

<p><b>Asciugamani elettrico a fotocellula e lampada UVC MAGNUM 2000 Watt colore bianco porcellanato</b></p>	
<p>Codice</p>	<p>CK312195</p>
<p>Descrizione</p>	<p>Asciugamani elettrico a fotocellula e lampada UVC      MAGNUM MG88A 250UVC</p>
<p>EAN</p>	
<p>Marca</p>	<p>FUMAGALLI COMPONENTI</p>
<p>Part number</p>	<p>MG880A2000P0101</p>
<p>Storage unit</p>	<p>N</p>
<p>Unità di vendita</p>	<p>Cadauno</p>
<p>Confezione</p>	<p>1</p>
<p>Imballaggio</p>	<p>32</p>
<p>Peso (kg)</p>	<p>8</p>
<p>Volume (cm<sup>3</sup>)</p>	<p>28800</p>
<p>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 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 contrattamento 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 secondi. 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 bocchett a erogazione aria bloccata). Involucro in materiale ignifugo</p>	

Classe V0. Consumo massimo per asciugatura pari a 0.02 KW/h

## SPECIFICHE

Colore	bianco porcellanato
Tipo	asciugamani elettrico
Materiale	acciaio al carbonio
Peso	8 kg
Dimensioni	27x21x20 cm
Marca	FUMAGALLI COMPONENTI
Ecologico	SI
Potenza motore	250 W
Attivazione	a fotocellula
Potenza resistenza	2000 watt