



### 07679 RADIATORE TUBOLARE 2 COLONNE H. 1000 DE LONGHI

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0767902	2 elementi	0Q0021000020000	EL	2	2	
0767904	3 elementi	0Q0021000030000	EL	3	3	
0767906	4 elementi	0Q0021000040000	EL	4	4	
0767908	5 elementi	0Q0021000050000	EL	5	5	



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.



### 07681 RADIATORE TUBOLARE 2 COLONNE H. 1500 DE LONGHI

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0768102	2 elementi	0Q0021500020000	EL	2	2	
0768104	3 elementi	0Q0021500030000	EL	3	3	
0768106	4 elementi	0Q0021500040000	EL	4	4	
0768108	5 elementi	0Q0021500050000	EL	5	5	



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.



### 07686 RADIATORE TUBOLARE 2 COLONNE H. 1800 DE LONGHI

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0768602	2 elementi	0Q0021800020000	EL	2	2	
0768604	3 elementi	0Q0021800030000	EL	3	3	
0768606	4 elementi	0Q0021800040000	EL	4	4	
0768608	5 elementi	0Q0021800050000	EL	5	5	



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.



### 07688 RADIATORE TUBOLARE 2 COLONNE H. 2000 DE LONGHI

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
0768802	2 elementi	0Q0022000020000	EL	2	2	
0768804	3 elementi	0Q0022000030000	EL	3	3	
0768806	4 elementi	0Q0022000040000	EL	4	4	
0768808	5 elementi	0Q0022000050000	EL	5	5	



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.