

rotair

Apparecchiature elettriche per la pulizia dei condotti

L'attrezzatura perfetta per condotti di medie dimensioni.

Incorpora l'esclusiva tecnologia **ProAxis** che impedisce la rottura dell'albero rotante.

Il **telecomando opzionale** consente di effettuare la pulizia da parte di un solo operatore.

Incorpora la funzione di **cambio automatico del senso di rotazione delle spazzole**, che facilita e accelera i tempi di pulizia.



Spazzole

Con materiali e dimensioni diverse a seconda in base alle necessità. Spazzole a doppia fila per un'efficace pulizia efficace nei condotti quadrati.

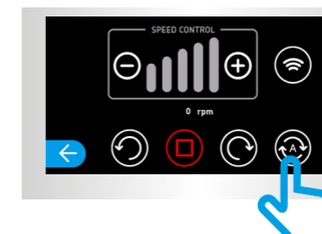


Indicatore LED

Montre l'état de la machine.

Schermo HMI

Tutti i controlli con un solo dito



Regolare:

- Senso di rotazione.
- Cambio automatico del senso di rotazione.
- Velocità di rotazione.

ELETTRICO

Per condotti fino a

600 mm

Lunghezza del tubo

15 m Con VISIOPRO

20 m Senza VISIOPRO





ACCESSORI OPZIONALI ▼



TELECOMANDO DA POLSO.

AC3303605



VISIOPRO. Sistema di visualizzazione, imbracatura di fissaggio, fotocamera e valigetta.

SV3331037 SV-ROT



TELECOMANDO DA POLSO

Accessorio opzionale che consente di controllare l'apparecchiatura da un solo operatore. [Opzionale].



Il **CENTRATORE** fissa la spazzola al centro del condotto.

AC3101500



PROTECTION CONTRE LES RUPTURES DE TUYAUX

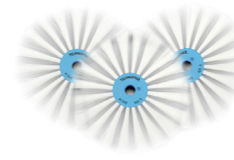
AC3303112

RICAMBI ▼



PACK 5 SPAZZOLE IN NYLON CONDOTTE QUADRATO. Nucleo singolo e due file di spazzole di dimensioni diverse. Ø250 | 300 | 350 | 400 | 500 mm

CP2300510



PACK 5 SPAZZOLE FINE IN NYLON. Per la manutenzione e la pulizia delicata dei condotti. Ø200 | 250 | 300 | 350 | 400 mm

CP2300505



SPAZZOLA MOP.

Ø 150-300 mm
CP5150300
Ø 300-500 mm
CP5300500
Ø 500-800 mm
CP5500800

KIT DI ADATTATORI.

AC6470060

CARATTERISTICHE TECNICHE **rotair**

Alimentazione elettrica	230V / 50Hz - 60Hz 110V / 50Hz - 60Hz
Potenza del motore	370 W max.
Velocità di rotazione del motore	0 - 3000 r.p.m.
Velocità di lavoro	0 - 500 rpm
Livello sonoro	< 70 dB
Pannello di controllo	Schermo HMI
Senso di rotazione	Destra Sinistra
Sistema di controllo	Elettro
Lunghezza del tubo	15 m 49 ft [con VISIOPRO] 20 m 66 ft [senza VISIOPRO]
Materiale della struttura	Acciaio inossidabile e HDPE
Dimensioni [Lu x La x A]	992 x 365,5 x 962 mm 39 x 14,39 x 38 inch
Peso:	60 kg // 132 lb