

# Nome Prodotto

Nome del Prodotto

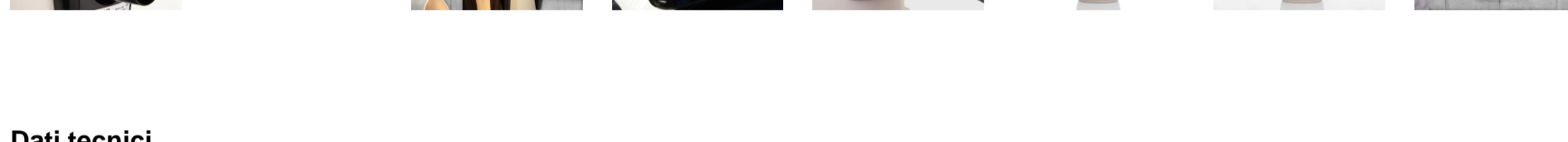
# Nome del Prodotto



eDescrizioneDescrizioneDescrizioneDescrizioneDescrizioneDescrizioneDescrizioneDescrizioneDescrizioneDescrizioneDescrizione  
neDescrizioneDescrizioneDescrizioneDescrizioneDescrizioneDescrizioneDescrizioneDescrizioneDescrizioneDescrizioneDescrizione  
oneDescrizioneDescrizioneDescrizioneDescrizioneDescrizioneDescrizioneDescrizioneDescrizioneDescrizioneDescrizioneDescriz  
ioneDescrizioneDescrizioneDescrizioneDescrizioneDescrizioneDescrizioneDescrizioneDescrizioneDescrizioneDescrizioneDes  
cioneDescrizioneDescrizioneDescrizione

- Prova3
  - Prova4
  - Prova5
  - Prova6

## Principali Applicazioni

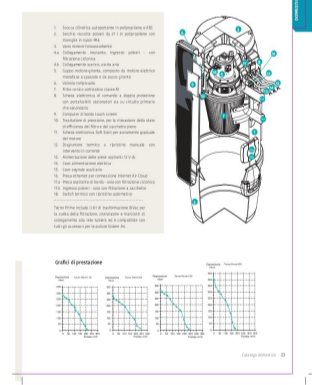


## Alimentazione P Altezza

Attacco Aspirazione/Scarico	50	mm
Capacità Bombola	25	l
Capacità Contenitore Polveri	15	l
Capacità Sacchetto Polveri	10	l
Classe di Filtrazione	5	µm
peso	peso	peso
portata masima aria	portata masima aria	portata masima aria
potenza	potenza	potenza
Computer Gestione Motore	XTR-500	-
Computer Manutenzione	DiagSoft v2.1	-
Convertitore Elettronico di Velocità	0-5000	RPM
Depressione Massima	25	kPa
Frequenza (Hz)	50	Hz
Grado di Protezione	IP65	-
Griglia di Protezione Filtro	Acciaio inox	-
Ingresso Aria	80	mm
Ingresso/Uscita Polveri	100	mm
Larghezza (mm)	600	mm
Materiale cartuccia filtro	Materiale cartuccia filtro	Materiale cartuccia filtro
Misura A (mm)	Misura A (mm)	Misura A (mm)
Misura B (mm)	Misura B (mm)	Misura B (mm)
Misura C (mm)	Misura C (mm)	Misura C (mm)
Misura D (mm)	Misura D (mm)	Misura D (mm)
Misura E (mm)	Misura E (mm)	Misura E (mm)
Misura F (mm)	Misura F (mm)	Misura F (mm)
Misura G (mm)	Misura G (mm)	Misura G (mm)
Misura H (mm)	Misura H (mm)	Misura H (mm)
Misura I (mm)	Misura I (mm)	Misura I (mm)
Misura L (mm)	Misura L (mm)	Misura L (mm)
Misura M (mm)	Misura M (mm)	Misura M (mm)
Misura N (mm)	Misura N (mm)	Misura N (mm)
Misura O (mm)	Misura O (mm)	Misura O (mm)
misura x min	misura x min	misura x min
numero operatori consigliati	numero operatori consigliati	numero operatori consigliati
operatori	operatori	operatori
potenza motore	potenza motore	potenza motore
presa aspirante a bordo	presa aspirante a bordo	presa aspirante a bordo
pressione aria	pressione aria	pressione aria
pressione attuatore pneumatico	pressione attuatore pneumatico	pressione attuatore pneumatico
pressione ugelli	pressione ugelli	pressione ugelli
pulizia filtro autom	pulizia filtro autom	pulizia filtro autom
punti presa aspir. consigl.	punti presa aspir. consigl.	punti presa aspir. consigl.
rum. motore	rum. motore	rum. motore
scarisco aria	scarisco aria	scarisco aria
sched. gest. aspirazione	sched. gest. aspirazione	sched. gest. aspirazione
sfil. aria	sfil. aria	sfil. aria
sfil. micropolveri	sfil. micropolveri	sfil. micropolveri
sil. aria sc.	sil. aria sc.	sil. aria sc.
sup. filtrante	sup. filtrante	sup. filtrante
sup. max da pulire	sup. max da pulire	sup. max da pulire
tendisacco	tendisacco	tendisacco
uscita aria	uscita aria	uscita aria
valvola sicurezza	valvola sicurezza	valvola sicurezza



© 2011 Pearson Education, Inc.



- Omologazione1

- Omologazione2
  - Omologazione3

There are many variations of passages of Lorem Ipsum available, but the majority have suffered alteration in some form, by injected humour, or randomised words which don't look even slightly believable.

## Conformità

- Prova4
  - Prova5
  - Prova6

- Prova8
  - Prova9
  - Prova1