

GREEN PRO POWER D 12 HE

Aspirapolvere



Efficienza, risparmio energetico e tutela dell'ambiente sono ormai requisiti fondamentali del mercato, regolati da normative sempre più stringenti. Ghibli ha risposto a queste crescenti esigenze in maniera precisa e puntuale, rivoluzionando il suo modello di punta all'insegna della sostenibilità e dell'efficienza energetica: nasce così GREEN PRO POWER D 12 HE (High Efficiency). Un modello invariato nella forma e nella dotazione, ma radicalmente rinnovato che, grazie all'impiego di plastiche riciclate per la sua produzione e al suo motore aspirazione da 650 W, risulta essere il perfetto mix di affidabilità, potenza e consumi ottimali.



IDENTIFICAZIONE PRODOTTO

MODELLO	CODICE	PEZZI / PALLET
GREEN PRO POWER D 12 HE	15847810501	24

GREEN CARATTERISTICHE GREEN

CARATTERISTICHE

Plastica riciclata	%	18
Livello sonoro	db(A)	58
Consumi energetici al m ²	Wh/m ²	1,58
Emissioni di CO ₂ al m ²	gCO ₂ /m ²	0,53

PRO

CARATTERISTICHE TECNICHE

CARATTERISTICHE

Tensione - Frequenza		220-240 V~ 50/60 Hz
Potenza massima	W	850
Potenza nominale	W	650
Capacità sacchetto filtro	l	12
Superficie filtrante	m ²	0,2
Portata aria	l/s	47
Depressione	mbar	215
Lunghezza cavo	m	15
Peso (senza accessori)	Kg	7,95
Dimensioni	mm	350x450x375

ACCESSORI IN DOTAZIONE Ø 32

MODELLO	CODICE
Tubo flessibile 2,5 m	6010667
Tubo telescopico alu nero	MK-022
Bocchetta pavimenti combinata	2511538
Bocchetta pavimenti polvere D320	2511523
Bocchetta tende/divani	856000101
Pennello	856000061
Lancia piatta	856000071
Sacchetto carta l 12	---
Filtro a cartuccia HEPA (sup.filtr. 0,21 m ²)	2512755
Cavo sganciabile 15 m	2507046

ACCESSORI OPTIONAL

MODELLO	CODICE
Tubo telescopico plus (max 1,35 m)	2511926
Elettrospazzola (Ø 32/Ø 36 - L35 cm)	2512537
Sacchetto carta l 12 x 10	6582030



18% DI PLASTICA RICICLATA



MOTORE AD ALTA
EFFICIENZA



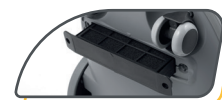
TUBO TELESCOPICO



VANO INTERNO DI
GRANDI DIMENSIONI



FILTRO PROTEZIONE
MOTORE + FILTRO A
CARTUCCIA HEPA



FILTRO REIMMISSIONE ARIA



SPIA RIEMPIMENTO
SACCHETTO



PRESA PER
ELETTROSPAZZOLA