

[Company Profile](#)

[Rete Commerciale](#)

[Catalogo](#)

~ [Radiatori in Ghisa](#)

[Bianco Tema](#)

[Pronto Tema](#)

[Bianco Neoclassic](#)

[Pronto Neoclassic](#)

~ [Radiatori in Acciaio](#)

~ [Riscaldamento a Pavimento](#)

[Listino](#)

[Calcolo Emissioni](#)

[News & Eventi](#)

[Sistema Qualita'](#)

[Area Riservata](#)

NEO CLASSIC



Serie: Neo Classic
Modelli: 5
Colore: Bianco "Ideal"
Altezza: da 571 a 871 mm
Larghezza: multipli di 55 mm
Profondità: da 141 a 222 mm

Il calore sposa lo stile

Da una colata di ghisa intorno al 1870 nascono i primi caloriferi in ghisa per il riscaldamento domestico: studiati per essere non solo utili ma anche belli, divengono da subito importanti complementi d'arredo.

È questo principio che nel 1936 ispira la nascita di NEOCLASSIC: la linea morbida, elegante ma semplice, è così indovinata, di valore così assoluto che, superando qualsiasi moda, NEOCLASSIC è oggi più che mai vivo ed attuale. Caratterizzato dalla tradizionale forma a colonnine, che riprende in chiave moderna quella dei caloriferi del primo '900, NEOCLASSIC da oltre cinquant'anni è il più diffuso calorifero negli impianti di riscaldamento di tutta Europa. Sempre più scelto anche nelle ristrutturazioni, NEOCLASSIC rappresenta la soluzione ideale per riscaldare ambienti dove si voglia esaltare un'atmosfera del passato, o semplicemente suggerire il sapore di un tempo anche attraverso il corpo scaldante.

Il calorifero su misura

È il radiatore NEOCLASSIC fornito con preverniciatura di fondo bianco "Ideal" (due mani ad immersione), in batterie standard da 10 elementi.

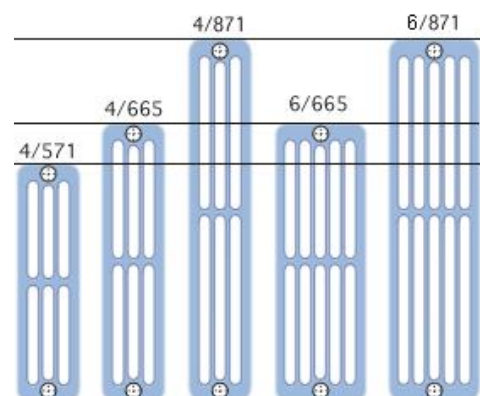
Una comodità in più che consente di ridurre notevolmente il lavoro e i tempi di installazione.

BIANCO NEOCLASSIC viene consegnato su pallet, adeguatamente protetto.

Su richiesta è possibile avere batterie della larghezza desiderata.

La struttura tubolare di NEOCLASSIC ha consentito un disegno snello e gradevole ed elevate prestazioni. Utilizzabile a muro o con i piedini è disponibile in 5 modelli per rispondere ad ogni esigenza di installazione.

Disegno quotato



Dati tecnici

MOD	ALTEZ mm	INTERASSE mm	PROF mm	LARGH mm	DIAM ATTAC pollici	CONT ACQUA litri/elem	MASSA kg/elem	UNI-EN 442 Δt 50° C W/elem	ESPON N°	N° COLONNE	SUP ELEM mq
BNC 4/571	571	500	141	55	1"	0,68	4,65	79,5	1,294	4	0,23
BNC 4/665	665	595	141	55	1"	0,74	5,25	91,1	1,309	4	0,27
BNC 4/871	871	801	141	55	1"	0,86	6,89	115,5	1,345	4	0,36
BNC 6/665	665	595	217	55	1"	1,07	8,10	136,0	1,299	6	0,40
BNC 6/871	871	800	217	55	1"	1,24	10,80	170,0	1,319	6	0,53



Ideal Clima System srl - Via della Volta, 183 - 25124 Brescia Italy
C.F. e P.IVA 03111240986 - REA di Brescia 506029 - CS 100'000 Euro i.v.

e-mail: info@idealclima.org Tel. +39 0303545319 Fax: +39 0305109329