

ibrush

Sistema compatto di pulizia dei condotti

Massima portabilità.

Essendo un'apparecchiatura elettrica, non necessita di un compressore d'aria, il che ne facilita l'uso in luoghi poco accessibili.

Niente più assi rotti.

Incorpora la tecnologia **Proaxis** che impedisce la rottura dell'asse durante l'uso.

Versatilità.

Oltre ai condotti di aspirazione delle cucine, IBRUSH consente la pulizia di tubi, condotti dell'aria e sistemi di aspirazione industriali fino a 400 mm di diametro.

Pulizia delle cappe.

Il set di attrezzature IBRUSH + IFOAM consente la pulizia dell'intero sistema di aspirazione (condotti, plenum e cappa).



ELETTRICO

Per condotti fino a

400 mm

Lunghezza dell'albero rotante

7,5 m

TELECOMANDO DA POLSO

Accessorio incluso che consente di controllare l'apparecchiatura da un solo operatore.

IBRUSH + IFOAM

IBRUSH richiede il collegamento dell'IFOAM per generare la schiuma attiva, che aderisce alla parete dei condotti.

IFOAM. Genera la schiuma attiva.

Sgrassatore **COMEGRAS** ultra concentrato.



ACCESSORI INCLUSI ▼



ASSE ROTANTE FLESSIBILE. Tubo per schiumare, risciacquare e spazzolare lungo 7,5 metri.

COD. AC3303608



CONTROLLO REMOTO DA POLSO.

COD. AC3303605



SACCA DI TRASPORTO DELL'ASSE ROTANTE.

COD. AC3101210

CONSUMIBILI ▼



PACK 4 SPAZZOLE IN NYLON.

Per il grasso di grado 1 (basso livello di sporcizia). Ø200 | 300 | 350 | 400 mm. CP2400512

PACK 4 SPAZZOLE PBT.

Per il grasso di grado 2 (sporco medio). Ø200 | 300 | 350 | 400 mm. Cp2400513

PACK 4 SPAZZOLE MISTI.

Per il grasso di grado 3 (sporco elevato) Ø200 | 300 | 350 | 400 mm. Cp2400511

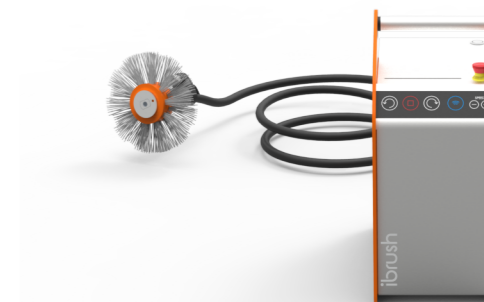
PACK 4 SPAZZOLE QUADRATE PER CONDOTTI.

Ø250 | 300 | 350 | 400 mm. CP2500511



COMEGRAS

Sgrassatore ultra-concentrato
Confezione da 10 kg
COD. PQ8100122



SPECIFICHE TECNICHE

ibrush

Alimentazione idraulica	Presión mínima 2 bar 29 psi
Pressione massima in uscita	6 bar 87 psi
Velocità di rotazione del motore	0 - 3000 r.p.m.
Velocità di lavoro	0 - 500 r.p.m.
Sistema rotante	Destra Sinistra
Pannello di controllo	Tastiera a membrana
Sistema di controllo	Elettrico
Potenza motore	0,37 kW 0,5 HP
Livello sonoro	< 70 dB
Lunghezza del tubo	7,5 metri 24.6 ft
Materiale della struttura	Acciaio inossidabile e HDPE
Dimensioni (Lu x La x A)	436 x 457 x 217 mm 17 x 18 x 8.5 inch
Peso (senza asse)	14,5 kg 32 lb