

Piano Verticale: il perfetto mix tra classe, eleganza e linearità. La geometria piatta dei tubi e l'ampia gamma dimensionale rende Piano Verticale un radiatore molto flessibile; disponibile in 9 altezze, da 4 a 30 elementi in numero pari.



Il radiatore Piano Verticale è disponibile in 9 altezze, da 4 a 30 elementi in numero pari.

Caratteristiche costruttive

Il radiatore Piano Verticale è realizzato in alluminio anodizzato, con tubi in acciaio inossidabile. È disponibile in 9 altezze, da 4 a 30 elementi in numero pari. Il radiatore Piano Verticale è adatto per essere installato in ambienti con umidità elevata, come bagni e cucine. È inoltre adatto per essere installato in ambienti con temperature superiori a 25°C.

Dotazione di serie

Il radiatore Piano Verticale è dotato di serie di un pannello di protezione in acciaio inossidabile. È inoltre dotato di un pannello di protezione in acciaio inossidabile. Il radiatore Piano Verticale è inoltre dotato di un pannello di protezione in acciaio inossidabile.

Rese a batteria

g	•Δ'	à,	i	,Y'	'	FCA	I AA	KCA	BOCA	BFCA	BJCA	GACA	OOCA	CFCA
4	5													
ODC	E	s	à	,	O	BDG	BI K	OCK	DAA	DI A	EEA	EJI	FDE	GAF
DEE	G	s	à	,	O	CAF	CGJ	DED	EFA	FFE	GFK	I DA	JAB	KAJ
EFG	J	s	à	,	O	CI D	DFJ	EFJ	GAA	I DK	JI K	KI D	BAGJ	BOBB
FGJ	BA	s	à	,	O	DEB	EEJ	FI C	I FA	KCE	BAKK	BOBG	BDDE	BFBE
GJA	BC	s	à	,	O	EAK	FDI	GJI	KAA	BBAK	BDBK	BEGA	BGAB	BJBG
I KC	BE	s	à	,	O	EI I	GOG	JAB	BAFA	BOKE	BFDK	BI AD	BJGJ	CEBK
KAE	BG	s	à	,	O	FEF	I BG	KBG	BCAA	BEI K	BI FJ	BKEG	CBDF	CECC
BABG	BJ	s	à	,	O	GBE	JAG	BADA	BDF A	BGGD	BKI J	CBJK	CEAC	CI CE
BBCJ	CA	s	à	,	O	GJC	JKF	BBEF	BFAA	BJEJ	CBKJ	CEED	CGGK	DAOI
BCEA	CC	s	à	,	O	I FA	KJE	BOFK	BGFA	CADD	CEBJ	OGI G	CKDG	DDDA
BDFC	CE	s	à	,	O	JBJ	BAI E	BDI E	BJAA	OCBJ	OGDJ	OKBK	DCAD	
BEGE	CG	s	à	,	O	JJG	BBGE	BEJJ	BKFA	CEAD	CJFI	DBGC		
BFI G	CJ	s	à	,	O	KFF	BOFD	BGAC	OBAA	CFJI	DAI I			
BGJJ	DA	s	à	,	O	BACD	BDEC	BI BI	OCFA	CI I C	DCKI			

Colori e finiture

STANDARD



Tà é ,oà ΔΔ
V Δ,AB

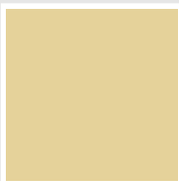
CLASSIC



Tà é ,YΔ' '
V Δ,DE



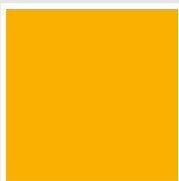
S ,9nSg,BABD
V Δ,AC



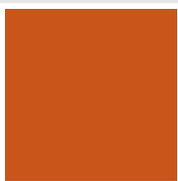
T' •',V 'à
V Δ,CG



b à ,9nSg,BACB
V Δ,AE



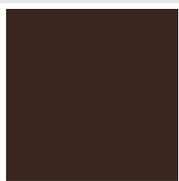
b à ,h' ',9nSg,
BACJ
V Δ,YI



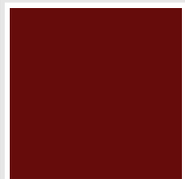
S à é ,9nSg,CAAE
V Δ,BI



h à ',n •• ',9
nSg,JAAE
V Δ,YB



h à ',9nSg,JAB
V Δ,AK



S à à ,9nSg,DAAD
V Δ,AG



n ,9nSg,DAAA
V Δ,AF



n ,a à• à,9nSg,
DABJ
V Δ,uD



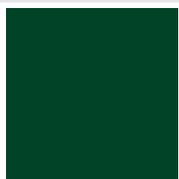
n à,9nSg,DABF
V Δ,nC



g à,T à ,9nSg,
EAAF
V Δ,nD



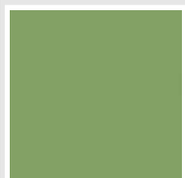
l à,p à™é ,9
nSg,EAAG
V Δ,nG



r' Δ',T é ,9nSg,
GAFF
V Δ,BK



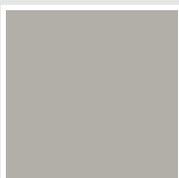
r' Δ',Y èà,9nSg,
GABJ
V Δ,i D



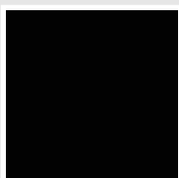
r' Δ',oà à,9nSg,
GACB
V Δ,YG



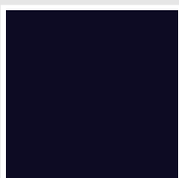
T ,l à ' ,9nSg,
FACE
V Δ,bl



b • ,h à Δà à
V Δ,AD



i ' ,9nSg,KAAF
V Δ,BA



W ' ,T '
V Δ,Ca

SPECIAL



Tà é ,l' à
V Δ,BG



m à ,B
V Δ,BV



oàè
V Δ,uE



m à ,C
V Δ,CV



o '
V Δ,OW



T ,pàèàéé
V Δ,BT



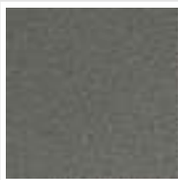
a à ',n' Δ
V Δ,l W



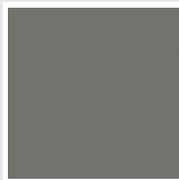
l ' ,T '
V Δ,BW



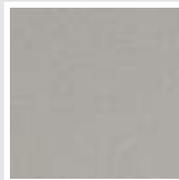
S ' ,D
V Δ;GV



b • ,h 'Δ
V Δ;EW



b • ,p à ,
h ' à à ,gnSg,
KACD
V Δ;gD



b • ,l ' à
V Δ;gG



i ' ,b à''
V Δ;BJ



b • ,m à
V Δ;DB



i ' ,oà à
V Δ;DA



T à é ,k à é
V Δ;eJ



i ' ,k à é
V Δ;fB



S•à '
V Δ;Kl



T ,Tà é
V Δ;El



bΔàéé
V Δ;Dl



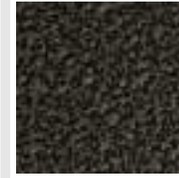
T ,V èà,
k à é ,gnSg,FAEE
V Δ;El



b • ,VΔà ,k à é
V Δ;Jl



b • ,V' ' ',gnà,
l ACB
V Δ;bB



b • ,h à ' à
V Δ;Dc



nà ' ,h à ' à
V Δ;eE

RAL



S ,é ,nSg,4 ' à,"à è 5
V Δ;SgpnϑSg

dé ,à ' ' à , , ' à,èà ' à , , ,Δà,é Δ' à , ' • à :;qΔ ' , é' , 'é •é,Δ, ' éà à,'Δ, à ' à ,
à , ' ,à,'à à ' , , ,à' ' , à, ' "' à,é Δ' à,é à éà,é , , Δ ,é ' • à :;gà ' Δà,d à , ,
' à,à,"àé ,Δ,à à ' , , à à , ' , ' , ' , Δ"éΔ', 'é' à ' , ' , , • à ' ,Δ', Δ :