



 **Fumagalli Componenti** S.p.A.



MAGNUM^{GROUP}

MG88P LEM

L'originale,
unico ed inimitabile



MG88P LEM

Versione 250/450



L'originale,
unico ed inimitabile

Versione a pulsante. Asciugamani antivandalo ed antifurto. Struttura robusta in acciaio al carbonio con trattamento anti-writer (speciale trattamento che consente una facile pulizia della superficie anti vandalo) per le versioni bianco porcellanato ed antracite, in alternativa in acciaio inox AISI 304 nelle finiture lucide e satinare. Motore a lunga durata con sistema LEM brevettato che consente una veloce e rapida manutenzione, e la durata d'esercizio è rinnovabile nel tempo.

Focus

ERGONOMICO

Comfort, semplicità e comodità, accessibile a tutti

ROBUSTO

Struttura antivandalo

SEMPLICE

Sistema modulare per una facile manutenzione in pochi minuti

COMPATTO

Riduzione dei vincoli d'installazione, ingombro ridotto

NUOVO MOTORE

Motore a lunga durata con termoprotettore a riarmo automatico, e sistema LEM



Porcellana
Anti - writer

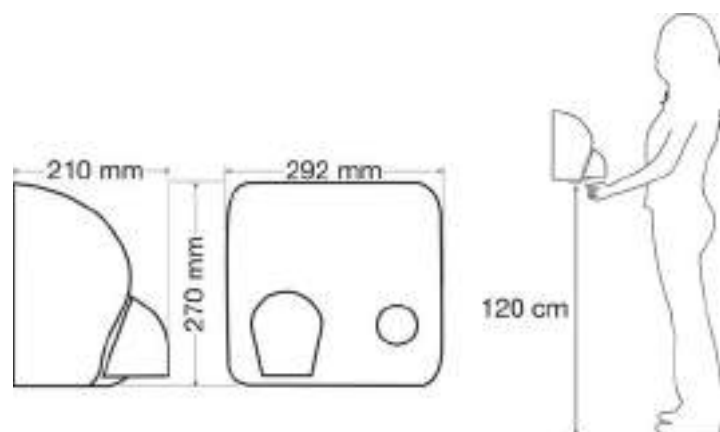
Opzioni speciali

Bocchetta bloccata IP23.



Specifiche tecniche

	MG88P LEM 250	MG88P LEM 450
Azionamento	Pulsante	Pulsante
Materiale coperchio	Acciaio INOX AISI 304/ Acciaio al Carbonio	Acciaio INOX AISI 304/ Acciaio al Carbonio
Trattamento superficie	Lucido/Satinato/Porcellanato	Lucido/Satinato/Porcellanato
Grado di protezione elettrica	Classe I	Classe I
Gradi di protezione interna	IP21 (opzione IP23 con bocchetta bloccata)	IP21 (opzione IP23 con bocchetta bloccata)
Tensione di alimentazione	220/240 V	220/240 V
Frequenza di rete	50/60 Hz	50/60 Hz
Potenza motore	250 W	450 W
Resistenza	2000 W	1500 W
Assorbimento totale	2250 W	1950 W
Consumo max ad asciugatura	13,1 W	9,2 W
Regolatore di temperatura	-	-
Velocità uscita aria regolabile	105 km/h	160 km/h
Portata aria	258 m³/h	450 m³/h
Tempo di asciugatura medio	21"	17"
Rumorosità	63,9 dB	85 dB
Certificato di collaudo	Si	Si



Caratteristiche tecniche



Risparmio energetico



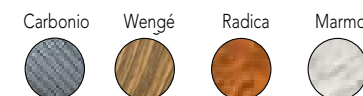
Serie standard



Serie colore



Serie collection



Sistema LEM

