

SCALDASALVIETTE

Testi capitolato

Pos.	Pz.	Descrizione	
		<p>ABUNA</p> <p>Scaldasalviette cromato e nel colore RAL 9016, con tubi cilindrici del diametro di 22 mm inseriti orizzontalmente e tubi profilati verticali di 45x30 mm arrotondati sul lato esterno, collegati per mezzo di una speciale saldatura che ne rende invisibili i giunti. Inclusi nella fornitura il tappo cieco, il tappo di sfiato e il kit di montaggio. Potenze termiche secondo la normativa austriaca ÖNORM EN 442</p> <p>Allacciamenti: 4x G ½" femmina</p> <p>Pressione di esercizio: 10 bar/ 110° C e pressione di prova 13 bar Altezza: 760, 1.150, 1.450, 1.750 mm Larghezza: 500 + 600 mm</p>	
		<p>ABUNA WAVE</p> <p>Scaldasalviette cromato e nel colore RAL 9016, con tubi cilindrici del diametro di 22 mm inseriti orizzontalmente e tubi profilati verticali di 45x30 mm arrotondati sul lato esterno, collegati per mezzo di una speciale saldatura che ne rende invisibili i giunti. Inclusi nella fornitura il tappo cieco, il tappo di sfiato e il kit di montaggio. Potenze termiche secondo la normativa austriaca ÖNORM EN 442</p> <p>Allacciamenti: 4 x G ½" femmina</p> <p>Pressione di esercizio: 10 bar/ 110° C e pressione di prova 13 bar Altezza: 760, 1.150, 1.450, 1.750 mm Larghezza: 500 + 600 mm</p>	
		<p>ABUNA-M</p> <p>Scaldasalviette cromato e nel colore RAL 9016, con attacco centrale, con tubi cilindrici del diametro di 22 mm inseriti orizzontalmente e tubi profilati verticali di 45x30 mm arrotondati sul lato esterno, collegati per mezzo di una speciale saldatura che ne rende invisibili i giunti. Inclusi nella fornitura il tappo cieco, il tappo di sfiato e il kit di montaggio. Potenze termiche secondo la normativa austriaca ÖNORM EN 442</p> <p>Allacciamenti: 4x G ½" femmina, 2x G ¾" femmina</p> <p>Pressione di esercizio: 10 bar/ 110° C e pressione di prova 13 bar Altezza: 760, 1.150, 1.450, 1.750 mm Larghezza: 500 + 600 mm</p>	
		<p>ABUNA-M WAVE</p> <p>Scaldasalviette cromato e nel colore RAL 9016, con attacco centrale, con tubi cilindrici del diametro di 22 mm inseriti orizzontalmente e tubi profilati verticali di 45x30 mm arrotondati sul lato esterno, collegati per mezzo di una speciale saldatura che ne rende invisibili i giunti. Inclusi nella fornitura il tappo cieco, il tappo di sfiato e il kit di montaggio. Potenze termiche secondo la normativa austriaca ÖNORM EN 442</p> <p>Allacciamenti: 4 x G ½" femmina, 2x G ¾" femmina</p> <p>Pressione di esercizio: 10 bar/ 110° C e pressione di prova 13 bar Altezza: 760, 1.150, 1.450, 1.750 mm Larghezza: 500 + 600 mm</p>	
		Modello:	Watt:
		Altezza:	Pezzi:
		Larghezza:	

SCALDASALVIETTE

Testi capitolato

Pos.	Pz.	Descrizione
		<p>DELLA</p> <p>Costituito da tubi di riscaldamento e tubi collettori in acciaio, collegati per mezzo di saldatura a resistenza (i giunti di saldatura non sono visibili), tutte le estremità del tubo vengono chiuse per mezzo di una speciale saldatura ad attrito.</p> <p>Max. sovrappressione di esercizio: 10 bar, Pressione di prova: 13 bar, max. Temperatura di esercizio: 110 ° C;</p> <p>potenza termica testata conformemente alla norma DIN EN 442 e alla normativa austriaca ÖNORM EN 442, inclusi nella fornitura il tappo cieco, il tappo di sfiato, aiuti per il montaggio e il kit di fissaggio a muro per il montaggio in posizione orizzontale o verticale, verniciatura a doppio strato adatta all'uso in ambienti sanitari secondo la norma DIN 55900, primo strato ottenuto per mezzo di elettroforesi catodica e strato esterno con un processo di verniciatura elettrostatica a polveri nel colore RAL 9016. Possibilità di montaggio dell'elemento elettrico riscaldante</p> <p>Allacciamenti: 4 x G ½" femmina</p> <p>Versioni:</p> <p>Altezza: 714, 1.134 e 1.764 mm Larghezza: 500, 600, 750 e 900 mm</p> <p>DELLA WAVE</p> <p>Costituito da tubi di riscaldamento in acciaio di precisione simmetricamente arcuati, collegati per mezzo di saldatura a resistenza (i giunti di saldatura non sono visibili), tutte le estremità del tubo vengono chiuse per mezzo di una speciale saldatura.</p> <p>Max. sovrappressione di esercizio: 10 bar, pressione di prova: 13 bar, max. temperatura di esercizio: 110 ° C;</p> <p>potenza termica testata conformemente alla norma DIN EN 442 e alla normativa austriaca ÖNORM EN 442, inclusi nella fornitura il tappo cieco, il tappo di sfiato, aiuti per il montaggio e il kit di fissaggio a muro per il montaggio in posizione orizzontale o verticale, verniciatura a doppio strato adatta all'uso in ambienti sanitari secondo la norma DIN 55900, primo strato ottenuto per mezzo di elettroforesi catodica e strato esterno con un processo di verniciatura elettrostatica a polveri nel colore RAL 9016. Possibilità di montaggio dell'elemento elettrico riscaldante</p> <p>Allacciamenti: 4 x G ½" femmina</p> <p>Versioni:</p> <p>Altezza: 714, 1.134 e 1.764 mm Larghezza: 498, 596, 742 e 887 mm</p>
		Modello:
		Watt:
		Altezza:
		Pezzi:
		Larghezza:

SCALDASALVIETTE

Testi capitolato

Pos.	Pz.	Descrizione
		<p>DELLA-M</p> <p>Scaldasalviette con attacco centrale costituito da tubi di riscaldamento e tubi collettori in acciaio, collegati per mezzo di saldatura a resistenza (i giunti di saldatura non sono visibili), tutte le estremità del tubo vengono chiuse per mezzo di una speciale saldatura ad attrito.</p> <p>Max. sovrappressione di esercizio: 10 bar, Pressione di prova: 13 bar, max. Temperatura di esercizio: 110 ° C;</p> <p>potenza termica testata conformemente alla norma DIN EN 442 e alla normativa austriaca ÖNORM EN 442, inclusi nella fornitura il tappo cieco, il tappo di sfiato, aiuti per il montaggio e il kit di fissaggio a muro per il montaggio in posizione orizzontale o verticale, verniciatura a doppio strato adatta all'uso in ambienti sanitari secondo la norma DIN 55900, primo strato ottenuto per mezzo di elettroforesi catodica e strato esterno con un processo di verniciatura elettrostatica a polveri nel colore RAL 9016. Possibilità di montaggio dell'elemento elettrico riscaldante</p> <p>Allacciamenti: 4 x G ½" femmina, 2 x G ¾" femmina</p> <p>Versioni:</p> <p>Altezza: 714, 1.134 e 1.764 mm Larghezza: 500, 600, 750 e 900 mm</p> <p>DELLA VERSIONE ELETTRICA</p> <p>Costituito da tubi di riscaldamento in acciaio di precisione, collegati per mezzo di saldatura a resistenza (i giunti di saldatura non sono visibili), tutte le estremità dei tubi vengono chiuse per mezzo di una speciale saldatura ad attrito, riempiti con liquido termovettore, elemento elettrico riscaldante PTC incorporato. (IP24) testato CCA.</p> <p>Effetto autoregolatore:</p> <p>L'elemento elettrico riscaldante PTC calibra la temperatura del liquido termovettore in modo autonomo, modificando la resistenza elettrica. Set di fissaggio a muro per il posizionamento in verticale o orizzontale del radiatore, verniciatura a doppio strato adatta all'uso in ambienti sanitari secondo la norma DIN 55900, primo strato ottenuto per mezzo di elettroforesi catodica e strato esterno con un processo di verniciatura elettrostatica a polveri nel colore RAL 9016 o cromato.</p> <p>Versioni:</p> <p>Altezza: 1.136, 1.766 mm Larghezza: 500 e 600 mm Profondità (incl. distanza dalla parete) 97 - 109 mm</p>
		Modello:
		Watt:
		Altezza:
		Pezzi:
		Larghezza: