

PLATE LUX

RADIATORE IDRAULICO
CON SUPERFICIE SCRIVIBILE

RADIATEUR HYDRAULIQUE
AVEC SURFACE INSCRIPTIBLE



NEW2020


DELTACALOR



Deltacolor presenta Plate Lux:

radiatore rettangolare con una grande e sottile superficie radiante dotata di un aspetto identico a quello del tradizionale specchio riflettente.

Un particolare trattamento di superficie garantisce durezza, resistenza alla corrosione e al fuoco e inalterabilità alla luce. Inoltre, è possibile utilizzare la sua superficie come una lavagna scrivibile adottando dei semplici pennarelli a gesso liquido.

Deltacolor présente Plate Lux:

radiateur vertical à grande et fine surface radiante d'aspect identique à celui du miroir traditionnel.

Un traitement de surface particulier garantit la dureté, la résistance à la corrosion et au feu et l'inaltérabilité à la lumière. De plus, vous pouvez utiliser sa surface comme un tableau noir inscriptible en adoptant de simples marqueurs de craie liquide.



**RADIATORE, SPECCHIO E
LAVAGNA. TUTTO IN UNO.**

RADIATEUR, MIROIR
ET TABLEAU NOIR. TOUT EN UN.

DESIGN MINIMALE PERFETTO PER OGNI AMBIENTE

DESIGN MINIMAL,
PARFAIT POUR N'IMPORTE
QUELLE PIECE

Radiatore o elemento d'arredo?

Plate Lux, disponibile in quattro eleganti finiture, appare come raffinato elemento d'arredo oltre che come oggetto di servizio.

Radiateur ou élément d'ameublement?

Plate Lux, disponible en quatre finitions élégantes, se présente comme un meuble raffiné ainsi qu'un objet de service.



Design funzionale, creativo ed Eco-Friendly!

Uno speciale trattamento di superficie sostenibile certificato (USA Eco-Friendly Certification "GREEN GUARD"), conferisce a Plate Lux un aspetto brillante e una durabilità permanente agli agenti chimici e alla corrosione.

Design fonctionnel, créatif et écologique!

Un traitement de surface durable certifié spécial (Certification écologique des États-Unis «GREEN GUARD») confère à Plate Lux un aspect brillant et une durabilité permanente contre les agents chimiques et la corrosion.

DESIGN ECO-FRIENDLY CONCEPTION ÉCOLOGIQUE



Superficie scrivibile

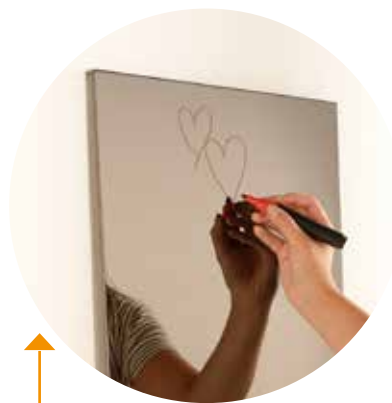
L'innovativo trattamento di superficie consente di utilizzare Plate Lux come una lavagna scrivibile adottando dei semplici pennarelli a gesso liquido. Con il passaggio di un panno leggermente umido, la superficie tornerà brillante e specchiante come in origine.

Surface inscriptible

L'innovant traitement de surface vous permet d'utiliser Plate Lux comme un tableau noir inscriptible à l'aide de simples marqueurs de craie liquide. À l'aide d'un chiffon légèrement humide, la surface deviendra à nouveau brillante et comme un miroir.

CARATTERISTICHE TECNICHE E FINITURE

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES ET FINITIONS



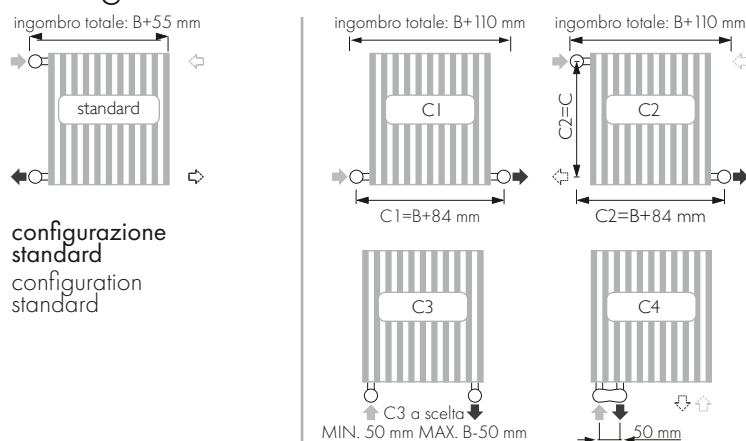
Caratteristiche

- Estrema durezza superficiale
- Massima resistenza alla corrosione
- Inalterabilità alla luce UV
- Eccellente resistenza al fuoco
- Eco-Friendly Material
- Superficie specchiante e scrivibile

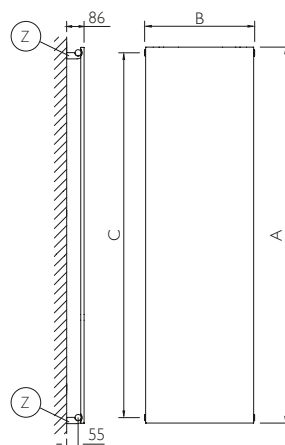
Caractéristiques

- Dureté de surface extrême
- Résistance maximale à la corrosion
- Inaltérabilité aux rayons UV
- Excellente résistance au feu
- Matériau respectueux de l'environnement
- Surface réfléchissante et inscriptible

configurazioni allacciamenti configuration de connexion



configurazione
standard
configuration
standard



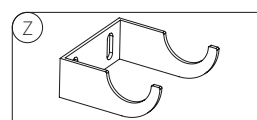
Misure in mm:

A=altezza
B=larghezza
C=interasse

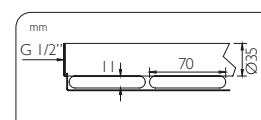
Mesures en mm:

A=hauteur
B=largeur
C=entraxe

Sistemi di fissaggio a parete Systèmes d'installation murale



Dimensioni corpo scaldante Dimensions du corps chauffant



Specificare la mandata (dx o sx) - Spécifier la réentrée (droite ou gauche)
Configurazioni speciali disponibili su richiesta all'ordine, senza sovrapprezzo
Configurations spéciales disponibles à la demande à la commande, sans supplément

Ref.	DESCRIZIONE / DESCRIPTION	A	B	C	$\Delta t=50^{\circ}\text{C}$	$\Delta t=30^{\circ}\text{C}$	Peso	Cap.
		mm	mm	mm	W	W	kg	Lt
I 800 altezza hauteur	PXIV180038ARG	1805	380	1750	650	340	21,5	5,3
	PXIV180038NER							
	PXIV180038ORO							
	PXIV180038RAM							

kcal/h = 0,86 x Watt

note tecniche notes techniques

Temperatura max di esercizio: 90 °C
Il corpo radiante è sempre in acciaio
Pressione max di esercizio: 400 kPa

Température maximum de fonctionnement: 90 °C
Le radiateur est en acier toujours
Pression maximum de fonctionnement: 400 kPa

note commerciali notes commerciales

I PREZZI COMPRENDONO: una valvola di sfiato da 1/2" cromata con guarnizioni silicomiche -
1 tappo cieco da 1/2" cromato - kit di fissaggio a parete, cromato.

LES PRIX COMPRENNENT: un purgeur d'air de 1/2" chromé avec joints en silicone -
1 bouchon borgne de 1/2" chromé - Kit de fixation murale, chromé.



DESIGN E CALORE ITALIANO DESIGN ET CHALEUR ITALIEN

La bellezza della qualità Made in Italy, la forza delle tecnologie più evolute e l'intelligenza del design contemporaneo s'incontrano in Deltacalor per trasformarsi in calore, al servizio dell'uomo e del suo stile di vita. Questa è l'essenza della nostra Mission: creare bellezza esclusiva, anticipare i tempi grazie a tecnologie innovative e offrire prestazioni efficienti nel rispetto dell'ambiente.

La beauté de la qualité Made in Italy, la force des technologies les plus avancées et l'intelligence du design contemporain se rencontrent chez Deltacalor pour se transformer en chaleur, au service de l'homme et son art de vivre. C'est l'essence de notre Mission: créer une beauté exclusive, être en avance sur son temps grâce à des technologies innovantes et offrir des performances efficaces tout en respectant l'environnement

CERTIFICAZIONI CERTIFICATIONS

I prodotti Deltacalor sono certificati ISO 9001:2020 e rispondono ai rigorosi requisiti degli standard NF EAU CHAUDE, NF ELECTRICITE, NF442, ECO DESIGN e CE.

Les produits Deltacalor sont certifiés ISO 9001: 2020 et répondent aux exigences strictes des normes NF EAU CHAUDE, NF ELECTRICITE, NF442, ECO DESIGN et CE



DELTACALOR srl
Calolziocorte (LC) ITALY
Tel. +39 0341 644995 - Fax +39 0341 645267

info@deltacalor.com
www.deltacalor.com