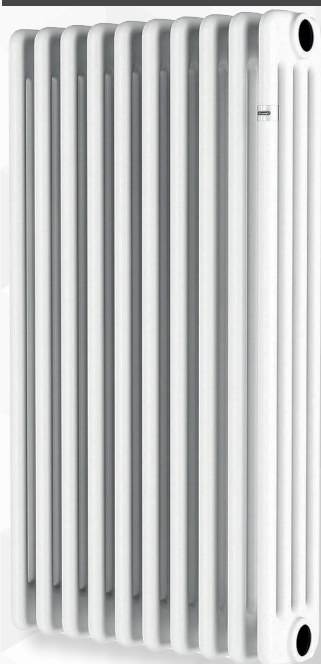

DL
DESIGN
 ITALIAN
 PROFESSIONAL
 HEATING
07696 RADIATORE TUBOLARE 4 COLONNE H 870 DE LONGHI

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0769602	2 elementi	0Q0040870020000	EL	2	2	
0769604	3 elementi	0Q0040870030000	EL	3	3	
0769606	4 elementi	0Q0040870040000	EL	4	4	
0769608	5 elementi	0Q0040870050000	EL	5	5	
0769610	10 elementi	0Q0040870100000	EL	10	10	

Materiale: acciaio UNI 10130:2007. Tubi verticali tondi diametro 25 mm, Larghezza elemento 46 mm. Collettori saldati a Laser. Filettatura collettore 1"1/4 G dx o sx. Pressione d'esercizio 10 bar. Pressione di prova 13 bar. Temperatura massima d'esercizio 110°C. Processo di verniciatura a tre fasi:

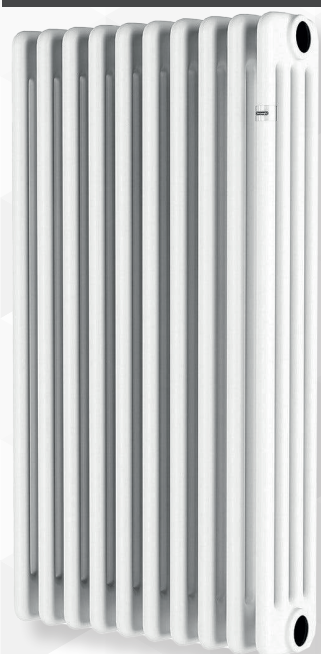
- Pretrattamento a caldo e fosfatazione
- Verniciatura di base ad immersione cataforetica
- Finitura estetica con polveri epossidiche.


DL
DESIGN
 ITALIAN
 PROFESSIONAL
 HEATING
07698 RADIATORE TUBOLARE 4 COLONNE H 1800 DE LONGHI

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0769802	2 elementi	0Q0041800020000	EL	2	2	
0769804	3 elementi	0Q0041800030000	EL	3	3	
0769806	4 elementi	0Q0041800040000	EL	4	4	
0769808	5 elementi	0Q0041800050000	EL	5	5	
0769810	10 elementi	0Q0041800100000	EL	10	10	

Materiale: acciaio UNI 10130:2007. Tubi verticali tondi diametro 25 mm, Larghezza elemento 46 mm. Collettori saldati a Laser. Filettatura collettore 1"1/4 G dx o sx. Pressione d'esercizio 10 bar. Pressione di prova 13 bar. Temperatura massima d'esercizio 110°C. Processo di verniciatura a tre fasi:

- Pretrattamento a caldo e fosfatazione
- Verniciatura di base ad immersione cataforetica
- Finitura estetica con polveri epossidiche.


DL
DESIGN
 ITALIAN
 PROFESSIONAL
 HEATING
07699 RADIATORE TUBOLARE 4 COLONNE H 2000 DE LONGHI

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0769902	2 elementi	0Q0042000020000	EL	2	2	
0769904	3 elementi	0Q0042000030000	EL	3	3	
0769906	4 elementi	0Q0042000040000	EL	4	4	
0769908	5 elementi	0Q0042000050000	EL	5	5	
0769910	10 elementi	0Q0042000100000	EL	10	10	

Materiale: acciaio UNI 10130:2007. Tubi verticali tondi diametro 25 mm, Larghezza elemento 46 mm. Collettori saldati a Laser. Filettatura collettore 1"1/4 G dx o sx. Pressione d'esercizio 10 bar. Pressione di prova 13 bar. Temperatura massima d'esercizio 110°C. Processo di verniciatura a tre fasi:

- Pretrattamento a caldo e fosfatazione
- Verniciatura di base ad immersione cataforetica
- Finitura estetica con polveri epossidiche.

