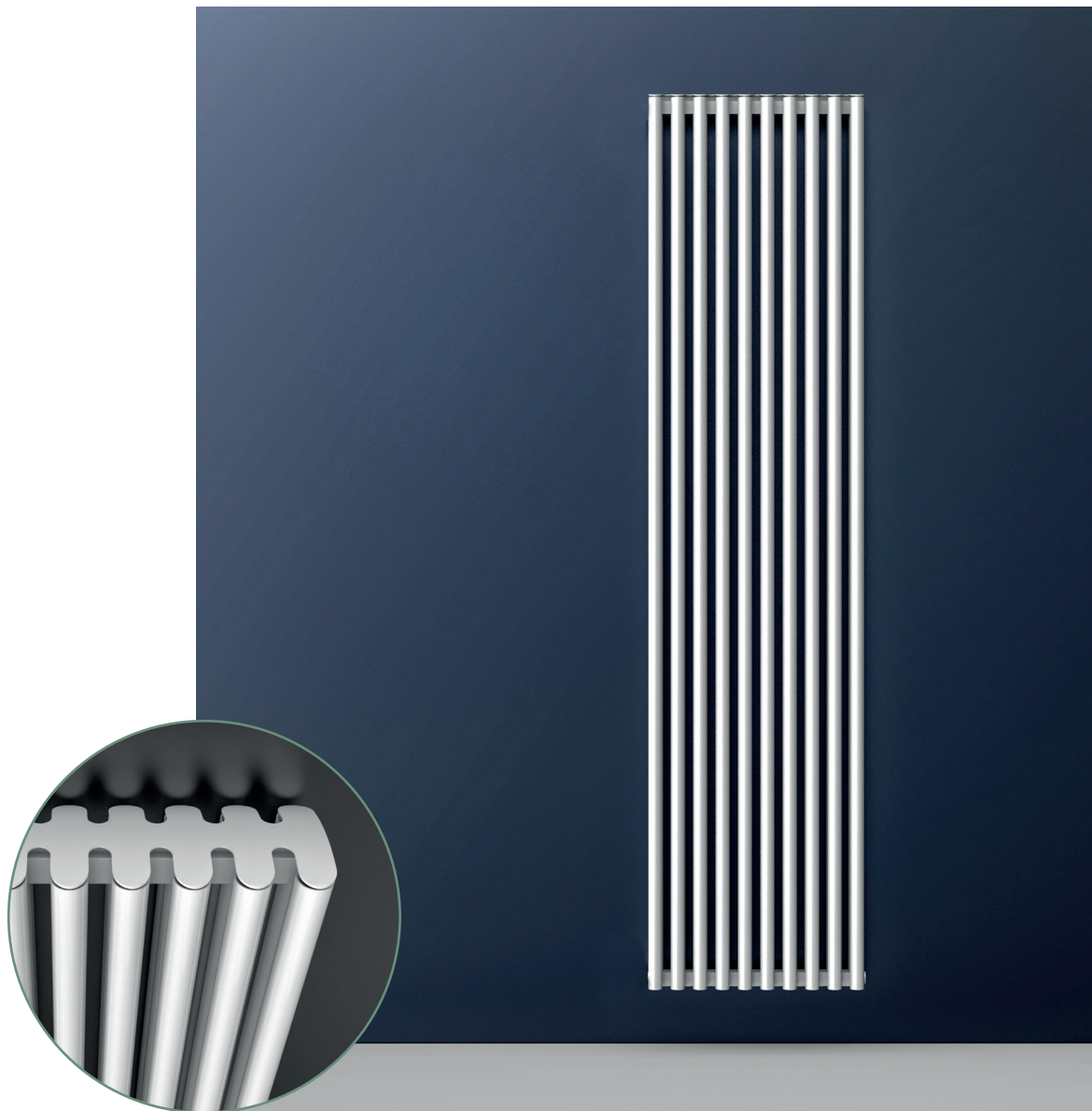


white matt black matt

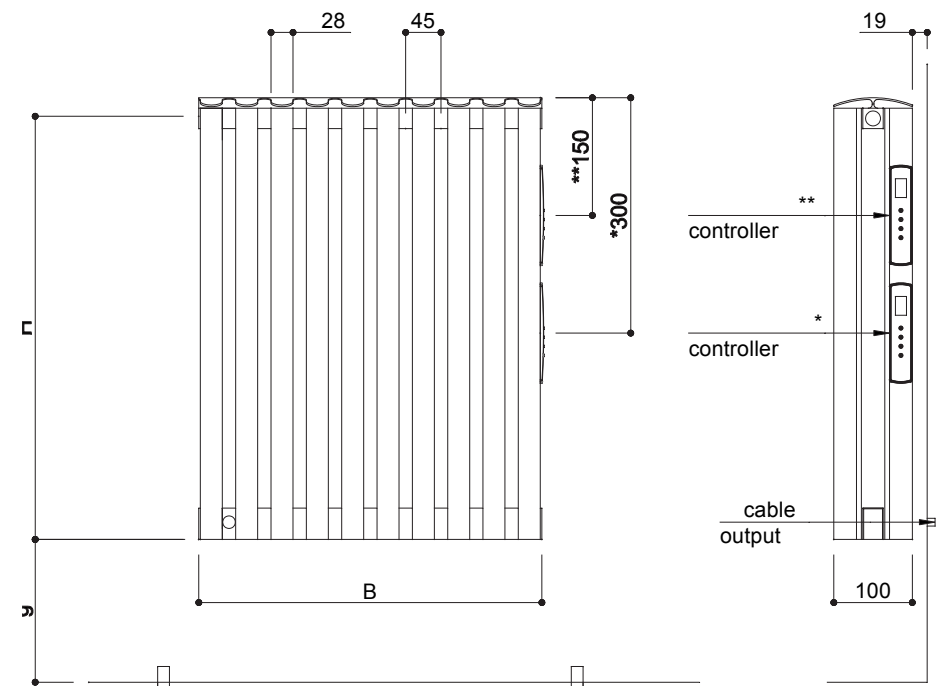
BambOOO

Reinterpretazione del classico modello **tubolare**, ma prodotto interamente in **alluminio**: leggero, performante e di design. Particolarità è il collettore che diventa esso stesso parte del termoarredo fungendo da coperchio sinuoso ed elegante perfettamente adatto alle linee stondate del prodotto.

*Reinterpretation of the classic **tubular** model, but entirely made of **aluminium**: lightweight, performing and design oriented. The peculiarity is the collector that becomes itself part of the heated element acting as sinuous and elegant cover perfectly suited to the rounded lines of the product.*



codice code	n	H	B	potenza elettrica electrical power (watt)	peso a vuoto weight empty	prezzo price standard
	numero elementi elements numbers	altezza height (mm)	lunghezza length (kg)			
000.2.060035.D1	8	639	345	800	11,00	€ 675,00
000.2.060057.D1	13		570	1300	18,00	€ 987,00
000.2.060080.D1	18		795	1800	24,8	€ 1300,00
000.2.060102.D1	23		1020	2300	31,8	€ 1612,00
000.2.190035.D1	8	1839	345	2240	29,9	€ 955,00
000.2.190048.D1	11		480	3080	41,1	€ 1247,00



OTTIMO

Ottimo, il primo pressofuso radiatore di design, declinato nella sua versione elettrica. L'elettrificazione a secco brevettata e l'elettronica sviluppata da **Haverland**, wireless ed autoapprendente, in linea con le ultime normative **EcoDesign 2018** lo rendono unico nel suo genere.

Ottimo, the design radiator here presented in its electric eversion. The dry electrification process along with the wireless and smart thermostat developed by **Haverland** in line with the latest **EcoDesign 2018** regulations, make this radiator a unique piece.



WIRELESS



AUTO PROG.



reddot award 2016
winner

codice code	n	H	B	profondità depth (kg)	peso a vuoto weight empty
	numero elementi elements numbers	altezza height (mm)	lunghezza length (kg)		
1000 W	6	580	480	90	14,5
1500 W	9	580	720	90	21
2000 W	12	580	960	90	27,5

CARATTERISTICHE

- Termostato programmabile con interfaccia display
- 2 livelli di settaggio della temperatura
- Modalità programmabile 7 / 24 H
- Rivelatore di finestra aperta
- Eco design 2018
- Selettore con tecnologia touch
- Funzione RF TX-RX con protocollo di proprietà su frequenze 443 Mhz
- APP personalizzabile
- Uscita RF wifi non inclusa
- Display grande di facile utilizzo

CHARACTERISTICS

- Microcontroller thermostat with display interface
- 2 level setting temperature
- Crono mode 7 days 24h
- Window open detector
- Eco design 2018 ready
- Selector with touch button
- Function RF TX-RX with property protocol 443 Mhz communication
- Personalized APP available
- Gateway RF wifi not included
- Large user friendly display



MADE IN ITALY //

LIQUID STONE TECHNOLOGY

RADIATORI 2000 S.p.A.

Via Francesca 54/A - 24040 Ciserano (BG)

Tel +39 035 4810182

radiatori@radiatori2000.it

P.IVA 03554100176

radiatori2000.it

al-techsrl.com

ridea.it

Follow us    