

Articolo / Item  
Artículo / Article / Artikel

**10575/E**

Kit multifunzione a parete realizzato in MULTISTRATO LAMINATO completo di rubinetteria, dispenser sapone, asciugamani ad aria, comando elettronico e alimentazione a rete 230V.

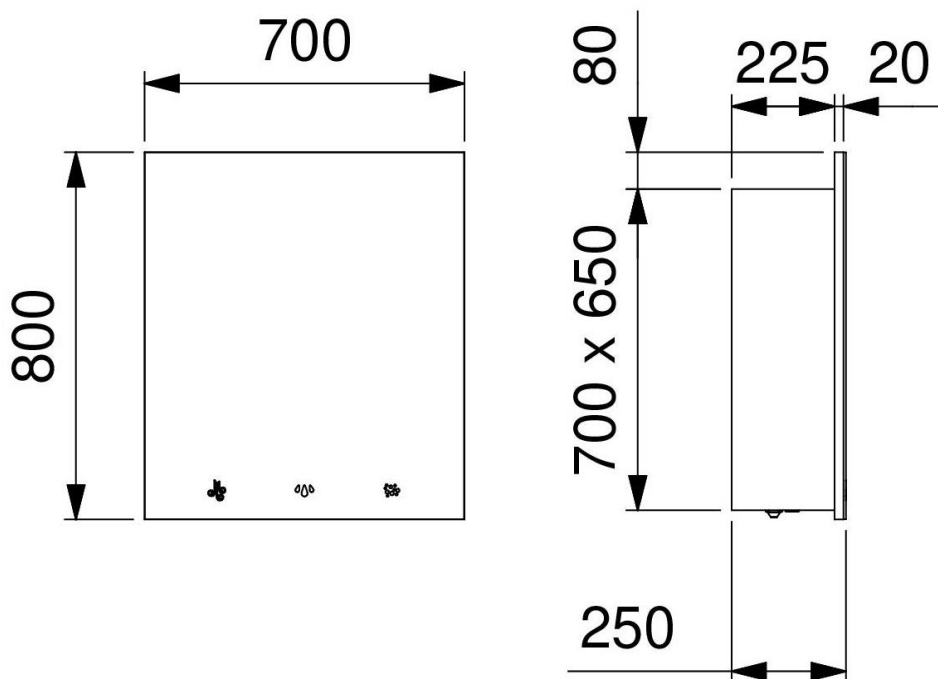
Kit Multi-functional wall mounted of MULTILAYER LAMINATE, equipped with water dispenser, soap dispenser and hand dryer, infra-red sensor operated and powered by mains 230V.



Kit multi-función de pared en CONTRACHAPADO LAMINADO, equipado con erogador de agua, dosificador de jabón y secamanos, sensores infrarrojos y alimentación de red 230V


Kit mural multifonction en CONTREPLAQUE' STRATIFIE', équipé avec distributeur d'eau, distributeur de savon et sèche-mains, capteurs infrarouges et alimentation sur secteur 230V.


Kit/Multi-funktioneller Wand-Waschtisch aus MEHRSCHICHTIGEM LAMINAT, komplett mit Wasserauslauf, Seifenspendler und Handtrockner, Infrarotsensor und Netzanschluss 230V.





IT 	EN 
<p><b>COMPOSIZIONE EROGATORE ACQUA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Corpo in ottone cromato</li> <li>- Sensore a raggi infrarossi</li> <li>- Alimentatore di rete 230V</li> <li>- Elettrovalvola bistabile 6V</li> </ul> <p><b>CARATTERISTICHE FUNZIONALI</b></p> <p><b>Portata:</b> 6 l/min (c/limitatore)</p> <p><b>Pressione di alimentazione:</b> Min 1 – max 8 bar</p> <p><b>Temperatura di alimentazione:</b> 5 – 70 °C</p> <p><b>Alimentazione elettrica:</b> Alimentatore da rete 230V</p> <p><b>Attivazione:</b> Sensore ad infrarossi a rilevamento di presenza</p> <p><b>Auto-erogazione:</b> Ogni 24 ore dall'ultimo utilizzo</p> <p><b>Blocco antivandalo:</b> Chiusura automatica dopo 60 secondi di erogazione continua</p>	<p><b>WATER DISPENSER COMPOSITION</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chromed brass body</li> <li>- Infra-red sensor</li> <li>- Mains transformer 230V</li> <li>- Bi-stable solenoid valve 6V</li> </ul> <p><b>OPERATING CHARACTERISTICS</b></p> <p><b>Flow rate:</b> 6 l/min (w/flow regulator)</p> <p><b>Operating pressure:</b> Min 1 – max 8 bar</p> <p><b>Water inlet temperature:</b> 5 – 70 °C</p> <p><b>Power supply:</b> Powered by mains 230V</p> <p><b>Activation:</b> Infra-red sensor with presence detection function</p> <p><b>Self – opening:</b> Every 24 hours since the last activation</p> <p><b>Vandal proof safety:</b> Self-closing after 60 seconds of continuous flow</p>
<p><b>COMPOSIZIONE EROGATORE DI SAPONE</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Corpo in ottone cromato</li> <li>- Sensore a raggi infrarossi</li> <li>- Alimentatore di rete 230V</li> <li>- Pompa distributore sapone 6V</li> <li>- Serbatoio sapone 2 lt.</li> </ul> <p><b>CARATTERISTICHE FUNZIONALI</b></p> <p><b>Tempo di erogazione:</b> 3 sec</p> <p><b>Capacità serbatoio:</b> 2 lt</p> <p><b>Alimentazione elettrica:</b> Alimentatore da rete 230V</p> <p><b>Attivazione:</b> Sensore ad infrarossi a rilevamento di presenza</p>	<p><b>SOAP DISPENSER COMPOSITION</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Chromed brass body</li> <li>- Infra-red sensor</li> <li>- Mains transformer 230V</li> <li>- Dispenser pump 6V</li> <li>- Soap tank 2 lt.</li> </ul> <p><b>OPERATING CHARACTERISTICS</b></p> <p><b>Flushing time:</b> 3 sec</p> <p><b>Soap tank capacity:</b> 2 lt</p> <p><b>Power supply:</b> Powerd by mains 230V</p> <p><b>Activation:</b> Infra-red sensor with presence detection function</p>
<p><b>COMPOSIZIONE ASCIUGAMANI</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Asciugamani elettronico a parete</li> <li>- Sensore di comando a fotocellula 6V</li> <li>- Alimentatore di rete 230V – 6V</li> <li>- Tubo di collegamento aria flessibile</li> </ul> <p><b>CARATTERISTICHE FUNZIONALI</b></p> <p><b>Azionamento:</b> Sensore a fotocellula 6V</p> <p><b>Giri minuto:</b> 28000 rpm</p> <p><b>Grado di protezione elettrica:</b> IP33 – CLASSE II</p> <p><b>Tensione:</b> 220V – 240V / 50-60 Hz</p> <p><b>Potenza totale:</b> 400 W</p> <p><b>Velocità aria in uscita:</b> 200 Km/h</p> <p><b>Volume aria:</b> 110 m<sup>3</sup>/h – 31 l/s</p> <p><b>Installazione:</b> A parete per erogatore. Asciugamani in struttura dedicata.</p>	<p><b>HAND DRYER COMPOSITION</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Electronic wall mounted hand dryer</li> <li>- 6V Infra-red sensor</li> <li>- Mains transformer 230V – 6V</li> <li>- Flexible tube for air connection</li> </ul> <p><b>OPERATING CHARACTERISTICS</b></p> <p><b>Activation:</b> 6V Infra-red sensor</p> <p><b>Rotation speed:</b> 28000 rpm</p> <p><b>IP degree:</b> IP33 – CLASSE II</p> <p><b>El. Voltage:</b> 220V – 240V / 50-60 Hz</p> <p><b>Total Power:</b> 400 W</p> <p><b>Air speed:</b> 200 Km/h</p> <p><b>Air flow:</b> 110 m<sup>3</sup>/h – 31 l/s</p> <p><b>Installation:</b> Wall-mounted for the dispensers. Hand-dryer in a dedicated facility.</p>

<b>ES</b> 
<p><b>COMPOSICIÓN EROGADOR DE AGUA</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cuerpo en latón cromado</li> <li>- Sensor infrarrojos</li> <li>- Transformador eléctrico 230V</li> <li>- Electroválvula biestable 6V</li> </ul> <p><b>CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES</b></p> <p><b>Caudal:</b> 6 l/min (c/limitador de caudal)  <b>Presión de alimentación:</b> Min 1 – max 8 bar  <b>Temperatura de alimentación:</b> 5 – 70 °C  <b>Alimentación eléctrica:</b> Transformador eléctrico 230V (en dotación)</p> <p><b>Activación:</b> Sensor a infrarrojos a detección de presencia  <b>Auto-descarga:</b> Cada 24 horas desde la última utilización  <b>Bloqueo antivandálico:</b> Cierre automático después de 60 segundos de descarga continua.</p>
<p><b>COMPOSICIÓN DOSIFICADOR DE JABÓN</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Cuerpo en latón cromado</li> <li>- Sensor a infrarrojos</li> <li>- Transformador eléctrico 230V</li> <li>- Electroválvula biestable 6V</li> <li>- Tanque de jabón 2 lt.</li> </ul> <p><b>CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES</b></p> <p><b>Tiempo de descarga:</b> 3 sec  <b>capacidad del tanque de jabón:</b> 2 lt  <b>Alimentación eléctrica:</b> Transformador eléctrico 230V (en dotación)  <b>Activación:</b> Sensor a infrarrojos a detección de presencia</p>
<p><b>COMPOSICIÓN SECAMANOS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Sensor a rayos infrarrojos 6V</li> <li>- Transformador eléctrico 230V-6V</li> <li>- tubo de conexión aire flexible</li> </ul> <p><b>CARACTERÍSTICAS FUNCIONALES</b></p> <p><b>Activación:</b> Sensor a infrarrojos 6V  <b>Rotación:</b> 28000 rpm  <b>Protección eléctrica:</b> IP33 – CLASSE II  <b>Voltaje:</b> 220V – 240V / 50-60 Hz  <b>Potencia tot.:</b> 400 W  <b>Velocidad del aire:</b> 200 Km/h  <b>Volumen del aire:</b> 110 m<sup>3</sup>/h – 31 l/s  <b>Instalación:</b> Mural para erogador de agua y dosificador de jabón. Secamanos en estructura dedicada.</p>

<b>FR</b> 
<p><b>COMPOSITION DISTRIBUTEUR D'EAU</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Corps en laiton chromé</li> <li>- Capteur infrarouge</li> <li>- Transformateur électrique 230V</li> <li>- Électrovanne bistable 6V</li> </ul> <p><b>CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES</b></p> <p><b>Débit:</b> 6 l/min (avec limiteur de débit)  <b>Pression d'alimentation:</b> Min 1 – max 8 bar  <b>Température d'alimentation:</b> 5 – 70 °C  <b>Alimentation électrique:</b> Transformateur électrique 230V (incluse)</p> <p><b>Activation:</b> Capteur infrarouge à détection de présence  <b>Auto-apvisionnement:</b> Chaque 24 heures après la dernière utilisation  <b>Système de blocage anti-vandalisme:</b> Fermeture automatique après 60 sec. d'écoulement de l'eau continue</p>
<p><b>COMPOSITION DISTRIBUTEUR DE SAVON</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Corps en laiton chromé</li> <li>- Capteur infrarouge 6V</li> <li>- Transformateur électrique 230V</li> <li>- Électrovanne bistable 6V</li> <li>- Réservoir de savon 2 lt.</li> </ul> <p><b>CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES</b></p> <p><b>Temps d'écoulement :</b> 3 sec  <b>Capacité du réservoir de savon :</b> 2 lt  <b>Alimentation électrique:</b> Transformateur électrique 230V (inclue)  <b>Activation:</b> Capteur infrarouge à détection de présence</p>
<p><b>COMPOSITION SÈCHE MAINS</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Capteur infrarouge 6V</li> <li>- Transformateur électrique 230V-6V</li> <li>- Tube de connexion air flexible</li> </ul> <p><b>CARACTÉRISTIQUES FONCTIONNELLES</b></p> <p><b>Activation:</b> Capteur infrarouge 6V  <b>Vitesse de rotation :</b> 28000 rpm  <b>Protection électrique :</b> IP33 – CLASSE II  <b>Tension :</b> 220V – 240V / 50-60 Hz  <b>Production électrique :</b> 400 W  <b>Vitesse de l'air :</b> 200 Km/h  <b>Volume de l'air :</b> 110 m<sup>3</sup>/h – 31 l/s  <b>Installation:</b> Murale pour les distributeurs, sèche-mains dans un espace dédié.</p>

DE 

**LIEFERUMFANG WASSERAUSLAUF**

- Körper aus verchromten Messing
- Infrarotsensor
- Transformator 230/6V für Netzanschluß
- Bistabiles Elektroventil 6V

**FUNKTIONALE EIGENSCHAFTEN**

<b>Durchflussvolumen:</b>	6 l/min (mit Begrenzung)
<b>Zulaufdruck:</b>	Min 1 – max 8 bar
<b>Zulauftemperatur:</b>	5 – 70 °C
<b>Elektrische</b>	Netzanschluss 230 V
<b>Spannungsversorgung:</b>	
<b>Betätigung:</b>	Infrarotsensor mit Objekterkennung
<b>Antibakterieller Spülzyklus:</b>	Alle 24 h nach letzter Operation
<b>Vandalensicherung:</b>	Automatischer Spülstop nach 60 Sekunden kontinuierlichem Spülens

**LIEFERUMFANG SEIFENSPENDER**

- Körper aus verchromten Messing
- Infrarotsensor
- Netztransformer 230V
- Pumpe 6V
- Seifentank 2 l

**FUNKTIONALE EIGENSCHAFTEN**

<b>Dauer:</b>	3 Sek.
<b>Füllmenge Tank:</b>	2 l
<b>Elektrische</b>	Netzanschluss 230 V
<b>Spannungsversorgung:</b>	
<b>Betätigung:</b>	Infrarotsensor mit Objekterkennung

**LIEFERUMFANG HANDTROCKNER**

- Wand-Handtrockner
- Infrarotsensor 6V
- Netztransformer 230V – 6V
- Flexibler Verbindungsschlauch

**FUNKTIONALE EIGENSCHAFTEN**

<b>Betätigung:</b>	Infrarotsensor 6V
<b>Drehzahl pro Minute:</b>	28000 rpm
<b>IP Stufe:</b>	IP33 – Klasse II
<b>Spannung:</b>	220V - 240V / 50-60 Hz
<b>Totale Leistung:</b>	400 W
<b>Luftgeschwindigkeit:</b>	200 km/h
<b>Luftvolumen:</b>	110 m <sup>3</sup> /h – 31 l/s
<b>Installation:</b>	Wandmontage für Spender. Handtrockner in einem eigenen Verbau.