


DL
DESIGNER
 ITALIAN
 PROFESSIONAL
 HEATING
NOVITÀ
07689 RADIATORE TUBOLARE 3 COLONNE H 570 DE LONGHI

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0768902	2 elementi	0Q0030570020000	EL	2	2	
0768903	3 elementi	0Q0030570030000	EL	3	3	
0768904	4 elementi	0Q0030570040000	EL	4	4	
0768905	5 elementi	0Q0030570050000	EL	5	5	
0768910	10 elementi	0Q0030570100000	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
DESIGNER
 ITALIAN
 PROFESSIONAL
 HEATING
07690 RADIATORE TUBOLARE 3 COLONNE H 670 DE LONGHI

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0769002	2 elementi	0Q0030670020000	EL	2	2	
0769004	3 elementi	0Q0030670030000	EL	3	3	
0769006	4 elementi	0Q0030670040000	EL	4	4	
0769008	5 elementi	0Q0030670050000	EL	5	5	
0769010	10 elementi	0Q0030670100000	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
DESIGNER
 ITALIAN
 PROFESSIONAL
 HEATING
07691 RADIATORE TUBOLARE 3 COLONNE H 770 DE LONGHI

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0769102	2 elementi	0Q0030770020000	EL	2	2	
0769104	3 elementi	0Q0030770030000	EL	3	3	
0769106	4 elementi	0Q0030770040000	EL	4	4	
0769108	5 elementi	0Q0030770050000	EL	5	5	
0769110	10 elementi	0Q0030770100000	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.

