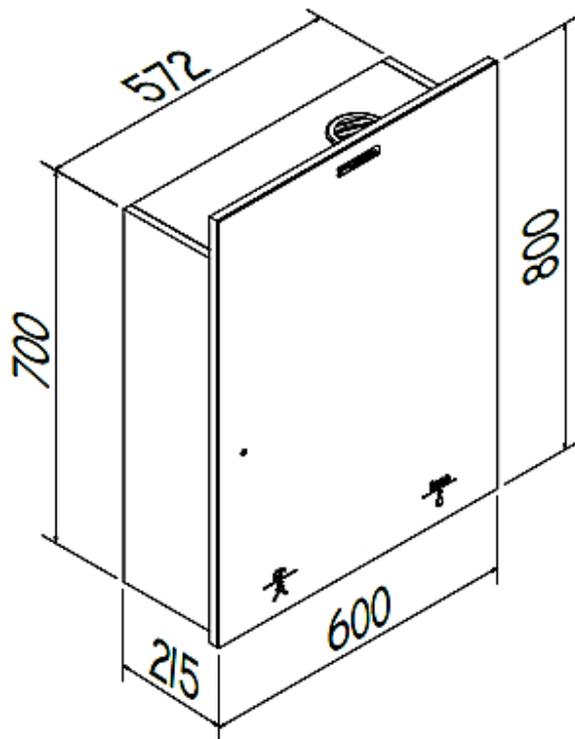


SA06080A1B0C1

SPECCHIERA MULTIFUNZIONE DUPLEX

Sapone 650ml / asciugamani ad aria



VOCE CAPITOLATO

Specchiera Multifunzionale dotata di due servizi (ARIA-SAPONE) con led di cortesia illuminazione lavabo. Composta da una struttura in pannelli di bilaminato spessore 16 mm bianco e da una base in materiale Solid Surface Fumagalli bianco.

Internamente la specchiera è composta da due impianti tecnologici creati per soddisfare le funzionalità di erogazione aria e sapone.

L'azionamento avviene mediante sensori ad infrarossi montati nella base inferiore della specchiera allineati con i singoli servizi. La regolazione standard del campo di lettura delle fotocellule è di 120 mm circa ed è variabile secondo le esigenze del committente.

CARATTERISTICHE TECNICHE GENERALI

Struttura	Bilaminato bianco 16 mm
Base erogatori	Solid Surface Fumagalli bianco
Trattamenti superficiali	****
Frequenza di rete	Alimentazione rete 220/240Va.c (50/60 Hz)
Materiali Erogatori	POM-C (delrin) + Ottone cromato directive RoHS
Illuminazione cortesia	LED luce fredda (6000 °K) (interruttore led on/off)
Specchio	sp 4 mm con bordi molati
Dimensioni Specchio	Altezza max 800 mm Larghezza 600 mm Profondità specchiera 215 mm

SA08060A1B0C1

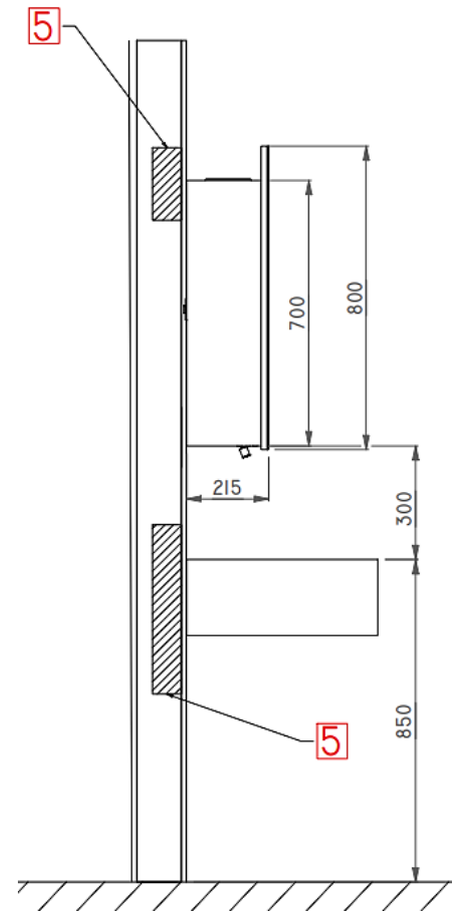
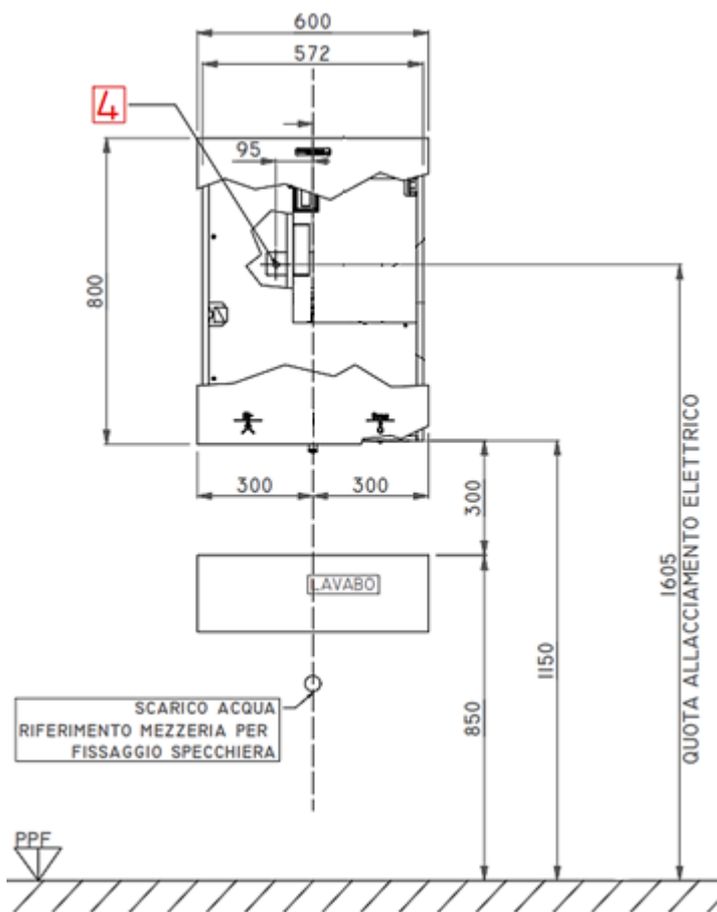
SPECCHIERA MULTIFUNZIONE duplex

SPECIFICHE TECNICHE DETTAGLIATE

ARIA			
Azionamento	Sensore infrarossi	Assorbimento totale	550W-1250 W
Classe di isolamento	Classe I	Consumo max ad asciugatura	0.0042 KWh
Grado di prot. specchio	IP30	Velocità uscita aria fissa	375 Km/h.
Grado di prot. parti elettriche	IP65	Portata aria	103 m ³ /h
Tensione di alimentazione	220-240V	Tempo asciugatura medio	8-12"
Temperatura aria calda	40°C+/-10°C	Filtro	si
Potenza di riscaldamento	600 W-700 W	Distanza di attivazione	taratura standard 120 mm
Pressione sonora alla velocità max	65.3 dbA a 2 metri di distanza	Funzione antivandalo	Spegnimento dopo 50 sec.
Resistenza	700 W		

SAPONE 650 ml			
Azionamento	Sensore infrarossi	Dosaggio	0,8 x (max 7 volte)
Tensione di alimentazione	220/240Va.c. – 12VDC	Viscosità sapone capacità serbatoio	5~ 2500 cP (MPas) 650 ml
Frequenza di rete	50/60 Hz	Ricarica	Rabbocco
Distanza di attivazione	standard 120 mm	Materiali	RoHS directive
Pompa peristaltica	Alimentazione 12VDC		

PRESCRIZIONE ALLACCIAMENTI

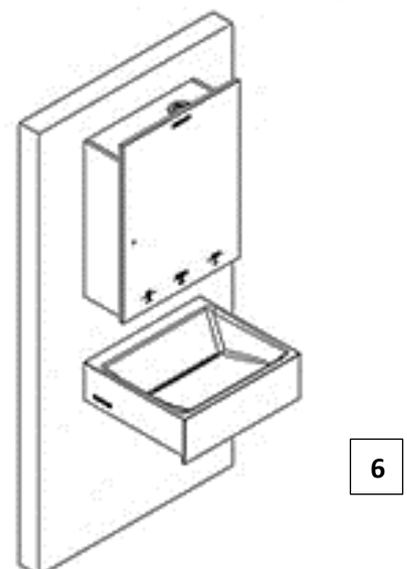
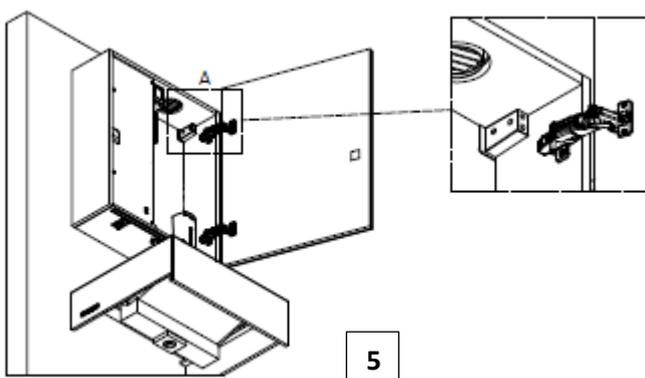
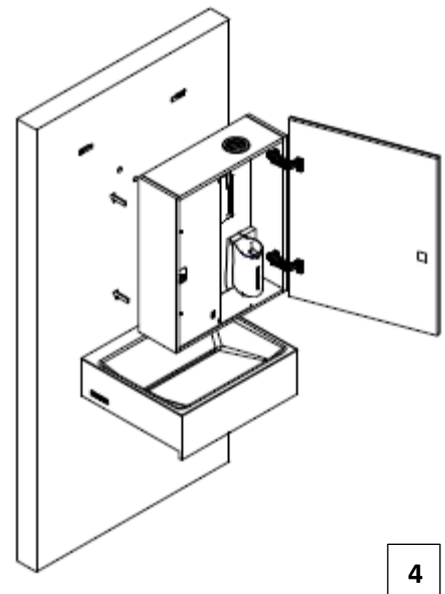
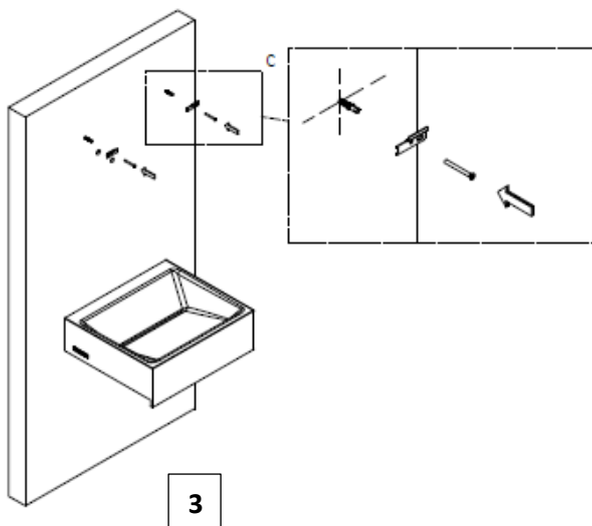
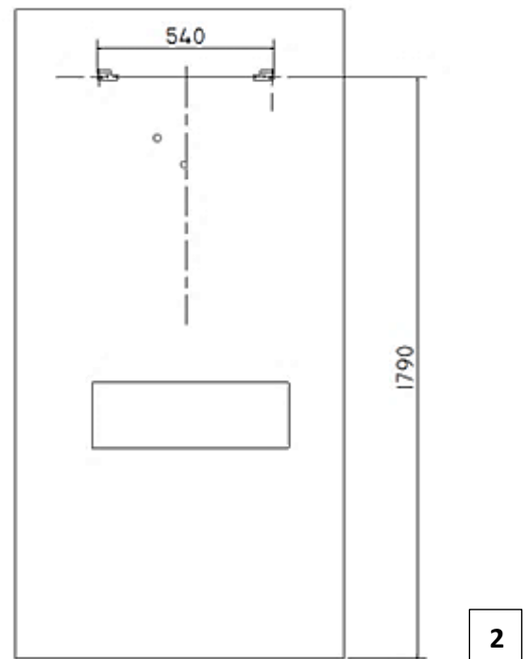
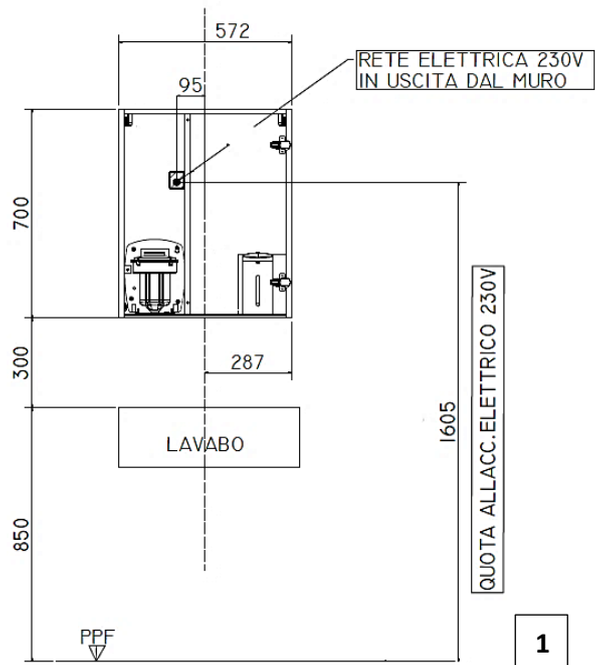


PRESCRIZIONI TECNICHE	
PREDISPOSIZIONE ELETTRICA DEVE ESSERE PROTETTA A CURA DEL CLIENTE A MONTE DA:	
1	SOVRACORRENTI COME DA NORMA CEI 64-8 art. 432.2
2	CORTO CIRCUITO COME DA NORMA CEI 64-8 art. 432.3
3	CONTATTI INDIRETTI COME DA NORMA CEI 64-8 art. 471.2
4	ALIMENTAZIONE SPECCHIERA PREVEDERE UN CAVO DI RETE IN DOPPIA GUAINA 3x1,5mmq SPORGENZA DI 50cm DALLA PARETE
PREDISPOSIZIONE STRUTTURALE	
5	PREVEDERE OPPORTUNI IRRIGIDIMENTI PER PARETI IN CARTONGESSO IN CORRISPONDENZA DEI FISSAGGI A PARETE DI SPECCHIERA E LAVABO

PARETE DI INSTALLAZIONE

- Si consiglia di scegliere una parete piana per l'installazione del prodotto;
 - È obbligatorio verificare sempre la sufficiente **solidità della parete**, se necessario usare tasselli speciali, in caso di dubbio interpellare un fornitore specializzato in sistemi di fissaggio;
 - **IMPORTANTE: si raccomanda un corretto ancoraggio alla parete.**
- Su richiesta è possibile fornire un telaio metallico di supporto per la specchiera da incorporare nel cartongesso.

INSTALLAZIONE (IMMAGINI A SOLO SCOPO ILLUSTRATIVO)



La lunghezza del cavo elettrico in uscita dal muro deve essere almeno 50 cm.

- Disconnettere l'alimentazione elettrica dalla linea di lavoro;
 - Aprire l'anta della specchiera con l'apposita chiave e rimuovere lo specchio;
 - Prendere la piastra di supporto sdoppiabile in dotazione e separarla in modo da ottenere due piastre simmetriche.
1. Verificare che le predisposizioni all'allacciamento(elettrico) sia corretto;
 2. Preparare le piastre di supporto in dotazione;
 3. Fissare le due piastre di supporto alla parete con tasselli adeguati al tipo di parete (tasselli per carichi superiori 50 Kg);
 4. Svitare le viti di fissaggio del pannello di copertura e rimuovere il pannello. Agganciare la specchiera alle piastre di supporto installate precedentemente;
 5. Aggiustare l'allineamento della specchiera intervenendo sulle viti dei regolatori reggi pensile;
 6. Procedere con il collegamento elettrico. Collegare la rete 230V (H) all'interruttore ON/OFF (G). Rimettere il pannello di copertura, chiudere l'anta specchio.
Riconnettere l'alimentazione elettrica dalla linea di lavoro e premere l'interruttore di accensione.

ASCIUGAMANI ELETTRONICO

FUNZIONAMENTO

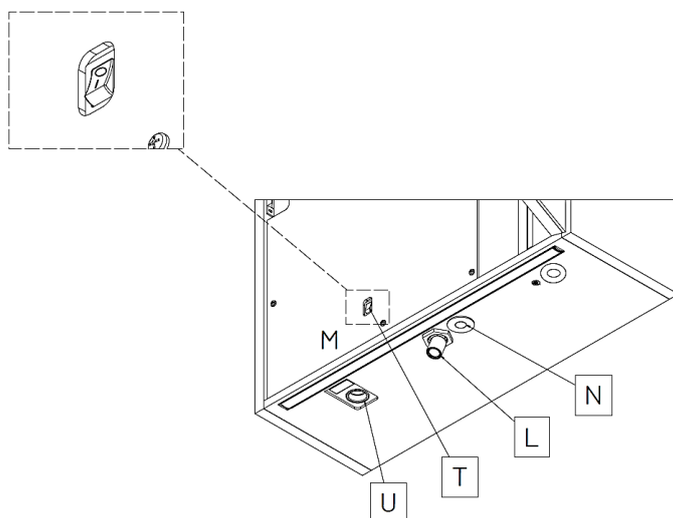
Quando l'utilizzatore avvicina le proprie mani sotto l'asciugamani (**U**), l'unità si avvia automaticamente e si spengerà alla rimozione delle mani.

La funzione antivandalo si attiva dopo 50 secondi di funzionamento continuo, arrestando l'asciugatura. Potrà essere riattivato immediatamente togliendo e riposizionando le mani sotto la fotocellula.

L'asciugamani può erogare aria calda o fredda agendo sull' interruttore (**T**) per la scelta: posizione 1 per l'aria calda, posizione 0 per l'aria fredda.

GENERATORE DI IONI

In concentrazioni abbastanza elevate, gli ioni negativi si attaccano alle particelle caricate positivamente (es.: spore di muffe, polline, peli di animali, odori, fumo di sigaretta, batteri, virus, polvere e altre particelle pericolose trasportate dall'aria), diventano quindi troppo pesanti per rimanere nell'aria così cadono sul pavimento o su una superficie vicina. Il generatore di ioni li rimuove dall'aria che respiriamo e aiuta a prevenire problemi respiratori e altri problemi di salute. Benefici per la salute: la presenza di ioni negativi, o anioni, migliora la qualità dell'aria, riduce notevolmente polvere, polline, batteri e virus.



FUNZIONAMENTO

Quando l'utilizzatore avvicina le proprie mani sotto l'ugello erogatore (P) il sapone viene erogato.

MANUTENZIONE PERIODICA DOSASAPONE

- Verificare periodicamente la presenza di sapone nel relativo serbatoio attraverso lo spioncino (Q);
- Controllare che non vi siano depositi di sporco sul sensore (R);
- Controllare che non vi siano otturazioni sull'ugello erogatore (P).

RABBOCCO SAPONE

1. Usare solo sapone liquido nuovo;
2. Non diluire il sapone liquido a meno che non sia concentrato e non usare sapone contenente abrasivo;
3. Prima di riempire il serbatoio controllare la viscosità del sapone liquido indicata sulla confezione della ricarica;
4. Togliere il coperchio (S) del serbatoio;
5. Riempire il serbatoio con sapone liquido come indicato precedentemente;
6. Chiudere il coperchio (S).

REGOLAZIONE DISTANZA LETTURA SENSORE

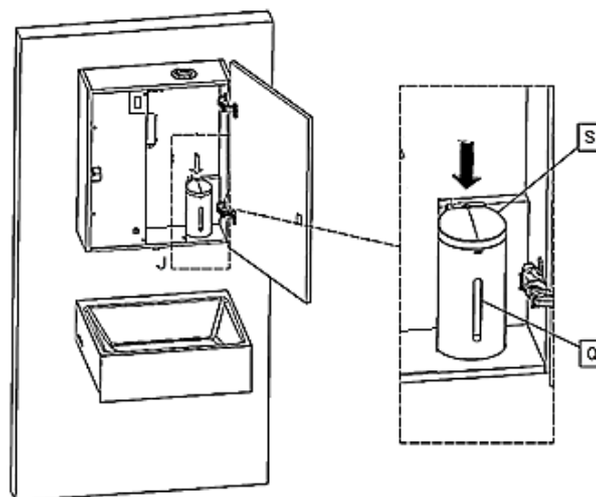
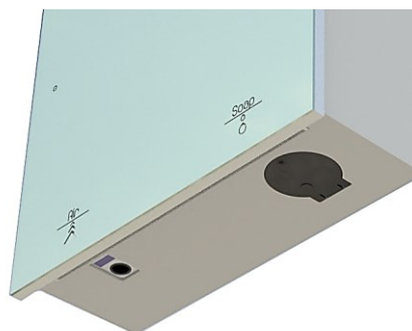
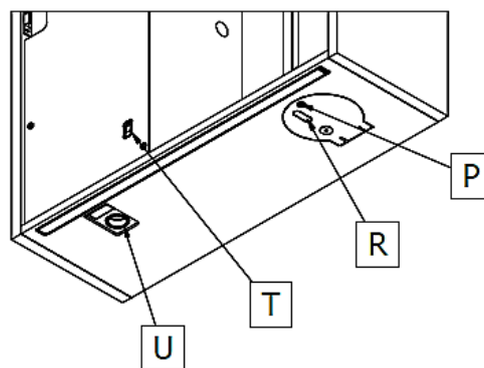
Premere il bottone d'impostazione per 5 secondi,

l'indicatore lampeggia, si prega di mettere la mano alla distanza desiderata, fino a quando l'indicatore si spegne. (Nota: la distanza del sensore deve essere compresa tra 5-15 cm).

REGOLAZIONE DI EROGAZIONE DEL LIQUIDO

Dopo che l'indicatore lampeggia per 5 secondi,

1. Premere il pulsante;
2. Posizionare la mano sotto la fotocellula, la luce spia si accende;
3. Rimuovere la mano, la luce si spegne;
4. Premere il pulsante la seconda volta, l'indicatore lampeggia (5 secondi) per indicare che è possibile effettuare la regolazione;
5. Quando l'indicatore sta ancora lampeggiando, mettere la mano nell'area del sensore, il distributore erogherà il liquido n volte (la massima erogazione è di 7, il volume di ciascuna erogazione è 0,8 ml);
6. Rimuovere immediatamente la mano una volta raggiunta la quantità desiderata di disinfettate o sapone.



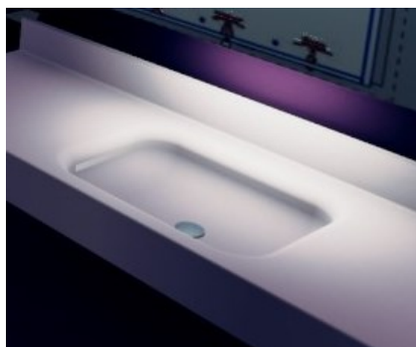
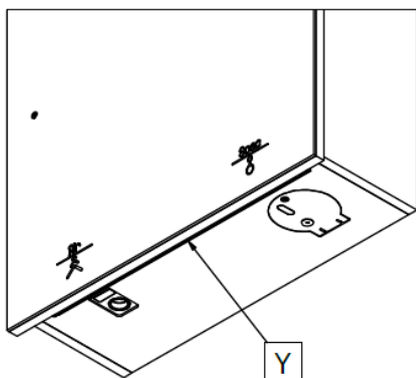
ILLUMINAZIONE LED DI CORTESIA

La specchiera è dotata di illuminazione a led posizionata nella parte inferiore (Y) alimentata a bassa tensione con trasformatore 220 ÷ 240 VAC-12Vdc.

Questa caratteristica permette all'utilizzatore di avere il piano lavabo sempre ben illuminato.

La visibilità completa del lavabo migliora il comfort e l'aspetto estetico.

La specchiera è dotata di interruttore on off per spegnimento led



PULIZIA E MANUTENZIONE

PULIZIA INTERNA DELLA SPECCHIERA RIMUOVENDO IL PANNELLO DI COPERTURA

- Detergere con panno pulito, morbido, asciutto o umido;
- Pulizia interna della specchiera multifunzione, rimuovendo la polvere depositata sui vari componenti, in particolare sul motore elettrico;
- Pulizia delle feritoie di aspirazione aria nella parte esterna e interna della specchiera;
- Pulizia del filtro dell'aria posto sotto il coperchio del motore;
- Pulizia del filtro dell'aria posto nella parte interna della specchiera inserito in una gabbietta metallica.

MANUTENZIONE DOSASAPONE

- Verificare periodicamente la presenza di sapone nel relativo serbatoio attraverso lo spioncino;
- Controllare che non vi siano depositi di sporco sul sensore;
- Controllare che non vi siano otturazioni sull'ugello erogatore.

INFORMAZIONI IMPORTANTI

Non lavare a pressione la specchiera multifunzione. La specchiera è dotata di un grado di protezione IP30.

L'uso di un lavatore a pressione può provocare la penetrazione di acqua all'interno e provocare danni. Un metodo di pulizia non corretto rende nulla la garanzia.

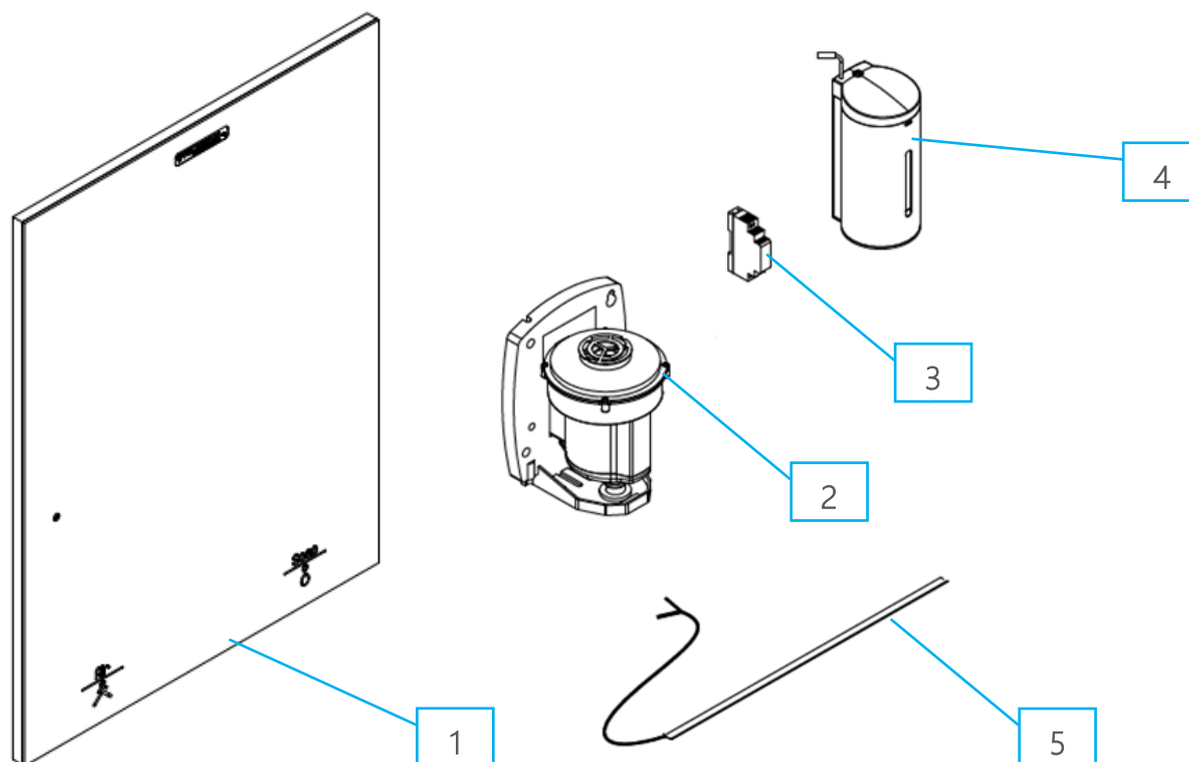
Tutti i prodotti chimici di pulizia devono essere utilizzati esattamente come indicato dalle istruzioni del produttore.

Si raccomanda di utilizzare detergenti neutri e di evitare solventi organici, acidi o alcalini, spazzole, etc.

Se si usa un panno chimico, assicurarsi di prestare la massima attenzione.

La mancata osservanza delle prescrizioni minime potrebbe essere causa di prematuro danneggiamento del motore e del decadimento del diritto di garanzia.

RICAMBI



1	FURM-MOBL-10002	Anta specchio con pittogrammi 2 servizi
2	SMR200-122	Motore asciugamani
3	FURE-ELET-40001	Alimentatore 12 vdc
4	BLU4400	Dispenser sapone 650 ml
5	FURE-LEDO-14002	Strip led inferiore 6000 °k l=500 mm

IMBALLO E DOTAZIONI

N°1	Unità principale
N°1	Cassa in legno o imballo semplice
N°1	Chiave magnetiche per serratura anta
N°1	Istruzioni di installazione

AVVERTENZE PER IL CORRETTO SMALTIMENTO DEL PRODOTTO AI SENSI DELLA DIRETTIVA EUROPEA 2002/96/EC

Alla fine della sua vita utile il prodotto non deve essere smaltito insieme ai rifiuti urbani. Può essere consegnato presso gli appositi centri di raccolta differenziata predisposti dalle amministrazioni comunali, oppure presso i rivenditori che forniscono questo servizio. Smaltire separatamente un elettrodomestico consente di evitare possibili conseguenze negative per l'ambiente e per la salute derivanti da un suo smaltimento inadeguato e permette di recuperare i materiali di cui è composto al fine di ottenere un importante risparmio di energia e di risorse.

