



COLONNA CON ASPIRAZIONE PER POLVERI DI CARTEGGIATURA

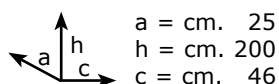
da collegare a turbina, raccordi pneumatici esclusi.

- 1 - Presa elettrica 220 V 16 A
- 2 - Presa elettrica 380 V 16 A
- 3 - Interruttore on/off aspiratore
- 4 - Manometro
- 5 - Riduttore di pressione aria
- 6 - Attacco aria secca
- 7 - Attacco aria lubrificata
- 8 - Filtro disoleatore

COLUMN WITH SANDING DUST ASPIRATION

for connection to the turbine, pneumatic connectors not included.

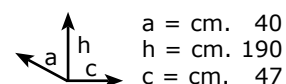
- 1 - Socket 220 V 16 A
- 2 - Socket 380 V 16 A
- 3 - Aspiration switch on/off
- 4 - Manometer
- 5 - Pressure gauge
- 6 - Dry air
- 7 - Oil air
- 8 - Oil filter



BORA

Colonna con aspirazione dei gas di scarico con turbina da 0,75 kw con avviamento manuale.

- 1 - Presa elettrica 220 V 16 A
- 2 - Presa elettrica 380 V 16 A
- 3 - Interruttore on/off aspiratore
- 4 - Manometro
- 5 - Riduttore di pressione aria
- 6 - Filtro disoleatore
- 7 - Attacco aria secca
- 8 - Attacco aria lubrificata
- 9 - Arrotolatore aria compressa
- 10 - Arrotolatore cavo elettrico
- 11 - Supporto porta tubo
- 12 - Bocchetta aspirazione gas



Column for exhaust gases suction with turbine kw 0,75 with manual start

- 1 - Socket 220 V 16 A
- 2 - Socket 380 V 16 A
- 3 - Aspiration switch on/off
- 4 - Manometer
- 5 - Pressure gauge
- 6 - Oil filter
- 7 - Dry air
- 8 - Oil air
- 9 - Compressed air dispenser
- 10 - Electric cable dispenser
- 11 - Hose holder
- 12 - Gas suction

