

ARTICOLO / Item
Artículo / Article /
Artikel

900.92

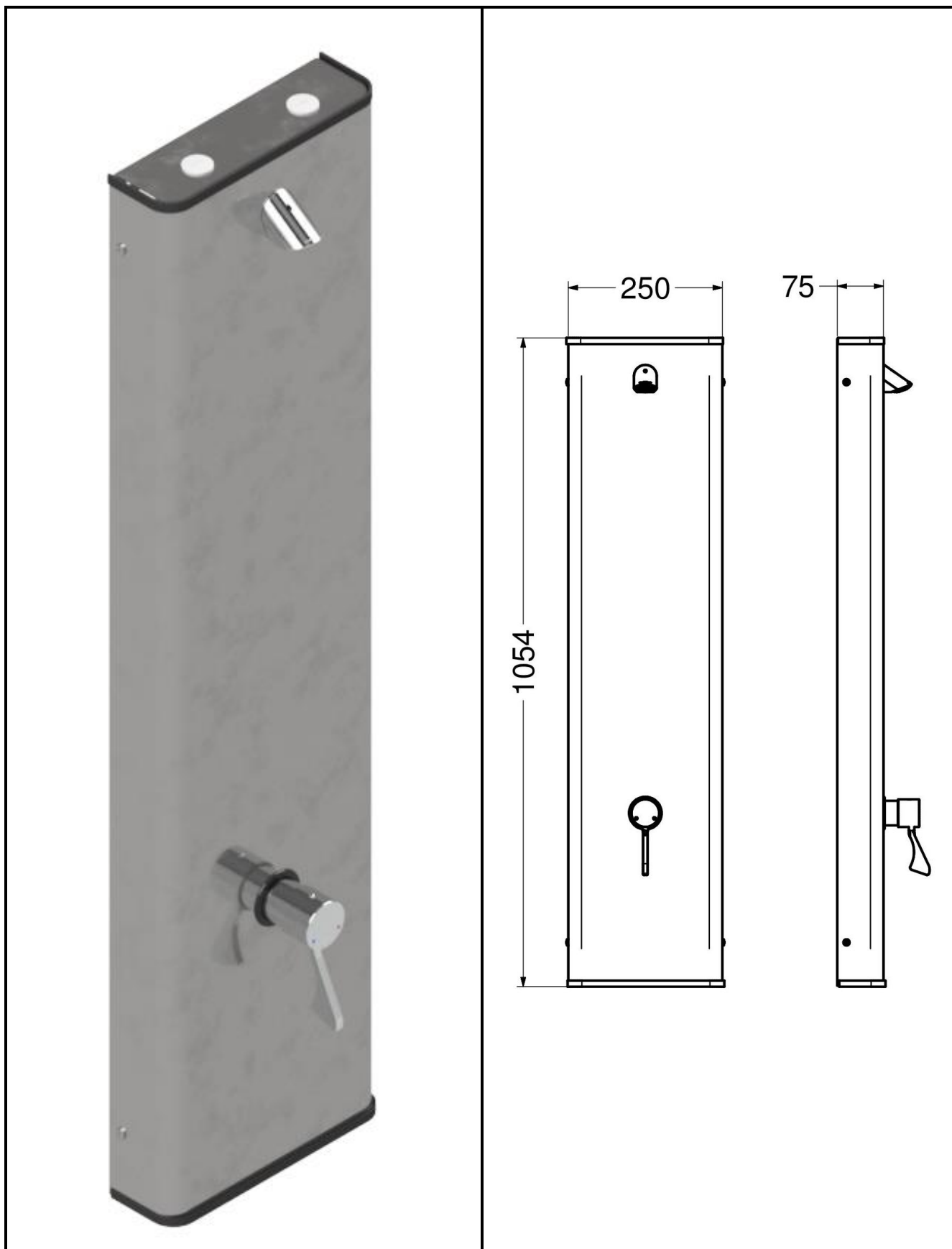
*Pannello doccia inox AISI316L con Miscelatore termostatico
progressivo per doccia con leva clinica.*


*Stainless steel AISI316L shower panel with thermostatic progressive
mixer with clinical lever.*


*Panel de ducha en acero inox AISI316L con mezclador progresivo
termostático con palanca medical.*


*Panneau douche en acier inox AISI316L avec mitigeur progressif
thermostatique à manette clinique.*


*Duschpanel aus Edelstahl AISI316L mit Selbstschluss-
Thermostmischer mit progressiven Mischverhalten, mit Langhebel*



IT	
COMPOSIZIONE	
<ul style="list-style-type: none"> - Rubinetto in ottone cromato - Cartuccia termostatica progressiva TMV3 - Valvole di ritegno e filtri integrati - Valvole di intercettazione integrate - Soffione cromato antivandalo antiimpiccagione 	
CARATTERISTICHE FUNZIONALI	
Pressione di alimentazione:	Min 1 – max 5 bar
Temperatura alimentazione acqua calda:	50 – 63 °C (55 – 60 °C raccomandata)
Temperatura alimentazione acqua fredda:	5 - 20 °C
Temperatura minima differenziale (calda-miscelata):	10 °C
Campo di regolazione:	15 – MAX °C
Tolleranza di regolazione:	± 2 °C
Temperatura massima selezionabile (taratura di fabbrica):	38 ± 1 °C, regolabile

EN	
COMPOSITION	
<ul style="list-style-type: none"> - Chromed brass tap - TMV3 thermostatic progressive cartridge - Non-return valves and filters - Integrated check valves - chromed vandal-proof shower head 	
OPERATING CHARACTERISTICS	
Operating pressure:	Min 1 – max 5 bar
Hot water inlet temperature:	50 – 63 °C (55 – 60 °C recommended)
Cold water inlet temperature:	5 - 20 °C
Minimum differential temperature (hot-mixed):	10 °C
Outlet water temperature range:	15 – MAX °C
Setting tolerance:	± 2 °C
Maximum temperature (factory setting):	38 ± 1 °C, adjustable

ES	
COMPOSICIÓN	
<ul style="list-style-type: none"> - Grifo en latón cromado - Cartucho termostático progresivo TMV3 - Válvulas de retención y filtros - válvulas de cierre integradas - Rociador cromado antivandálico y anti-ahorcamiento 	
CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES	
Presión de alimentación:	Min 1 – max 5 bar
Temperatura de alimentación agua caliente:	50 – 63 °C (55 – 60 °C recomendada)
Temperatura de alimentación agua fría:	5 - 20 °C
Temperatura mínima diferencial (caliente-mixta):	10 °C
Campo de regulación:	15 – MAX °C
Tolerancia de regulación:	± 2 °C
Temperatura máxima (calibración de fábrica):	38 ± 1 °C, ajustable

FR	
COMPOSITION	
<ul style="list-style-type: none"> - Robinet en laiton chromé - Cartouche progressif thermostatique TMV3 - Clapets anti-retour et filtres - Vannes d'arrêt intégrées - Pomme de douche chromée antivandalisme et anti-pendaison 	
CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES	
Pression d'alimentation:	Min 1 – max 5 bar
Température entrée eau chaude:	50 – 63 °C (55 – 60 °C recommandé)
Température entrée eau froide:	5 - 20 °C
Température différentielle minimum (chaud-mixte):	10 °C
Plage de réglage température:	15 – MAX °C
Tolérance de régulation:	± 2 °C
Température maximale (calibration d'usine):	38 ± 1 °C, réglable

DE	
LIEFERUMFANG	
<ul style="list-style-type: none"> - Armaturenkörper aus verchromten Messing - Progressive Thermostatkartusche TMV3 	

- Integrierte Rückschlagventile und Filter
- Integrierte Absperrventile
- Vandalsicherer Duschkopf, geeignet für Gefängnisse, verchromt

FUNKTIONELLE EIGENSCHAFTEN

Zulaufdruck:	Min 1 – max 5 bar
Warmwassertemperatur:	50 – 63 °C (55 – 60 °C empfohlen)
Kaltwassertemperatur:	5 - 20 °C
Mindesttemperaturunterschied (Warm- und Mischwasser):	10 °C
Einstellbereich:	15 – MAX °C
Toleranzbereich:	± 2 °C
Höchstauswählbare Temperatur (Werkseinstellung):	38 ± 1 °C, einstellbar