

ASPIREDIL S.R.L. componenti per impianti aspirapolvere centralizzati

ISTRUZIONI PROLUNGA "AIR SPECIAL" PER PRESE ASPIRANTI "AIR SPECIAL"

N.B. queste istruzioni si riferiscono esclusivamente per l'installazione della nuova presa aspirante modello **Air Special** con la nuova contropresa modello **Air Special** doppio fondo.

*L'utilizzo di questa prolunga è comunque compatibile con altre prese aspiranti modello **Air** con collettore ø 44,5 di marca diversa, ma cambiano le quote indicate in queste istruzioni.*



(fig. 1) escursione compresa fra mm 1 e 18:

Se **P** (fig. 1) (profondità scatola da filo parete) è compresa fra mm 0 e 19 la profondità si recupera con l'escursione della presa aspirante senza l'utilizzo della prolunga.

N.B. La prolunga è stata ideata per l'installazione della presa aspirante, nelle situazioni in cui la contropresa **Air Special** è arretrata di oltre mm 18 rispetto al filo della parete finita.

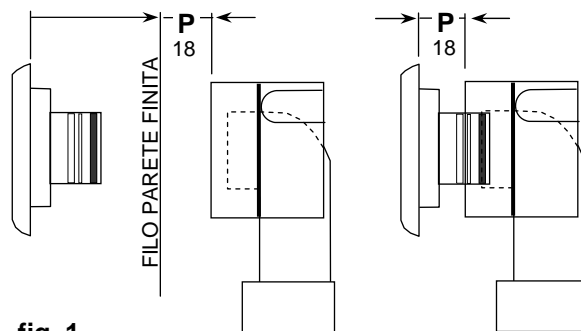


fig. 1

(fig. 2) escursione compresa fra mm 18 e 24:

N.B. la prolunga Air su profondità compresa fra 18 e 24 permette 2 soluzioni di recupero: *soluzione senza colla* e *soluzione con colla*.

soluzione senza colla (consigliata): spostare l'oring della presa aspirante nella sede posteriore e tagliare il raccordo della presa nel punto di pretaglio. Tagliare la prolunga nel punto di incisione pretaglio e accoppiare il tutto.

soluzione con colla: tagliare la prolunga in corrispondenza del pretaglio, accoppiare la prolunga dal lato dell'oring al collettore della presa aspirante tramite colla speciale per plastiche (ABS).

N.B. Il gradino presente nella prolunga e nel collettore della presa agevolerà la centricità dell'accoppiamento.

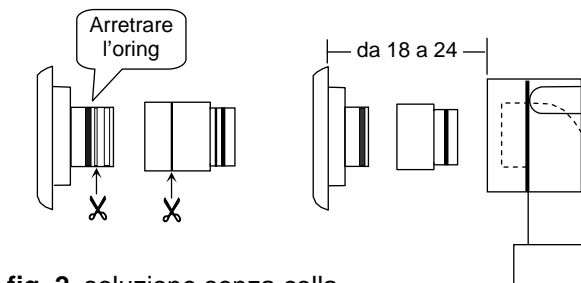


fig. 2 soluzione senza colla

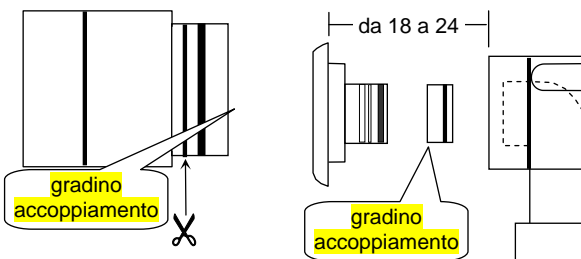


fig. 2 soluzione con colla

(fig. 3) escursione compresa fra mm 24 e 34:

Tagliare la prolunga nel punto di pretaglio e accoppiare il tutto.

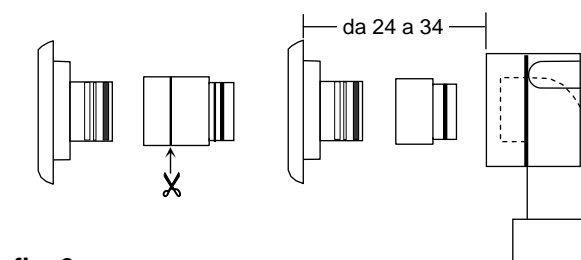


fig. 3

(fig. 4) escursione compresa fra mm 34 e 50 e superiore a 50:

Per profondità superiore a mm 32 utilizzare 1 prolunga intera.

Per profondità superiore a mm 50 utilizzare 2 o più prolunghe.

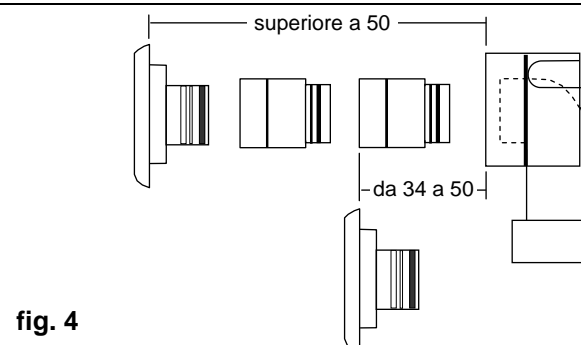


fig. 4