

ARTICOLO
/ Item
Artículo /
Article
Artikel

10580 (EASY-
COMPACT)

VARIANTI

Lavabo multifunzione a parete realizzato in resina bianca, completo di rubinetteria, dispenser sapone e asciugamani ad aria; a comando elettronico e alimentazione a rete 230V.

Multi-functional wall mounted basin made of Solid Surface, equipped with water dispenser, soap dispenser and hand dryer; infra-red sensor operated and powered by mains 230V.

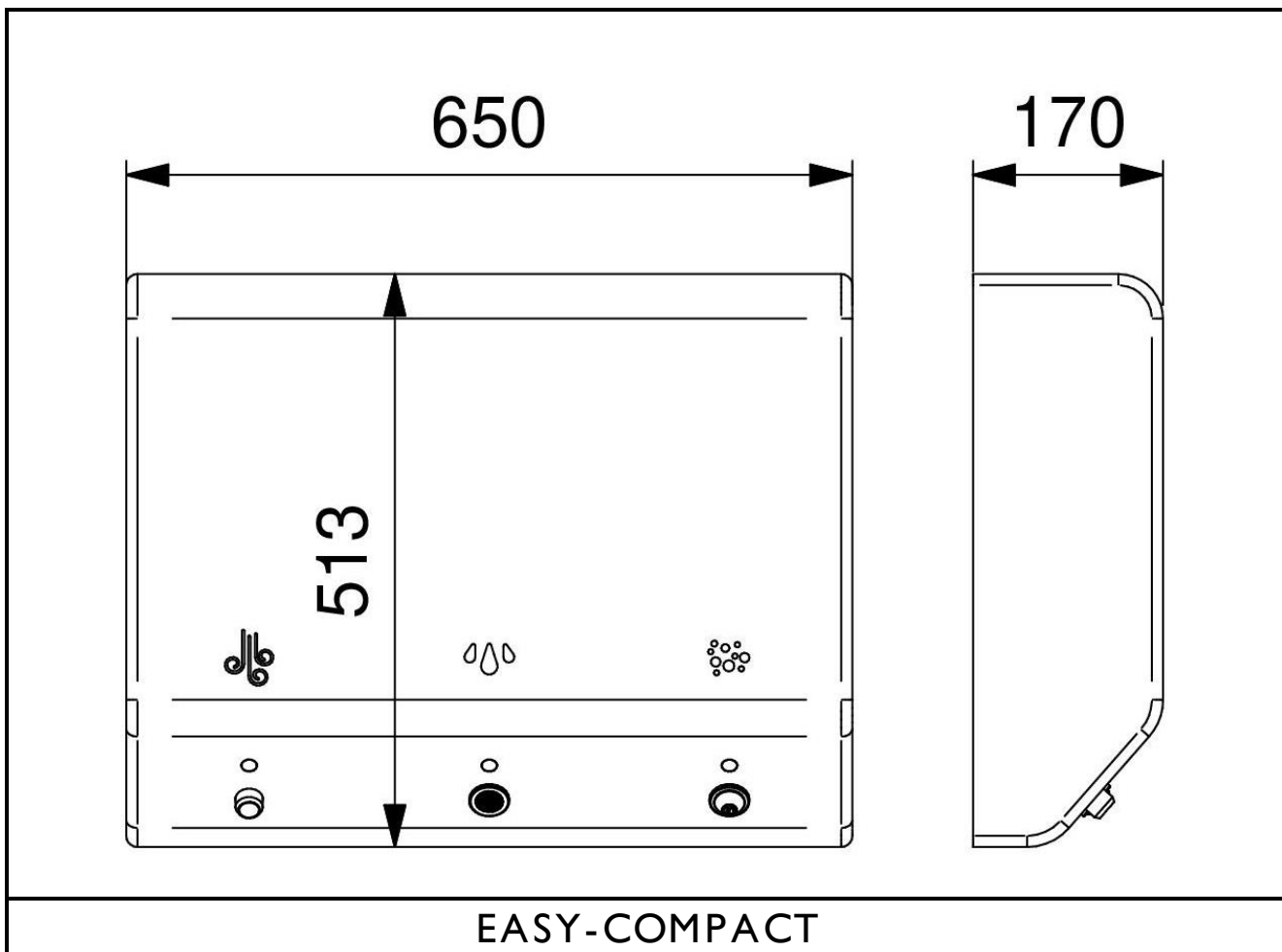
Lavabo multi-función de pared en resina blanca, equipado con erogador de agua, dosificador de jabón y secamanos; con sensores infrarrojos y alimentación de red 230V

Lavabo mural multifonction en résine blanche, équipé avec distributeur d'eau, distributeur de savon et sèche-mains; avec capteurs infrarouges et alimentation sur secteur 230V.

Multi-funktioneeller Wand-Waschtisch aus weißem Solid Surface, komplett mit Wasserauslauf, Seifenspender und Handtrockner ;mit Infrarotsensor und Netzanschluss 230V.



EASY-COMPACT



IT 

COMPOSIZIONE EROGATORE ACQUA

- Corpo in ottone cromato
- Sensore a raggi infrarossi
- Alimentatore di rete 230V
- Elettrovalvola bistabile 6V

CARATTERISTICHE FUNZIONALI

Portata:	6 l/min (c/limitatore)
Pressione di alimentazione:	Min 1 – max 8 bar
Temperatura di alimentazione:	5 – 70 °C
Alimentazione elettrica:	Alimentatore da rete 230V
Attivazione:	Sensore ad infrarossi a rilevamento di presenza
Auto-erogazione:	Ogni 24 ore dall'ultimo utilizzo
Blocco antivandalo:	Chiusura automatica dopo 60 secondi di erogazione continua

COMPOSIZIONE EROGATORE DI SAPONE

- Corpo in ottone cromato
- Sensore a raggi infrarossi
- Alimentatore di rete 230V
- Pompa distributore sapone 6V
- Serbatoio sapone 2 lt.

EN 

WATER DISPENSER COMPOSITION



- Chromed brass body
- Infra-red sensor
- Mains transformer 230V
- Bi-stable solenoid valve 6V

OPERATING CHARACTERISTICS

Flow rate:	6 l/min (w/flow regulator)
Operating pressure:	Min 1 – max 8 bar
Water inlet temperature:	5 – 70 °C
Power supply:	Powered by mains 230V
Activation:	Infra-red sensor with presence detection function
Self – opening:	Every 24 hours since the last activation
Vandal proof safety:	Self-closing after 60 seconds of continuous flow

SOAP DISPENSER COMPOSITION

- Chromed brass body
- Infra-red sensor
- Mains transformer 230V
- Dispenser pump 6V
- Soap tank 2 lt.

<p>CARATTERISTICHE FUNZIONALI Tempo di erogazione: 3 sec Capacità serbatoio: 2 lt Alimentazione elettrica: Alimentatore da rete 230V Attivazione: Sensore ad infrarossi a rilevamento di presenza</p>	<p>OPERATING CHARACTERISTICS Flushing time: 3 sec Soap tank capacity: 2 lt Power supply: Powerd by mains 230V Activation: Infra-red sensor with presence detection function</p>
<p>COMPOSIZIONE ASCIUGAMANI - Asciugamani elettronico a parete - Sensore di comando a fotocellula 6V - Alimentatore di rete 230V – 6V - Tubo di collegamento aria flessibile</p> <p>CARATTERISTICHE FUNZIONALI Azionamento: Sensore a fotocellula 6V Giri minuto: 28000 rpm Grado di protezione elettrica: IP33 – CLASSE II Tensione: 220V – 240V / 50-60 Hz Potenza totale: 400 W Velocità aria in uscita: 200 Km/h Volume aria: 110 m³/h – 31 l/s Installazione: A parete per erogatore. Asciugamani in struttura dedicata o sottolavabo con accesso riservato al personale</p>	<p>HAND DRYER COMPOSITION - Electronic wall mounted hand dryer - 6V Infra-red sensor - Mains transformer 230V – 6V - Flexible tube for air connection</p> <p>OPERATING CHARACTERISTICS Activation: 6V Infra-red sensor Rotation speed: 28000 rpm IP degree: IP33 – CLASSE II</p> <p>El. Voltage: 220V – 240V / 50-60 Hz Total Power: 400 W Air speed: 200 Km/h Air flow: 110 m³/h – 31 l/s Installation: Wall-mounted for the dispensers. Hand-dryer in a dedicated facility or under basin with restricted access</p>
<p>ES </p>	<p>FR </p>
<p>COMPOSICIÓN EROGADOR DE AGUA - Cuerpo en latón cromado - Sensor infrarrojos - Transformador eléctrico 230V - Electroválvula biestable 6V</p> <p>CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES Caudal: 6 l/min (c/limitador de caudal) Presión de alimentación: Min 1 – max 8 bar Temperatura de alimentación: 5 – 70 °C Alimentación eléctrica: Transformador eléctrico 230V (en dotación) Activación: Sensor a infrarrojos a detección de presencia Auto-descarga: Cada 24 horas desde la última utilización Bloqueo antivandálico: Cierre automático después de 60 segundos de descarga continua.</p>	<p>COMPOSITION DISTRIBUTEUR D'EAU - Corps en laiton chromé - Capteur infrarouge - Transformateur électrique 230V - Électrovanne bistable 6V</p> <p>CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES Débit: 6 l/min (avec limiteur de débit) Pression d'alimentation: Min 1 – max 8 bar Température d'alimentation: 5 – 70 °C Alimentation électrique: Transformateur électrique 230V (incluse) Activation: Capteur infrarouge à détection de présence Auto-approvisionnement: chaque 24 heures après la dernière utilisation Système de blocage anti-vandalisme: Fermeture automatique après 60 sec. d'écoulement de l'eau continue</p>
<p>COMPOSICIÓN DOSIFICADOR DE JABÓN - Cuerpo en latón cromado - Sensor a infrarrojos - Transformador eléctrico 230V - Electroválvula biestable 6V - Tanque de jabón 2 lt.</p> <p>CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES Tiempo de descarga: 3 sec capacidad del tanque de 2 lt</p>	<p>COMPOSITION DISTRIBUTEUR DE SAVON - Corps en laiton chromé - Capteur infrarouge 6V - Transformateur électrique 230V - Électrovanne bistable 6V - Réservoir de savon 2 lt.</p> <p>CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES Temps d'écoulement : 3 sec Capacité du réservoir de 2 lt</p>

jabón: Alimentación eléctrica: Transformador eléctrico 230V (en dotación) Activación: Sensor a infrarrojos a detección de presencia	savon : Alimentation électrique: Transformateur électrique 230V (inclue) Activation: Capteur infrarouge à détection de présence
COMPOSICIÓN SECAMANOS - Sensor a rayos infrarrojos 6V - Transformador eléctrico 230V-6V - tubo de conexión aire flexible CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES Activación: Sensor a infrarrojos 6V Rotación: 28000 rpm Protección eléctrica: IP33 – CLASSE II Voltaje: 220V – 240V / 50-60 Hz Potencia tot.: 400 W Velocidad del aire: 200 Km/h Volumen del aire: 110 m ³ /h – 31 l/s	COMPOSITION SÈCHE MAINS - Capteur infrarouge 6V - Transformateur électrique 230V-6V - Tube de connexion air flexible CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES Activation: Capteur infrarouge 6V Vitesse de rotation : 28000 rpm Protection électrique : IP33 – CLASSE II Tension : 220V – 240V / 50-60 Hz Production électrique : 400 W Vitesse de l'air : 200 Km/h Volume de l'air : 110 m ³ /h – 31 l/s
Instalación: Mural para erogador de agua y dosificador de jabón. Secamanos en estructura dedicada o bajo lavabo accesible solo para el personal.	Installation: Murale pour les distributeurs, sèche-mains dans un espace dédié où sous-lavabo avec accès réservé au personnel.

DE 

LIEFERUMFANG WASSERAUSLAUF - Körper aus verchromten Messing - Infrarotsensor - Transformer 230/6V für Netzanschluß - Bistabiles Elektroventil 6V FUNKTIONALE EIGENSCHAFTEN Durchflussvolumen: 6 l/min (mit Begrenzung) Zulaufdruck: Min 1 – max 8 bar Zulauftemperatur: 5 – 70 °C Elektrische Spannungsversorgung: Netzanschluss 230 V Betätigung: Infrarotsensor mit Objekterkennung Antibakterieller: Alle 24 h nach letzter Spülzyklus: Operation Vandalensicherung: Automatischer Spülstop nach 60 Sekunden kontinuierlichem Spülens
LIEFERUMFANG SEIFENSPENDER - Körper aus verchromten Messing - Infrarotsensor - Netztransformer 230V - Pumpe 6V - Seifentank 2 l FUNKTIONALE EIGENSCHAFTEN i Dauer: 3 Sek. Füllmenge Tank: 2 l Elektrische: Netzanschluss 230 V Spannungsversorgung:

Betätigung:	Infrarotsensor mit Objekterkennung
LIEFERUMFANG HANDTROCKNER	
- Wand-Handtrockner	
- Infrarotsensor 6V	
- Netztransformer 230V – 6V	
- Flexibler Verbindungsschlauch	
FUNKTIONALE EIGENSCHAFTEN	
Betätigung:	Infrarotsensor 6V
Drehzahl pro Minute:	28000 rpm
IP Stufe:	IP33 – Klasse II
Spannung:	220V - 240V / 50-60 Hz
Totale Leistung:	400 W
Luftgeschwindigkeit:	200 km/h
Luftvolumen:	110 m ³ /h – 31 l/s
Installation:	Wandmontage für Spender. Handtrockner in einem eigenen Verbau oder unter dem Waschtisch mit beschränktem Zugriff