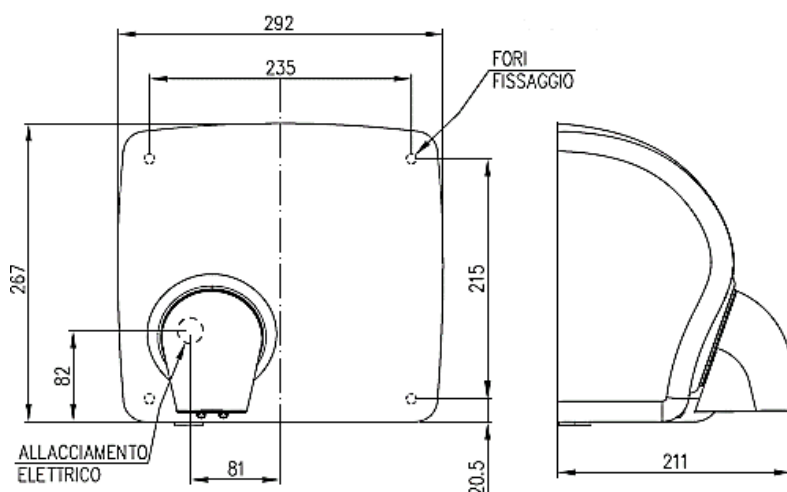


MG88A 250UVC

ASCIUGAMANI ELETTRICO AD ARIA CALDA CON LAMPADA UVC



GAMMA

| | |
|-------------------|---------------------|
| MG88A (b) 250 UVC | Porcellanato bianco |
| MG88A (l) 250 UVC | Inox lucido |
| MG88A (s) 250 UVC | Inox satinato |

VOCE CAPITOLATO

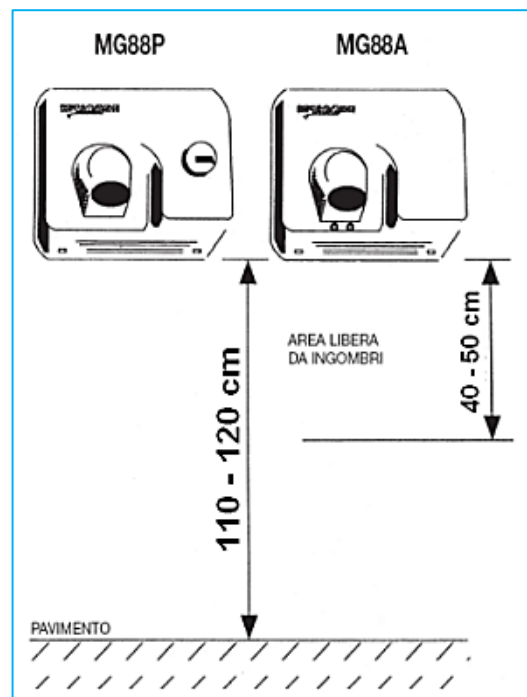
Asciugamani professionale elettrico ad aria calda a elevate prestazioni e ingombro ridotto dotato di speciale lampada UVC per l'abbattimento della carica batterica. Disponibile in versione automatica, con azionamento a fotocellula (modello MG88A 250 UVC). Munito di bocchetta erogazione aria orientabile (versione opzionale con bocchetta fissa). Corpo macchina a disegno semplice per una rapida pulizia ed esecuzione antifurto e antivandalo in alluminio con aste di chiusura in acciaio inox AISI 304. Coperchio in acciaio al carbonio con trattamento anti-writer per la versione bianco porcellanato, o in acciaio inox AISI 304 in finitura lucida o satinata. Gruppo motore a elevate prestazioni e lunga durata con termo-protettore a riarmo automatico e con sistema LEM brevettato che consente una facile e rapida manutenzione. Tempo di asciugatura medio: 21". Sistema di chiusura antifurto e di sicurezza con viti e boccole speciali. Sistema di sicurezza con protezione salvamotore con funzione di blocco. Tensione di esercizio: 220/240 V. Frequenza di rete: 50/60 Hz. Assorbimento totale pari a 2250 W. Classe di isolamento = Classe I. Grado di protezione contro l'inserimento di corpi estranei e contro l'acqua IP 21 (IP 23 nella versione opzionale con bocchetta erogazione aria bloccata). Involucro in materiale ignifugo Classe V0. Consumo massimo per asciugatura pari a 0.02 KW/h.

ASCIUGAMANI ELETTRICO AD ARIA CALDA CON LAMPADA UVC

CARATTERISTICHE TECNICHE

MG88A 250 UVC

| | |
|---------------------------------|---|
| azionamento | seniore |
| materiale coperchio | acciaio inox AISI 304 / acciaio al carbonio |
| trattamento superficie | lucido / satinato / porcellanato |
| Classe di isolamento | classe I |
| | IP21 (IP23 versione opzionale con bocchetta bloccata) |
| gradi di protezione | |
| tensione di alimentazione | 220/240V |
| frequenza di rete | 50/60 Hz |
| potenza motore | 250 W |
| resistenza | 2000 W |
| assorbimento totale | 2250 W |
| consumo max ad asciugatura | 0.02 KW/h |
| velocità uscita aria regolabile | 105 km/h |
| portata aria | 258 m ³ /h |
| tempo di asciugatura medio | 21'' |
| rumorosità [a 1 mt] | 63.9 dB |
| ingombro apparecchio (mm) | 292x267x211 |
| peso modello | 7.02Kg |



INSTALLAZIONE

Fissaggio a parete tramite apposito kit in dotazione.

PULIZIA

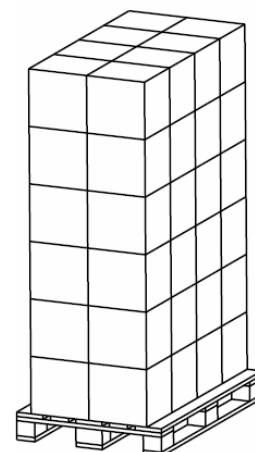
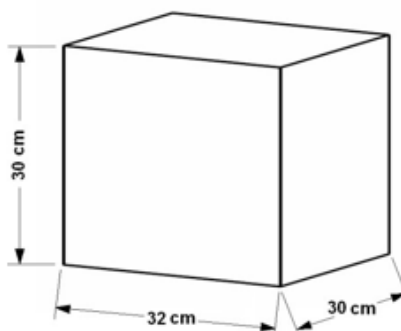
Detergere con panno umido. Utilizzare detersivi neutri non abrasivi e senza solventi.

IMBALLO SINGOLO

Peso: 7.9 kg

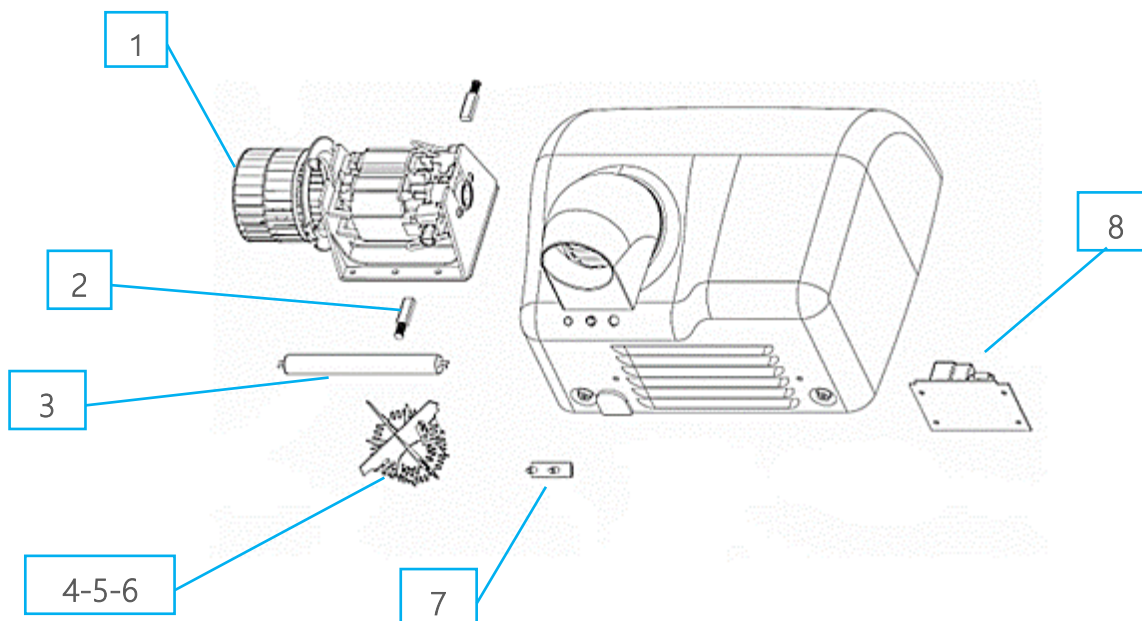
IMBALLO SU PALLET

Ingombro: 80x120 H=195 cm
n.48 pezzi per pallet, peso: kg 395.



ASCIUGAMANI ELETTRICO AD ARIA CALDA CON LAMPADA UVC

RICAMBI CONSIGLIATI



| | | |
|---|----------|--|
| 1 | MGR253 | Kit LEM motore elettrico 230V 250W |
| 2 | MGR174A | Coppia spazzole motore elettrico |
| 3 | MGR206 | Lampada UVC |
| 4 | MGR121P2 | Resistenza elettrica 1500W (OPZIONABILE CLIENTE) |
| 5 | MGR121P4 | Resistenza elettrica 1000W (OPZIONABILE CLIENTE) |
| 6 | MGR121P3 | Resistenza elettrica 2000W (STANDARD) |
| 7 | MGR156A | Fotosensori |
| 8 | MGR155A | Scheda elettronica |
| 9 | MGR145 | Chiocciola LEM |

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 | Chiave speciale per smontaggio/montaggio coperchio |
| N°1 | Pressacavo M20 |
| N°1 | Istruzioni di installazione con certificato di collaudo individuale |



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.