

Prodotti » Radiatori in Alluminio » NVA

SUPERFICIE FRONTALE PERFETTAMENTE LISCIA



Radiatori in alluminio con apertura frontale.

Il modello NVA rappresenta la tradizione nei radiatori in alluminio. La qualità del prodotto è garantita dagli elevati standard di produzione, certificati secondo le norme EN-ISO 9001:2000, e dalla cura dei particolari che ne fanno un radiatore di grande affidabilità e di eccellente finitura. La superficie, interna ed esterna, trattate con un processo di fluozirconatura, è protetta da un film di vernice acrilica per anaforesi e da una verniciatura a polveri.

Altezze Standard

Modello	Altez. H	Inter. mozzi I (mm)	Dimensioni			Vol. acquaPer elem. (litri)	Peso (10 elem.) kg	Potenza termica nom.		Coeff. caratter. (n)
			Profondità P	Larghezza mozzo L	Posizione mozzo E			Watt	Kcal/h	
NVA 350	432	350	98	79,4	46	0,47	11,0	93,8	80,7	1,287
NVA 500	582	500	98	79,4	46	0,60	14,4	123,1	105,9	1,379
NVA 600	682	600	98	79,4	46	0,70	16,3	140,1	120,5	1,304
NVA 700	782	700	98	79,4	46	0,81	18,3	157,6	135,5	1,322
NVA 800	882	800	98	79,4	46	0,90	21,2	176,8	152,0	1,326

Le rese secondo UNI EN 442 hanno i seguenti valori di calcolo: T entrata=75°C; T uscita=65°C; T media=70°C;

T ambiente = 20°C; Δt=50°C

Caldaie Murali a gas
B.E.T.
Gruppi Termici
Caldaie in Ghisa
Caldaie a Legna
Caldaie in Acciaio
MULTIZone
Radiatori in Ghisa
Radiatori in Ghisa Flò
Radiatori in Alluminio
NVA
LBA
TRA

BTA Style
Radiatori Tubolari
Biasi Arredo Casa
Bollitori
Scaldabagni SLBD
Abaco
Sistemi solari



REGISTRATI ORA
PDF SCARICA LA DOCUMENTAZIONE TECNICA DI BIASI

made by Onion S.p.A.