

SPEED MAX 500

ASCIUGAMANI ULTRA RAPIDO AUTOMATICO AD ARIA CALDA Ultra - Compatto



GAMMA

SM500 (b) SM-500AB01JT000	Abs bianco	SM500 (A) SM-500AB02JT000	Abs Antracite
---------------------------	------------	---------------------------	---------------

VOCE CAPITOLATO

Asciugamani elettronico a lama d'aria con azionamento a fotocellula. Motore ad alta velocità tipo Jet System con interruttore di alimentazione ON/OFF Stand-By soft touch screen e interruttore fisico per l'esclusione della resistenza di riscaldamento aria. Dotato di vaschetta raccogli gocce estraibile sul lato inferiore. Sistema d'igiene composto da doppio filtro EPA e doppio Led UV igienizzante situato all'interno del motore. Tempo di asciugatura medio: 10-15".

Grado di protezione contro l'inserimento di corpi estranei e contro l'acqua IP23. Classe di isolamento elettrico Classe II. Tensione di esercizio: 220/240 V. Frequenza di rete: 50/60 Hz. Assorbimento totale da un min 850 Watt ad un max di 1350 Watt. Dotato di sensore automatico di temperatura che regola l'inserimento della resistenza elettrica per il riscaldamento del flusso d'aria solo nel caso in cui la temperatura ambiente scenda sotto i 20°C ottenendo un considerevole risparmio energetico.

NORMATIVE TECNICHE DI RIFERIMENTO

EN 55014-1:2006+A1:2009 EN 61000-3-2:2006+ A1:2009+A2:2009 EN 61000-3-3:2008 EN 55014-2:1997+A1:2001+A2:2008

ASCIUGAMANI ULTRA RAPIDO AUTOMATICO AD ARIA CALDA Ultra - Compatto

CARATTERISTICHE TECNICHE

	<i>SM500</i>
azionamento	sensore
materiale coperchio	abs
trattamento superficie	bianco / Nero
Classe di isolamento	classe II
gradi di protezione	IP23
tensione di alimentazione	220/240V
frequenza di rete	50/60 Hz
potenza motore	850 W
resistenza	500 W
assorbimento totale	1350 W
velocità uscita aria fissa	325 Km/h
Assorbimento max ad asciugatura	0.0028KW/h 0.0038KW/h (resistenza off)
tempo di asciugatura medio	10-15 "
rumorosità	73 dB
filtro aria	Epa
Temperature aria	20-40°C Regolazione automatica della temperatura con la temperatura ambiente
ingombro apparecchio (mm)	H 636 x L 300 x P 170 mm
dispositivo uv	Si (internamente al motore) 2 x 1.5 Watt
Peso con imballo	7 Kg



**Filtri epa per sterilizzazione
Aria in aspirazione**



Pulsante soft touch ON -OFF SONDA DI TEMPERATURA

Pulsante soft touch ON -OFF APPARECCHIO



Interruttore ON -OFF resistenza



Spia Uv luce

Spie ioni negativi

Spia resistenza



**Timer di funzionamento
Visualizzazione tempo di asciugatura da 20 a0"**

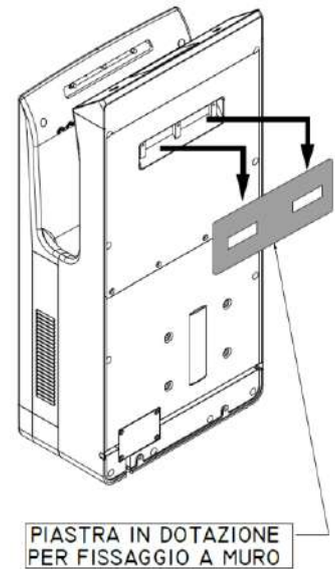
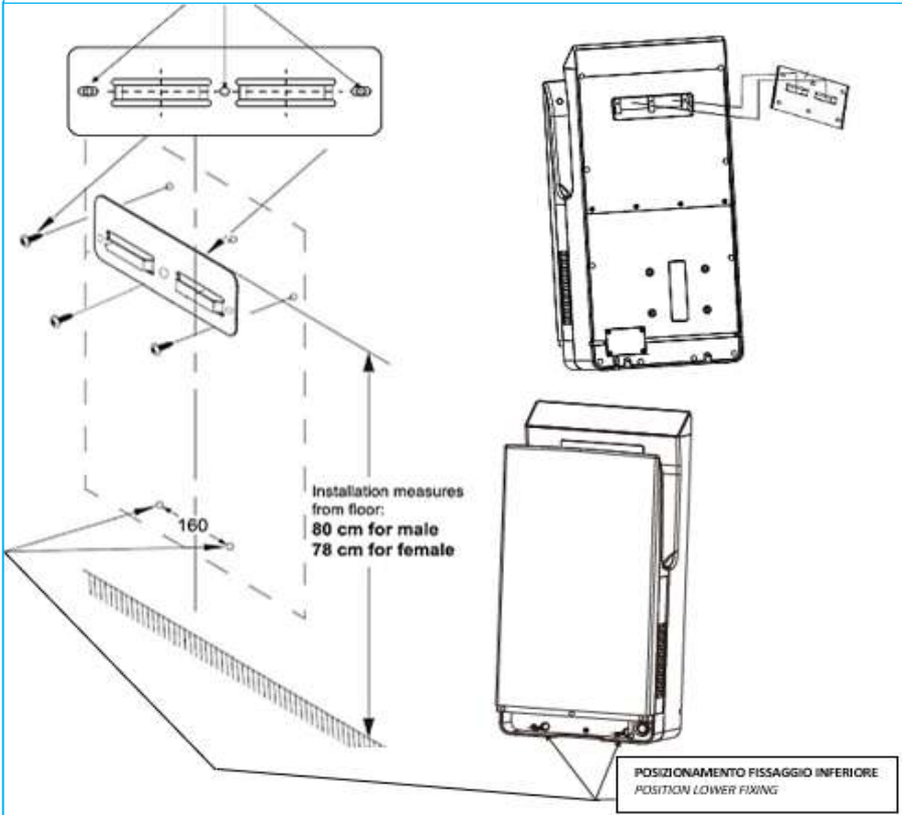


Led UV per abbattimento cariche batteriche

ASCIUGAMANI ULTRA RAPIDO AUTOMATICO AD ARIA CALDA Ultra - Compatto

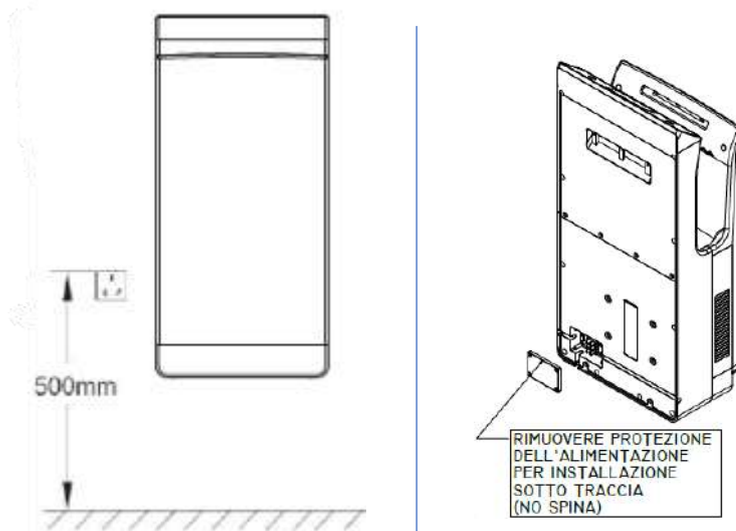
INSTALLAZIONE

STAFFA IN DOTAZIONE PER SUPPORTO HAND DRYERS (UTILIZZARE TASSELLI 8mm in dotazione)



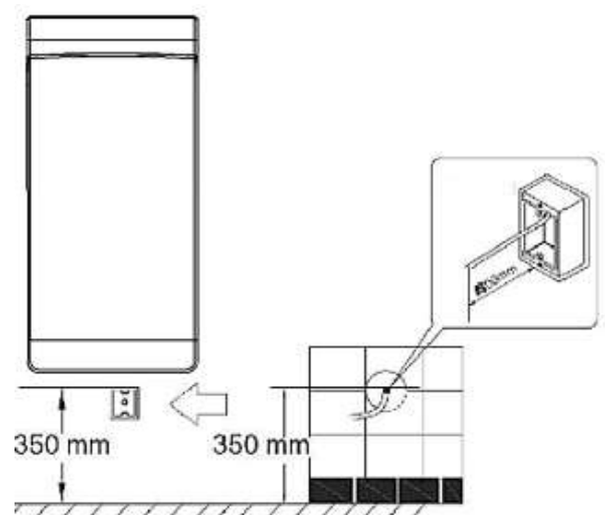
INSTALLAZIONE ELETTRICA

INSTALLAZIONE STANDARD MURALE (SPINA A VISTA)



l'apparecchio VIENE FORNITO CON CAVO DI ALIMENTAZIONE E SPINA. La presa a muro a cui collegarsi deve essere a una distanza consigliata di 50 cm dal pavimento nella parte sinistra o destra dell'apparecchio

INSTALLAZIONE MURALE CAVO SOTTOTRACCIA



In caso di installazione sottotraccia (alimentazione nascosta) è possibile rimuovere la spina dell'apparecchio senza che ciò faccia decadere la garanzia. Attenersi allo schema di destra per il posizionamento della cassetta di derivazione

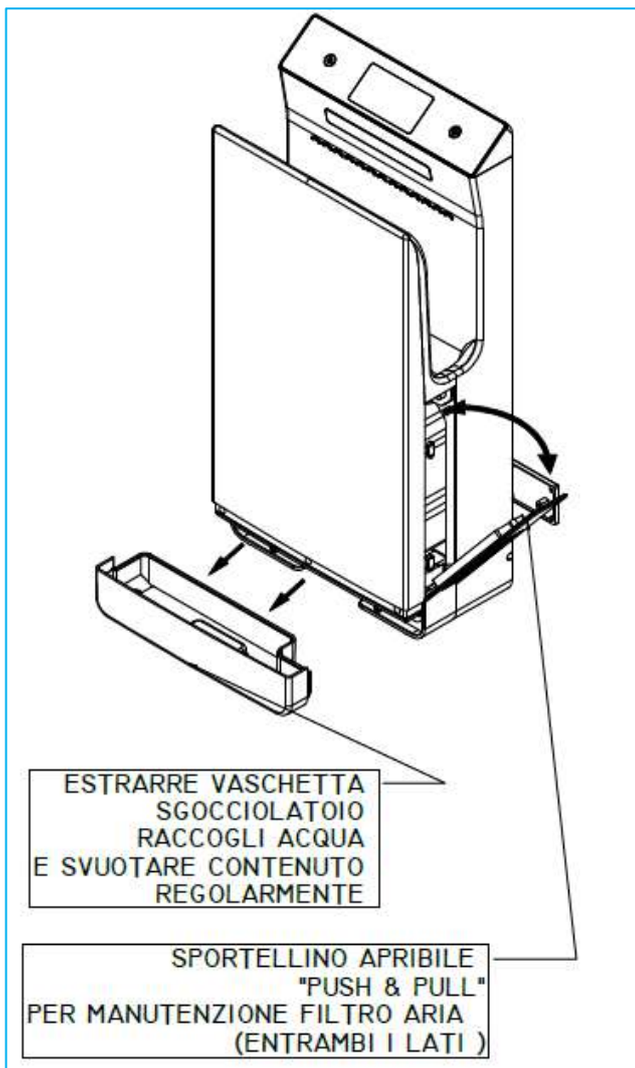
ASCIUGAMANI ULTRA RAPIDO AUTOMATICO AD ARIA CALDA

Ultra - Compatto

PULIZIA

PULIZIA

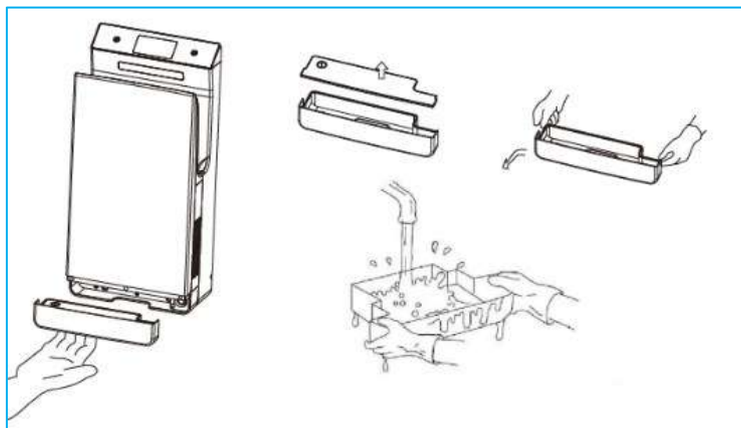
Detergere con panno umido. Utilizzare detersivi neutri non abrasivi e senza solventi.



Pulizia dei filtri EPA (i filtri devono essere puliti almeno 6 volte all'anno) o in base alla frequenza di utilizzo dell'apparecchio

Posizionati nelle griglie situate esternamente all'apparecchio. Pulire con aria compressa ad una distanza non ravvicinata per evitare di danneggiare il filtro

Svuotare periodicamente la cassetta di recupero acqua in base alla frequenza di utilizzo dell'apparecchio. È possibile non utilizzare la vaschetta di raccolta inserendo un tubo, nell'canotto predisposto sulla macchina, al di sotto della vaschetta, collegando direttamente nell'impianto di recupero condensa.



PRIMA DI ESEGUIRE LA PULIZIA SPEGNARE L'ASCIUGAMANI. NON GETTARE ACQUA DIRETTAMENTE SULL'ASCIUGAMANI.

Pulire l'unità con un panno morbido. Se l'unità diventa molto sporca, pulire con un panno morbido inumidito con detersivo neutro, quindi asciugare con un panno morbido e asciutto.

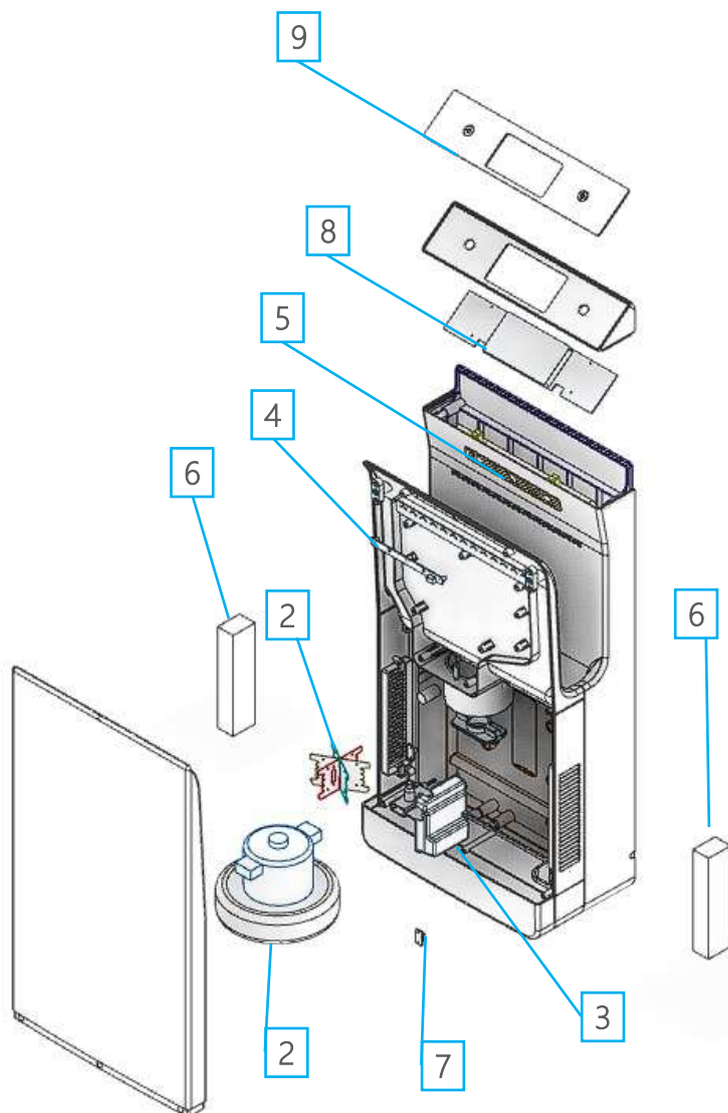
Pulire accuratamente i sensori per prevenire malfunzionamenti.

Usare solo detersivo neutro. Non utilizzare solventi, acidi, disinfettanti, alcalini o per pulizia del WC, o spazzola di nylon abrasiva, in caso contrario, essi possono danneggiare la superficie.

ASCIUGAMANI ULTRA RAPIDO AUTOMATICO AD ARIA CALDA Ultra - Compatto

RICAMBI

1	SMR500-121	RESISTENZA SPEED-MAX 500
2	SMR500-122	MOTORE SPEED-MAX 500
3	SMR500-155	SCHEDA ELETTRONICA
4	SMR500-156	SCHEDA FOTONSENORE ANTERIORE TRASMETTITORE
5	SMR500-156P	SCHEDA FOTONSENORE POSTERIORE RICEVENTE
6	SMR500-500	COPPIA DI FILTRI EPA
7	SMR500-207	LED UV
8	SMR500-208	SCHEDA LED SCHERMO
9	SMR500-209	PANNELLO SCHERMO



IMBALLO E DOTAZIONI

N°1	Unita principale (ASCIUGATORE)
N°4	Tasselli plastici per fissaggio a parete
N°4	Viti in acciaio per fissaggio a parete
N°1	Piastra di fissaggio
N°1	Istruzioni di installazione
N°1	Dima cartacea



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.