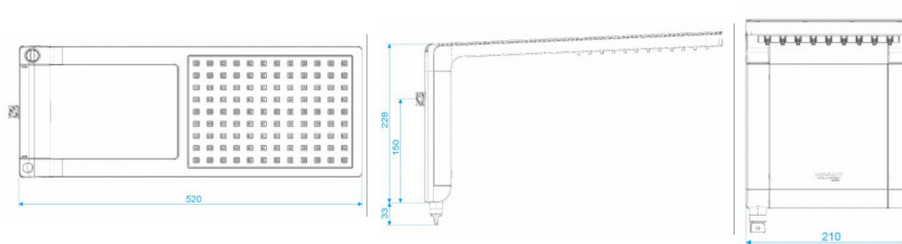


# LORENZETTI



## DESCRIPCION TECNICA

<b>NOMBRE DEL PRODUCTO</b>	DUCHA ACQUA STORM ULTRA ELECTRÓNICA
<b>MATERIA PRIMA UTILIZADA</b>	12,25% POLIPROPILENO, 16,23% COBRE, 14,22% PVC y 57,30% OTROS
<b>COLOR DEL PRODUCTO</b>	BLANCO, BLANCO CON CROMO, NEGRO Y NEGRO CON CROMO
<b>PROCESO DE FABRICACIÓN</b>	INYECCIÓN POR PRESIÓN, ESTAMPAJE Y EXTRUSION
<b>DIMENSIONES Y ROSCAS UTILIZADAS EN EL PRODUCTO</b>	EMBALAJE UNITARIA - LARGO: 53,6 CM; ANCHO 9 CM ; ALTO: 22,2 CM EMBALAJE MASTER (2 PIEZAS POR CAJA) – LARGO: 54,6 CM; ANCHURA: 18,8 CM; ALTO: 24 CM ROSCA EXTERNA: 1/2" BSP (14 FPP)
<b>USO</b>	DUCHA ELECTRICA DESARROLLADA PARA CALENTAR EL AGUA UTILIZADA PARA HIGIENE PERSONAL
<b>OBSERVACIÓN</b>	ESTA DUCHA CUANDO ARMADA EN EL SISTEMA HIDRAULICO DE EDIFICIOS, ESTA DESPUES DEL REGISTRO DE CIERRE DEL AGUA Y POR LO TANTO SE INFORMA QUE ESTE PRODUCTO *NO ES SUSEPTIBLE A LA PRESIÓN ESTÁTICA
<b>PESO UNITARIO DE LA PIEZA</b>	1,941 KG
<b>PESO DE LA CAJA MASTER</b>	4,242 KG

## 2 - Características Técnicas/ Technical Characteristics

Especificación/Especification		Grado de protección/ Protection degree: IP 24		
Modelo/Model		Acqua Storm e Acqua Star		
Tension (V~)		127	220	220
Potencia (wattios) Power (Watts)	Selector electrónico temperatura Electronic selector	0	0	0
		5500	6800	7800
Disyuntor ( Amperios)Circuit Breaker (Ampers)		50	32	40
Cable/Wire (mm <sup>2</sup> )		10	4	6
Cable/Wire (AWG)		6	10	8
Distancia máxima del producto al cuadro de distribución (m)* Distance of the product from the switchboard		26,2	25,8	34,4
Presión de funcionamiento Working pressure	Mínima	10 kPa (1,0 m.c.a.)		
	Máxima	400 kPa (40 m.c.a.)		
Conexion Hidráulica/Hidraulic connection		Entrada de agua - Rosca 1/2" BSP/ Water inlet - Thread 1/2"BSP		
Conexion Eléctrica/Electrical connection		Cables blancos - Fase/Fase Fase/Neutro -Cable verde/amarillo- puesta a tierra White wire - Phase/Phase - Phase / Neutral -Yellow/green - Grounding wire		

Este producto esta de acuerdo con la norma de padronización para duchas electricas  
NBR12483  
This product is in accordance with shower head standard NBR 12483

Este produto es comprable con disyuntor diferencial residual ( DR ).

**IMPORTANTE PARA SUA SEGURIDAD:**

La temperatura del agua en la entrada del producto debe ser como maximo de 50°C .

\* La resistividad del agua suministrada a este producto, a 22°C, no debe ser inferior a 1300 ohms x cm.

\*\*\* Potencia económica - \*\*\* Para distancias mayores que 30 m, use cables de calibre mayor.

Este producto es compatible con disyuntor diferencial residual (DR)

The minimum water resistivity at 22°C must not be less than 1300 ohms x cm.

\*\*\* Economic Power - \*\*\*For distances greater than 30 meters, use bigger conductors wires

This product can be connected to residual current circuit breaker (RCCB).

LORENZETTI S.A. I.B.E. - AV. PRESIDENTE WILSON 1230 - SÃO PAULO - SP - BRASIL TELEFONO: (5511) 2065 7296 FAX: (5511) 2065 7398 www.lorenzetti.com.br - export@lorenzetti.com.r