



Azienda aderente al gruppo produttori ANFUS

PRODOTTI PULIZIA CAMINI & CANNE FUMARIE

CATALOGO TECNICO

REV. 11 DEL 15.04.2023





GIUNTO M12

CONSIGLIATO PER TUBI INTERNI CALDAIA

codice	descrizione	
EAC20	Scovolo Elica acciaio per tubi Caldaia – Ø20 mm	
EAC25	Scovolo Elica acciaio per tubi Caldaia – Ø25 mm	
EAC30	Scovolo Elica acciaio per tubi Caldaia – Ø30 mm	
EAC35	Scovolo Elica acciaio per tubi Caldaia – Ø35 mm	
EAC40	Scovolo Elica acciaio per tubi Caldaia – Ø40 mm	
EAC45	Scovolo Elica acciaio per tubi Caldaia – Ø45 mm	
EAC50	Scovolo Elica acciaio per tubi Caldaia – Ø50 mm	
EAC55	Scovolo Elica acciaio per tubi Caldaia – Ø55 mm	
EAC60	Scovolo Elica acciaio per tubi Caldaia – Ø60 mm	
EAC65	Scovolo Elica acciaio per tubi Caldaia – Ø65 mm	
EAC70	Scovolo Elica acciaio per tubi Caldaia – Ø70 mm	
EAC75	Scovolo Elica acciaio per tubi Caldaia – Ø75 mm	
EAC80	Scovolo Elica acciaio per tubi Caldaia - Ø80 mm	
EAC85	Scovolo Elica acciaio per tubi Caldaia - Ø85 mm	
EAC90	Scovolo Elica acciaio per tubi Caldaia – Ø90 mm	
EAC100	Scovolo Elica acciaio per tubi Caldaia - Ø100 mm	
EAC120	Scovolo Elica acciaio per tubi Caldaia - Ø120 mm	
EAC130	Scovolo Elica acciaio per tubi Caldaia - Ø130 mm	
EAC140	Scovolo Elica acciaio per tubi Caldaia - Ø140 mm	
EAC150	Scovolo Elica acciaio per tubi Caldaia - Ø150 mm	
EAC160	Scovolo Elica acciaio per tubi Caldaia - Ø160 mm	
EAC180	Scovolo Elica acciaio per tubi Caldaia - Ø180 mm	
EAC200	Scovolo Elica acciaio per tubi Caldaia – Ø200 mm	



GIUNTO M12

codice	descrizione	
EA20	Scovolo Acciaio a Elica – Ø20 mm	
EA25	Scovolo Acciaio a Elica – Ø25 mm	
EA30	Scovolo Acciaio a Elica – Ø30 mm	
EA35	Scovolo Acciaio a Elica – Ø35 mm	
EA40	Scovolo Acciaio a Elica – Ø40 mm	
EA45	Scovolo Acciaio a Elica – Ø45 mm	
EA50	Scovolo Acciaio a Elica – Ø50 mm	
EA55	Scovolo Acciaio a Elica – Ø55 mm	
EA60	Scovolo Acciaio a Elica – Ø60 mm	
EA65	Scovolo Acciaio a Elica – Ø65 mm	
EA70	Scovolo Acciaio a Elica – Ø70 mm	
EA75	Scovolo Acciaio a Elica – Ø75 mm	
EA80	Scovolo Acciaio a Elica - Ø80 mm	
EA100	Scovolo Acciaio a Elica - Ø100 mm	
EA120	Scovolo Acciaio a Elica - Ø120 mm	
EA130	Scovolo Acciaio a Elica - Ø130 mm	
EA140	Scovolo Acciaio a Elica - Ø140 mm	



GIUNTO M12

CONSIGLIATO PER CANNE FUMARIE INOX E STUFE
Supera curve a 90°

codice	descrizione	
FLEX 80	Scovolo Elica nylon - Gambo a molla - Ø80 mm	
FLEX 100	Scovolo Elica nylon – Gambo a molla - Ø100 mm	
FLEX 120	Scovolo Elica nylon – Gambo a molla - Ø120 mm	



GIUNTO M12

CONSIGLIATO PER CANNE FUMARIE INOX E STUFE
Supera curve a 90°

codice	descrizione	
EN 120	Scovolo Nylon a Elica - Ø120 mm	
EN 130	Scovolo Nylon a Elica - Ø130 mm	
EN 140	Scovolo Nylon a Elica - Ø140 mm	



GIUNTO M12

codice	descrizione	
SVT 150	Scovolo Tondo Acciaio – Ø 150 mm	
SVT 180	Scovolo Tondo Acciaio – Ø 180 mm	
SVT 200	Scovolo Tondo Acciaio – Ø 200 mm	
SVT 250	Scovolo Tondo Acciaio – Ø 250 mm	
SVT 300	Scovolo Tondo Acciaio – Ø 300 mm	
SVT 350	Scovolo Tondo Acciaio – Ø 350 mm	
SVT 400	Scovolo Tondo Acciaio – Ø 400 mm	
SVT 450	Scovolo Tondo Acciaio – Ø 450 mm	
SVT 500	Scovolo Tondo Acciaio – Ø 500 mm	



GIUNTO M12

codice	descrizione	
SVQ 150	Scovolo Quadrato Acciaio – □ 150 mm	
SVQ 200	Scovolo Quadrato Acciaio – □ 200 mm	
SVQ 250	Scovolo Quadrato Acciaio – □ 250 mm	
SVQ 300	Scovolo Quadrato Acciaio – □ 300 mm	
SVQ 350	Scovolo Quadrato Acciaio – □ 350 mm	
SVQ 400	Scovolo Quadrato Acciaio – □ 400 mm	



GIUNTO M12

codice	descrizione	
SVR 150/200	Scovolo Rettangolare Acciaio – □ 150/200 mm	
SVR 200/250	Scovolo Rettangolare Acciaio – □ 200/250 mm	
SVR 200/300	Scovolo Rettangolare Acciaio – □ 200/300 mm	
SVR 200/350	Scovolo Rettangolare Acciaio – □ 200/350 mm	
SVR 250/300	Scovolo Rettangolare Acciaio – □ 250/300mm	
SVR 250/400	Scovolo Rettangolare Acciaio – □ 250/400 mm	



GIUNTO M12

CONSIGLIATO PER CANNE FUMARIE INOX

codice	descrizione	
SVTN 150	Scovolo Tondo Nylon – Ø 150 mm	
SVTN 160	Scovolo Tondo Nylon – Ø 160 mm	
SVTN 180	Scovolo Tondo Nylon – Ø 180 mm	
SVTN 200	Scovolo Tondo Nylon – Ø 200 mm	
SVTN 250	Scovolo Tondo Nylon – Ø 250 mm	
SVTN 300	Scovolo Tondo Nylon – Ø 300 mm	
SVTN 400	Scovolo Tondo Nylon – Ø 400 mm (speciale)	
SVTN 500	Scovolo Tondo Nylon – Ø 400 mm (speciale)	



GIUNTO M12



codice	descrizione	
PR 100	Prolunga Scovolo in Plastica 100 cm	
PR 140	Prolunga Scovolo in Plastica 140 cm	
PR 200	Prolunga Scovolo in Plastica 200 cm	

KIT PR 100	Prolunga Scovolo in Plastica 100 cm	6 PZ/KIT	
------------	-------------------------------------	----------	--

Prolunga per Scovolo Fai da Te in Plastica

Hai l'esigenza di pulire canne fumarie? Utilizza la prolunga in plastica semirigida per scovolo. Questa prolunga in plastica, dotata di filetto maschio da un lato e filetto femmina dall'altro, ti permette di affrontare qualsiasi lunghezza desiderata.



GIUNTO maschio/femmina M12

codice	descrizione	
MO 250	Prolunga flessibile a molla l = 250	

Prolunga flessibile a molla

Questa prolunga, applicata fra l'asta e lo scovolo, permette a quest'ultimo di aderire meglio sulle pareti da pulire ed ad attutire le sollecitazioni alle aste durante la fase di pulizia



GIUNTO M12

Prolunga Scovolo Professionale in Plastica

Utilizza la prolunga in plastica semirigida professionale per scovolo, se desideri la massima resistenza, efficienza e sicurezza.

Questa prolunga in plastica è munita di inserti in acciaio alta resistenza. Gli inserti sono dotati di **SISTEMA AUTOBLOCCANTE** che ne impediscono lo svitamento durante le fasi operative.

codice	descrizione	
PRP 100	Prolunga Scovolo in Plastica 100 cm Professional (innesto autobloccante)	
PRP 200	Prolunga Scovolo in Plastica 200 cm Professional (innesto autobloccante)	



GIUNTO M12

codice	descrizione	
MA 1000	Manico a Molla per Scovolo L = 1000 mm	
MA 1500	Manico a Molla per Scovolo L = 1500 mm	
MA 2000	Manico a Molla per Scovolo L = 2000 mm	
MA 3000	Manico a Molla per Scovolo L = 3000 mm	
MA 3000 P	Prolunga a Molla per Scovolo L = 3000 mm	

Manico a Molla per Scovolo

Spesso alcuni tratti della canna fumaria sono molto complicati da pulire. In questi casi, evitando di dover smontare l'impianto, si può adottare l'uso di questo particolare sistema molto flessibile, visto che riesce a fare curve ben più strette di 90°.

Utilizzando le prolunghe da 3000 mm dotate di innesto alle due estremità, potrai raggiungere la lunghezza necessaria per pulire agevolmente la tua canna fumaria. Lo scovolo dell'immagine non è previsto nel prezzo. Adatto anche per condotti caldaia.



FLEX PULIZIA TUBI STUFE ECONOMY

GIUNTO M12

PROLUNGHE PROFESSIONALI REALIZZATE IN FIBRA DI VETRO ESTREMAMENTE FLESSIBILI E RESISTENTI ALLE SOLLECITAZIONI. CON QUESTE PROLUNGHE E' POSSIBILE SUPERARE CURVE A 90° A PARTIRE DAI TUBI CON DIAMETRO 80 mm

ALLE PROLUNGHE CODICE PRO E' POSSIBILE ABBINARE OGNUNO DEGLI SCOVOLI PRESENTI IN QUESTA SEZIONE.

codice	descrizione	
PRO 3M	PROLUNGA VETRORESINA Ø 4,5 – M12 – L 3 mt	
PRO 5M	PROLUNGA VETRORESINA Ø 4,5 – M12 – L 5 mt	
PRO 7M	PROLUNGA VETRORESINA Ø 4,5 – M12 – L 7 mt	
PRO 10M	PROLUNGA VETRORESINA Ø 4,5 – M12 – L 10 mt	



Lo scovolo consigliato per pulire tubi con diametro 80 mm e 100 mm è quello con il gambo a molla. Supera agevolmente le curve a 90°

codice	descrizione	
FLEX 80	Scovolo Elica nylon - Gambo a molla - Ø80 mm	
FLEX 100	Scovolo Elica nylon – Gambo a molla - Ø100 mm	



Lo scovolo consigliato per pulire tubi con diametro da 120 mm a 160 mm, è quello con il gambo rigido. Supera agevolmente le curve a 90°

codice	descrizione	
EN 120	Scovolo Nylon a Elica - Ø120 mm	
EN 130	Scovolo Nylon a Elica - Ø130 mm	
EN 140	Scovolo Nylon a Elica - Ø140 mm	



codice	descrizione	
SVTN 150	Scovolo Tondo Nylon – Ø 150 mm	
SVTN 160	Scovolo Tondo Nylon – Ø 160 mm	





GIUNTO M12

KIT FLEX STUFE

Lo scovolo in dotazione al kit è realizzato con il gambo a molla per superare anche le curve più impegnative dei tubi diametro 80 e 100

KIT 1080 ST	Kit flex pulizia stufe L 1000 mm D 80	
KIT 1100 ST	Kit flex pulizia stufe L 1000 mm D 100	



Lo scovolo in dotazione al kit è realizzato con il gambo rigido, ma può superare anche le curve più impegnative dei tubi diametro 120 – 130 – 140 - 150

codice	descrizione	
KIT 1120 ST	Kit flex pulizia stufe L 1000 mm D 120	
KIT 1130 ST	Kit flex pulizia stufe L 1000 mm D 130	
KIT 1140 ST	Kit flex pulizia stufe L 1000 mm D 140	
KIT 1150 ST	Kit flex pulizia stufe L 1000 mm D 150	



La prolunga PRO 2000 ST è applicabile a tutti i KIT

codice	descrizione	
PRO 2000 ST	Prolunga flex per Kit stufe L 2000 mm	



Il **KIT FLEX** è composto da:

- n° 1 manico smontabile
- n° 1 sonda in vetroresina Ø 4,5 L 1000 mm
- n° 1 scovolo nylon (misura a scelta ved. tabelle precedenti)

Con il **KIT FLEX** potete pulire agevolmente i tubi inox e non, di stufe a pellet e legna con diametro max di 150 mm, superando agevolmente eventuali curve.

La prolunga **PRO 2000 ST** è applicabile al **KIT FLEX**. Potete realizzare così lunghezze della sonda fino ad un max di 10 mt.

ASPO PROFESSIONALE SPAZZACAMINO E PASSACAVI

ASPO PROFESSIONALE per la pulizia di canne fumarie ed altri impieghi es. passaggio cavi nelle tubazioni. E' facilmente trasportabile. L'aspo è utile anche per effettuare le video ispezioni dotandolo di appropriati accessori.

Caratteristiche principali:

- ❖ cavo sonda in vetroresina alta resistenza
- ❖ telaio in acciaio
- ❖ sistema di blocco della rotazione (anti avvolgimento)
- ❖ GIUNTO M 12

L'ogiva OGPLA aiuta l'inserimento del cavo all'interno dei tubi, qualora questa ultima presenti curve e/o lunghezze considerevoli.

E' possibile su richiesta del cliente, applicare agli aspi di seguito elencati, sonde con lunghezza personalizzata. Richiedere un preventivo spesa.

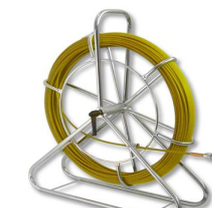
codice	descrizione	
MINIASPO 15	Miniaspo con cavo vetroresina Ø 4,5 L 15 mt - M12	
MINIASPO 20	Miniaspo con cavo vetroresina Ø 4,5 L 20 mt - M12	



codice	descrizione	
ASPO 20/6A	Aspo con cavo vetroresina Ø 6 L 20 mt - M12	
ASPO 30/6A	Aspo con cavo vetroresina Ø 6 L 30 mt - M12	



codice	descrizione	
ASPO 20/7.5G	Aspo con cavo vetroresina Ø 7.5 L 20 mt - M12	
ASPO 30/7.5G	Aspo con cavo vetroresina Ø 7.5 L 30 mt - M12	



codice	descrizione	
ASPO 20/9V	Aspo con cavo vetroresina Ø 9 L 20 mt - M12	
ASPO 30/9V	Aspo con cavo vetroresina Ø 9 L 30 mt - M12	
ASPO 50/9V	Aspo con cavo vetroresina Ø 9 L 50 mt - M12	



codice	descrizione	
ASPO 20/11B	Aspo con cavo vetroresina Ø 11 L 20 mt - M12	
ASPO 30/11B	Aspo con cavo vetroresina Ø 11 L 30 mt - M12	
ASPO 50/11B	Aspo con cavo vetroresina Ø 11 L 50 mt - M12	



codice	descrizione	
OGPLA	Ogiva plastica Ø 45 mm con innesto M12	



GIUNTO M12

RASCHIETTO CAMINO



GIUNTO M12



codice	descrizione	
RASKCAM	Raschietto pulizia camino	

Il **RASCHIETTO PULIZIA CAMINI**, è progettato per pulire la superficie delle pareti interne dei caminetti (e non solo) in modo veloce, semplice e senza alcuna dispersione di fuliggine.
 E' dotato di impugnatura alla quale si collega il tubo di un qualsiasi aspiratore fai da te/professionale.
 E' realizzato in acciaio inox (verniciato grigio zinco), è molto resistente, non necessita di lame di ricambio.
 E' predisposto di attacco filettato M12 per il collegamento con prolunghe da spazzacamino (si consigliano aste L 1000 mm della nostra serie codice PRP 100 per la loro resistenza e flessibilità), ma si possono utilizzare anche altri tipi di prolunghe. Questo sistema vi permette di utilizzare il raschietto impugnandolo direttamente, oppure con prolunghe per raschiare zone del camini non facilmente raggiungibili.
 E' dotato di due superfici raschianti per pulire in andata e ritorno e rifinire agevolmente angoli e spigoli del camino.
 In ogni caso l'uso del raschietto in sintonia con un aspiratore consente di pulire in sicurezza, senza spargimento di fuliggine e/o polveri, tutelando la salute dell'operatore, senza sporcare gli ambienti.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Lunghezza totale: 170 mm

Larghezza delle lame: 80 mm

Spessore lamiera inox 1,5 mm

Diametro del tubo / impugnatura Ø 40 mm

Diametro interno del tubo/impugnatura Ø 36 mm per collegamento all'aspiratore

Peso: 0,300 Kg

ASHLEY 411 ASPIRACENERE - ASPIRAPOLVERE



- **REGOLAZIONE DELLA POTENZA**
- **REGOLAZIONE DEL FLUSSO**
- **FUNZIONE SOFFIANTE**

ASHLEY 411

ASPIRACENERE studiato per aspirare la cenere di tutti i tipi di camini, stufe e barbecue.

ATTENZIONE non aspira ceneri calde, braci accese e liquidi

- ❖ Motore silenziato, doppio isolamento elettrico
- ❖ Sistema aspirante con raffreddamento by-pass
- ❖ Fusto in acciaio verniciato
- ❖ Filtro a cartuccia lavabile
- ❖ Funzione soffiante ravviva brace
- ❖ Tubo flex in metallo rivestito L 1 MT

- ❖ POTENZA 1000 W
- ❖ DEPRESSIONE 150mbar – 15 kpa
- ❖ PORTATA 30,4 lt/sec
- ❖ CAPACITA' FUSTO 18 lt
- ❖ DIM. IMBALLO 36x36 h 40 cm
- ❖ PESO 4,2 kg

codice	descrizione	
CE411SC	ASPIRACENERE ASHLEY 411	

5.212.0152	 FILTRO LAVABILE (RICAMBIO)	
6.205.0099	 TUBO FLEX ACCIAIO CON MANICOTTI L = 1 MT (RICAMBIO oppure PROLUNGA)	

ASHLEY KOMBO ASPIRACENERE – ASPIRAPOLVERE – ASPIRALIQUIDI



ASHLEY KOMBO

E' in particolare studiato per aspirare la cenere di tutti i tipi di camini, stufe e barbecue.

Con KOMBO è inoltre possibile aspirare polveri in genere o liquidi E' equipaggiato di filtro a cartuccia lavabile + filtro per polveri sottili.

ATTENZIONE non aspira ceneri calde, braci accese

- ❖ Motore silenziato, doppio isolamento elettrico
- ❖ Fusto in acciaio verniciato
- ❖ Filtro a cartuccia lavabile
- ❖ Kit pre filtro polveri fini
- ❖ Funzione soffiante
- ❖ Pulizia automatica filtro con scuotimento pneumatico

- ❖ POTENZA 1200 W
- ❖ DEPRESSIONE 180 mbar – 18 kpa
- ❖ PORTATA 30 lt/sec
- ❖ CAPACITA' FUSTO 14 lt + 14 lt
- ❖ DIM. IMBALLO/PESO 37x37 h 71 cm
- ❖ PESO 9 kg

- **FUNZIONE SOFFIANTE**

codice	descrizione	
CE600SC	ASPIRACENERE ASHLEY KOMBO	

5.212.0154	 FILTRO LAVABILE (RICAMBIO)	
5.212.0135	 KIT PRE FILTRO POLVERI FINI	
3.753.0102	 TUBO FLEX ACCIAIO COMPLETO DI MANICOTTI L = 1,50 MT (RICAMBIO oppure PROLUNGA)	