

Sistema di aste con attacco rapido da utilizzare con trapano



Art 910

Innovativo sistema di pulizia di canne fumarie da utilizzare dal basso verso l'alto

La rotazione di questo sistema di aste a baionetta avviene mediante un trapano, si consiglia di un trapano/avvitatore regolato alla **potenza di torsione di 4 Nm e numero di giri/min pari a 400/600**.

La giunzione delle aste avviene mediante **GIUNTI A BAIONETTA in acciaio inox**, estremamente robusti e saldamente ancorati all'asta mediante pressatura.

In cima alle aste si aggancia un **pomolo (910.SF)** nel quale si possono inserire **fili a sezione stellata (910.FS.23 o 910.FS.44)**, che permettono di asportare in modo efficace le incrostazioni senza danneggiare canne fumarie metalliche, in muratura, in ceramica, ecc.

I fili devono essere tagliati ad una lunghezza del 30% maggiore rispetto al tubo da pulire in quanto la loro forza pulente sta nel fianco.

Per esigenze particolari (incrostazioni resistenti - es: creosoto) si può utilizzare la spazzola con **fili di acciaio (910.FA.R)**.

Questi fili devono essere regolati allo stesso diametro del tubo da pulire, in quanto la loro forza pulente sta in testa.

La sostituzione dei fili della spazzola richiede circa 2/3 minuti.

Queste aste sono realizzate con RESINA SPECIALTERMO. Con le **aste flessibili (910.12.SF)** si possono raggiungere lunghezze/altezze max di 10/12 mt e si possono pulire tubi da 80 mm a 300 mm. Supera curve di 90° a partire dal diametro 150 mm.

Più è piccola la canna fumaria, maggiore è l'altezza che si può raggiungere.

Con le **aste rigide (910.15)** si possono raggiungere lunghezze/altezze max di 20/25 mt e si possono pulire tubi da 150 mm a 500 mm.

Supera curve di 90° a partire dal diametro 250 mm.

La prolunga flessibile **(910.PR.05.G)** di lunghezza 500 mm, è realizzata con albero rotante protetto da guaina esterna. È un'innovazione in quanto permette di impugnare la sonda per meglio guidarla, di centrare l'asta all'interno del tubo e di operare in tutta sicurezza in quanto si impugna uno strumento che non gira.

Può ruotare anche con angolo di curvatura superiore a 90°, facilitando l'introduzione della sonda in spazi stretti quali caminetti, termocamini, comignoli, ecc.

La tabella con le caratteristiche tecniche nella pagina a seguire.

Codice Art.	Descrizione	Qtà Scatola
910.15	Asta Ø 15 mm con attacco rapido L. 1 metro	1
910.12.SF	Asta Ø 12 mm SUPERFLESSIBILE con attacco rapido L. 1 metro	1
910.PR.05.G	Prolunga L. 0,5 metri per centrare asta all'interno del tubo completa di giunti	1
910.GBF/M12	Giunto baionetta femmina / M12 maschio	1
910.GEM12	Giunto esagonale per connessione trapano	1
910.SF	Sfera Ø 40 mm con attacco rapido	1
910.FA.R	Coppia di fili in acciaio con palette	1
910.FS.23	Filo sezione stellata ø 2,3 mm in matassa da 15 metri	1
910.FS.44	Filo sezione stellata ø 4,4 mm in matassa da 15 metri	1
910.ZC	Zaino camino con capienza fino a 10 kg	1