



PS 2/62 M TCPN

ASD015105

POTENZA MAX	DEPRESSIONE	PORTATA D'ARIA	CAPACITÀ FUSTO
2400 W	2470 mmH ₂ O	420 m ³ /h	62 l

CARATTERISTICHE ESCLUSIVE

- ▶ ESCLUSIVA GUARNIZIONE DELLA TESTATA
- ▶ GANCI ALTAMENTE RESISTENTI
- ▶ AGGANCIO A VITE DEL TUBO FLESSIBILE ALL'IMPUGNATURA
- ▶ MOTORI INDIPENDENTI CON PULSANTI LUMINOSI
- ▶ TELECONTROL
- ▶ CERTIFICAZIONE M
- ▶ SACCO IN MICROFIBRA
- ▶ SICURO E AFFIDABILE PER UN UTILIZZO INTENSIVO
- ▶ FILTRAZIONE MULTISTADIO
- ▶ MOTORI BISTADIO AD ALTA DEPRESSIONE
- ▶ ELETTROVALVOLE E DISPOSITIVI PER IL CONTROLLO DELLA FORNITURA DELL'ARIA
- ▶ FILTRI A DISSIPAZIONE STATICA



SETTORI DI UTILIZZO



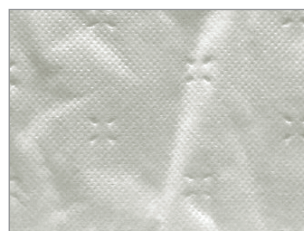
INNOVAZIONI



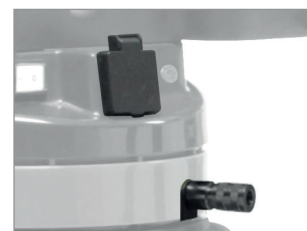
SPECS



VASSOIO PORTA ACCESSORI



SACCO IN MICROFIBRA



PRESA DI CORRENTE PER UTENSILI ELETTRICI (TC) E/O PNEUMATICI (PN) CON SISTEMA AUTOMATICO START/STOP

DATI TECNICI

		PS 2/62 M T C P N	
Codice		ASD015105	
PRODUTTIVITÀ			
Applicazione		DRY	
Motore		2	
Potenza	W	2000-2400 max (1300 W presa addizionale)	
Tensione	V	220-240	
Depressione	mmH ₂ O	2470	
Portata d'aria	m ³ /h	420	
Capacità fusto/Materiale	l	62/acciaio	
Lunghezza cavo	m	8,5	
Superficie filtrante	cm ²	10.500	
Pressione sonora (EN 60704-1; EN 60704-2-1; IEC 60335-2-69)	dB(A)	74	
Diametro accessori	mm	36	
Dimensioni (LxWxH)	mm	480x480x920	
Peso	kg	21,0	

ACCESSORI STANDARD

CODICE: FTDP00322
CARTUCCIA CLASSE M



CODICE: FTDP00608
SACCO IN MICROFIBRA



PMDT01001 KIT ACCESSORI Ø36 MM COMPOSTO DA:

CODICE: TBFX01500
TUBO FLESSIBILE 4 M



CODICE: TBBP00655
TUBO ELASTORAN 4,5 M



CODICE: MPVR85445
CLIP (9 PZ)



CODICE: MPVR85407
TUBI IN PLASTICA 2X50 CM



CODICE: LAFN85073
CURVETTA CON
REGOLAZIONE DELL'ARIA



CODICE: SPPV33288
SPAZZOLA POLVERE



CODICE: SPPV28242
LANCIA PIATTA



CODICE: SPPV28243
PENNELLO



CODICE: MPVR06998
RIDUZIONE UTENSILE



ACCESSORI OPZIONALI

CODICE: FTDP40007
SACCO IN CARTA CLASSE
M



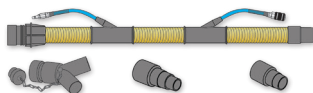
CODICE: RCVR00936
TAPPO PER BOCCHETTONE



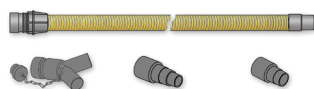
CODICE: MPVR11542
MASCHERINA PER
ELETTROUTENSILE



CODICE: PMDT00412
KIT ELETTRONEUMATICO Ø29 MM



CODICE: PMDT00411
KIT ELETTRICO Ø29 MM



CODICE: PMDT00410
KIT ELETTRONEUMATICO Ø36 MM





TELECONTROL



CONTROLLO REMOTO DELL'UTENSILE

Con la funzione di Controllo Remoto l'aspiratore si accende quando l'utensile collegato alla presa viene attivato dall'operatore. In automatico si spegne quando l'utensile viene arrestato. La presa addizionale supporta la maggior parte degli utensili elettrici fino a 2600 Watt e/o utensili pneumatici (ad aria compressa) fino a 7 bar.

BENEFICI

01

Efficiente: La polvere generata dall'utensile viene automaticamente aspirata e ciò consente di lavorare in modo più preciso, veloce e in un ambiente più pulito.

02

Riduzione dei tempi dedicati alla pulizia: la polvere viene aspirata durante l'utilizzo dell'utensile.

03

Sicuro: anche le polveri più pericolose vengono immediatamente aspirate.

04

Sistema versatile
1. Auto start/stop con utensile
2. Utilizzo tradizionale con gli accessori per l'aspirazione



CERTIFICAZIONE
M



MEDIA PERICOLOSITÀ DELLE POLVERI

L'intero aspiratore (non solo la cartuccia filtrante) è certificato da laboratori esterni qualificati come idoneo per le polveri con medio rischio - Classe M (contenimento di polvere 99.5%). La macchina è dotata di un dispositivo di allarme per prevenire la sovrappressione del filtro.

BENEFICI

01

Per aspirare polveri pericolose



SACCO IN
MICROFIBRA



ALTA EFFICIENZA DI FILTRAZIONE

I sacchi in microfibra sono resistenti agli strappi e alle rotture, sono facili da smaltire e sono sicuri poiché prevengono l'inalazione delle polveri dannose.

BENEFICI

01

Resistenza a strappi e rotture

02

Contenimento sicuro di polveri sottili per evitare l'inalazione durante lo smaltimento

03

Riduzione della reimmissione delle polveri nell'aria



BLACK
IS
GREEN™

FINO AL 75% DI PLASTICA RICICLATA

I nostri progettisti hanno creato una gamma innovativa per la pulizia professionale utilizzando un'esclusiva tecnologia FAIP con plastica riciclata di alta qualità, per promuovere la tutela dell'ambiente e lo sviluppo sostenibile.



BENEFICI

- 01 La plastica riciclata Black is Green è un materiale ricavato dalla migliore tipologia di scarti plastici rigorosamente selezionati. Viene prodotta attraverso un processo innovativo per garantire le stesse caratteristiche del materiale vergine e maggiori controlli in termini di qualità e sicurezza
- 02 La plastica riciclata non è un rifiuto, è riciclabile ed è conforme alle direttive RoHS e REACH
- 03 Il processo di riciclo e produzione della plastica "Black is Green" è certificato TUV