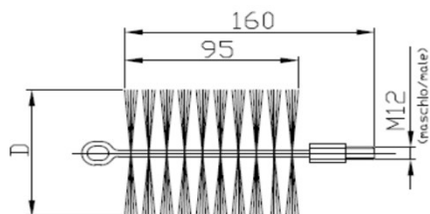


## TERMOTECNICA E FUMISTERIA

### ART. 300

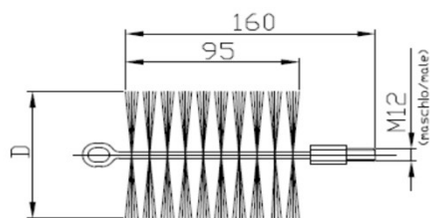
Scovoli **TONDI** in **NYLON** con attacco filettato maschio M12 ad una elica, L. utile 95 mm, L. totale 160 mm *particolarmente adatti alla pulizia delle condutture in acciaio inox*



Code Number Codice Art.	Description Descrizione	Box Quantity Qtà Scatola
300/20	Scovoli tondi in nylon Ø 20 mm con attacco maschio M12 ad una elica	12
300/25	Scovoli tondi in nylon Ø 25 mm con attacco maschio M12 ad una elica	12
300/30	Scovoli tondi in nylon Ø 30 mm con attacco maschio M12 ad una elica	12
300/35	Scovoli tondi in nylon Ø 35 mm con attacco maschio M12 ad una elica	12
300/40	Scovoli tondi in nylon Ø 40 mm con attacco maschio M12 ad una elica	12
300/45	Scovoli tondi in nylon Ø 45 mm con attacco maschio M12 ad una elica	12
300/50	Scovoli tondi in nylon Ø 50 mm con attacco maschio M12 ad una elica	12
300/55	Scovoli tondi in nylon Ø 55 mm con attacco maschio M12 ad una elica	12
300/60	Scovoli tondi in nylon Ø 60 mm con attacco maschio M12 ad una elica	12
300/65	Scovoli tondi in nylon Ø 65 mm con attacco maschio M12 ad una elica	12
300/70	Scovoli tondi in nylon Ø 70 mm con attacco maschio M12 ad una elica	12
300/75	Scovoli tondi in nylon Ø 75 mm con attacco maschio M12 ad una elica	12
300/80	Scovoli tondi in nylon Ø 80 mm con attacco maschio M12 ad una elica	12
300/85	Scovoli tondi in nylon Ø 85 mm con attacco maschio M12 ad una elica	12
300/90	Scovoli tondi in nylon Ø 90 mm con attacco maschio M12 ad una elica	12
300/95	Scovoli tondi in nylon Ø 95 mm con attacco maschio M12 ad una elica	12
300/100	Scovoli tondi in nylon Ø 100 mm con attacco maschio M12 ad una elica	12
300/120	Scovoli tondi in nylon Ø 120 mm con attacco maschio M12 ad una elica	12
300/130	Scovoli tondi in nylon Ø 130 mm con attacco maschio M12 ad una elica	12
300/140	Scovoli tondi in nylon Ø 140 mm con attacco maschio M12 ad una elica	12
300/150	Scovoli tondi in nylon Ø 150 mm con attacco maschio M12 ad una elica	12
300/160	Scovoli tondi in nylon Ø 160 mm con attacco maschio M12 ad una elica	6
300/170	Scovoli tondi in nylon Ø 170 mm con attacco maschio M12 ad una elica	6
300/180	Scovoli tondi in nylon Ø 180 mm con attacco maschio M12 ad una elica	6
300/190	Scovoli tondi in nylon Ø 190 mm con attacco maschio M12 ad una elica	6
300/200	Scovoli tondi in nylon Ø 200 mm con attacco maschio M12 ad una elica	6
300/250	Scovoli tondi in nylon Ø 250 mm con attacco maschio M12 ad una elica	6
300/300	Scovoli tondi in nylon Ø 300 mm con attacco maschio M12 ad una elica	6

### ART. 310

Scovoli **TONDI** in **ACCIAIO** con attacco filettato maschio M12 ad una elica, L. utile 95 mm, L. totale 160 mm **per la pulizia interna di tubi di qualsiasi tipo e di sistemi fumari refrattari**



Code Number Codice Art.	Description Descrizione	Box Quantity Qtà Scatola
310/20	Scovoli tondi in acciaio Ø 20 mm con attacco maschio M12 ad una elica	12
310/25	Scovoli tondi in acciaio Ø 25 mm con attacco maschio M12 ad una elica	12
310/30	Scovoli tondi in acciaio Ø 30 mm con attacco maschio M12 ad una elica	12
310/35	Scovoli tondi in acciaio Ø 35 mm con attacco maschio M12 ad una elica	12
310/40	Scovoli tondi in acciaio Ø 40 mm con attacco maschio M12 ad una elica	12
310/45	Scovoli tondi in acciaio Ø 45 mm con attacco maschio M12 ad una elica	12
310/50	Scovoli tondi in acciaio Ø 50 mm con attacco maschio M12 ad una elica	12
310/55	Scovoli tondi in acciaio Ø 55 mm con attacco maschio M12 ad una elica	12
310/60	Scovoli tondi in acciaio Ø 60 mm con attacco maschio M12 ad una elica	12
310/65	Scovoli tondi in acciaio Ø 65 mm con attacco maschio M12 ad una elica	12
310/70	Scovoli tondi in acciaio Ø 70 mm con attacco maschio M12 ad una elica	12
310/75	Scovoli tondi in acciaio Ø 75 mm con attacco maschio M12 ad una elica	12
310/80	Scovoli tondi in acciaio Ø 80 mm con attacco maschio M12 ad una elica	12
310/85	Scovoli tondi in acciaio Ø 85 mm con attacco maschio M12 ad una elica	12
310/90	Scovoli tondi in acciaio Ø 90 mm con attacco maschio M12 ad una elica	12
310/95	Scovoli tondi in acciaio Ø 95 mm con attacco maschio M12 ad una elica	12
310/100	Scovoli tondi in acciaio Ø 100 mm con attacco maschio M12 ad una elica	12
310/120	Scovoli tondi in acciaio Ø 120 mm con attacco maschio M12 ad una elica	12
310/130	Scovoli tondi in acciaio Ø 130 mm con attacco maschio M12 ad una elica	12
310/140	Scovoli tondi in acciaio Ø 140 mm con attacco maschio M12 ad una elica	12
310/150	Scovoli tondi in acciaio Ø 150 mm con attacco maschio M12 ad una elica	12
310/160	Scovoli tondi in acciaio Ø 160 mm con attacco maschio M12 ad una elica	6
310/170	Scovoli tondi in acciaio Ø 170 mm con attacco maschio M12 ad una elica	6
310/180	Scovoli tondi in acciaio Ø 180 mm con attacco maschio M12 ad una elica	6
310/190	Scovoli tondi in acciaio Ø 190 mm con attacco maschio M12 ad una elica	6
310/200	Scovoli tondi in acciaio Ø 200 mm con attacco maschio M12 ad una elica	6
310/250	Scovoli tondi in acciaio Ø 250 mm con attacco maschio M12 ad una elica	6
310/300	Scovoli tondi in acciaio Ø 300 mm con attacco maschio M12 ad una elica	6

## ANELLI IN NYLON PER LA PULIZIA DI TUBI

### ART. 330

Anelli in nylon Ø da 130 mm a 300 mm utilizzabili con aste flessibili, rigide e cavo in fibra di vetro



RIF. PAG. 19 CATALOGO

Code Number Codice Art.	Description Descrizione	Box Quantity Qtà Scatola
330.130	Anelli in nylon a due ranghi Ø 130 mm	6
330.140	Anelli in nylon a due ranghi Ø 140 mm	6
330.150	Anelli in nylon a due ranghi Ø 150 mm	6
330.160	Anelli in nylon a due ranghi Ø 160 mm	6
330.180	Anelli in nylon a tre ranghi Ø 180 mm	6
330.200	Anelli in nylon a tre ranghi Ø 200 mm	6
330.250	Anelli in nylon a tre ranghi Ø 250 mm	6
330.300	Anelli in nylon a tre ranghi Ø 300 mm	6



### ART. 320

Anelli in nylon con foro 12 mm in nylon



Code Number	Description	Box Quantity
Codice Art.	Descrizione	Qtà Scatola
320.80	Anelli in nylon Ø 80 mm con foro 12 mm in nylon Ø 0,60 mm	12
320.100	Anelli in nylon Ø 100 mm con foro 12 mm in nylon Ø 0,60 mm	12
320.120	Anelli in nylon Ø 120 mm con foro 12 mm in nylon Ø 0,60 mm	12

## ANELLI IN ACCIAIO PER LA PULIZIA DI TUBI

### ART. 340

Anelli in acciaio Ø 80 mm utilizzabili con aste flessibili e rigide



Code Number	Description	Box Quantity
Codice Art.	Descrizione	Qtà Scatola
340.80	Anelli in acciaio Ø 80 mm con foro 12 mm in acciaio fosfato ondulato Ø 0,30 mm	6

### Aste e prolunghe

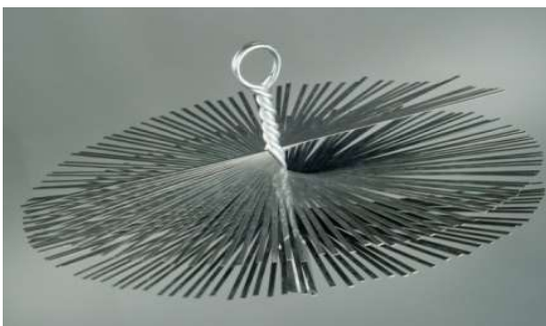
Utilizzabili con ART. 300 - 310 - 320 - 330 - 340  
PAG. DA 1 A 4



Code Number	Description	Box Quantity
Codice Art.	Descrizione	Qtà Scatola
350.100	Asta zincata con maniglia, attacco femmina M12 L. 1.000 mm	-
350.110	Asta zincata con maniglia, attacco femmina M12 L. 1.100 mm	-
350.135	Asta zincata con maniglia, attacco femmina M12 L. 1.350 mm	-
351	Prolunga zincata, attacco femmina M12 L. 1.000 mm	-
352	Prolunga zincata, attacco femmina M12 L. 500 mm	-
353.100	Asta rossa in PPL ø 17 mm, L. 1.000 mm	-
355.100	Asta flessibile con maniglia ø 10 mm, L. 1.000 mm	-
355.150	Asta flessibile con maniglia ø 10 mm, L. 1.500 mm	-
356.30	Prolunga flessibile L. 300 mm	-
356.100	Prolunga flessibile L. 1.000 mm	-
356.150	Prolunga flessibile L. 1.500 mm	-
357.100	Asta verde in PPL ø 18 mm autobloccante L. 1.000 mm	-
MTM12	Maniglia a T con filetto M12 per aste rosse (art. 353.100) e verdi (art. 357.100)	-

### ART. 141

Scovoli in piattina con attacco femmina M12 per la pulizia dei camini



Code Number	Description	Box Quantity
Codice Art.	Descrizione	Qtà Scatola
141.250	Scovolo in piattina <b>TONDI</b> ø 250 mm con attacco femmina M12	12
141.300	Scovolo in piattina <b>TONDI</b> ø 300 mm con attacco femmina M12	12
141.350	Scovolo in piattina <b>TONDI</b> ø 350 mm con attacco femmina M12	8
141.400	Scovolo in piattina <b>TONDI</b> ø 400 mm con attacco femmina M12	8

## SISTEMA BREVETTATO PER LA PULIZIA DI CANNE FUMARIE DA Ø 140 mm A 320 mm

ART. 800  
EXPAND BRUSH



Utilizzabile con serie 300 - 310 e 320 - PAG. DA 1 A 3

Code Number Codice Art.	Description Descrizione	Box Quantity Qtà Scatola
800	Sistema di fissaggio scovoli a diametro variabile per pulizia di tubi da Ø 140 mm a Ø 320 mm. Possibilità di montare anelli e scovoli in nylon, scovoli in acciaio e scovoli a sezione rettangolare e quadrata per la pulizia di condotti a sezione rettangolare e quadrata	1

### ACCESSORI ART. 800:

ART. 800.01 e 800.02



Code Number Codice Art.	Description Descrizione	Box Quantity Qtà Scatola
800.01	Fune in nylon bianca Ø 6 mm lunghezza 15 m	1
800.02	Peso da 1 Kg	1

## STAFFE DI COLLEGAMENTO SCOVOLI PER LA PULIZIA DI CANNE FUMARIE OVALI, RETTANGOLARI E QUADRATE

ART. 805.120



ART. 805.180



Utilizzabile con serie 300 - 310 e 320 - PAG. DA 1 A 3

Code Number Codice Art.	Description Descrizione	Box Quantity Qtà Scatola
805.120	Kit staffa portascovoli L. 120 mm	1

**Il Kit Art. 805.120 è composto da:**

- N° 2 - Staffe L. 120 mm
- N° 1 - Moschettone centrale
- N° 6 - Dadi esagonali
- N° 8 - Rondelle

Code Number Codice Art.	Description Descrizione	Box Quantity Qtà Scatola
805.180	Kit staffa portascovoli L. 180 mm	1

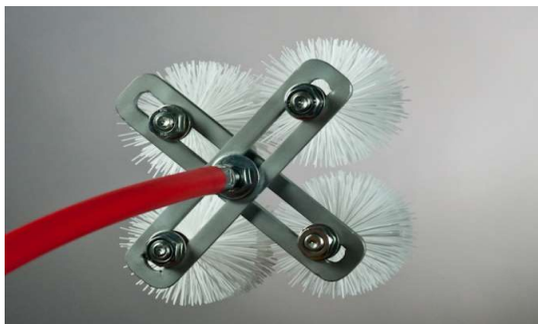
**Il Kit Art. 805.180 è composto da:**

- N° 2 - Staffe L. 180 mm
- N° 1 - Moschettone centrale
- N° 6 - Dadi esagonali
- N° 8 - Rondelle

*Collegando le due staffe e montando 3 scovoli si può effettuare la pulizia di canne fumarie e tubi fino a sezioni 300x500 mm*



*Collegando le due staffe perpendicolarmente formando una croce si possono montare 4 scovoli per una più efficace pulizia di sezioni quadrate*



Code Number Codice Art.	Description Descrizione	Box Quantity Qtà Scatola
805.120-180	Staffa di collegamento scovoli L. 120 mm e staffa L. 180 mm	1
805.120	Kit staffa portascovoli L. 120 mm	1
805.180	Kit staffa portascovoli L. 180 mm	1

**Il kit Art. 805.120-180 è composto da:**

- N° 1 - Staffa L. 120 mm
- N° 1 - Staffa L. 180 mm
- N° 1 - Moschettone centrale
- N° 6 - Dadi esagonali
- N° 8 - Rondelle

Code Number Codice Art.	Description Descrizione	Box Quantity Qtà Scatola
805.120	Kit staffa portascovoli L. 120 mm	1
805.180	Kit staffa portascovoli L. 180 mm	1

ACCESSORI ART. 805:



Code Number	Description	Box Quantity
Codice Art.	Descrizione	Qtà Scatola
800.01	Fune in nylon bianca Ø 6 mm lunghezza 15 m	1
800.02	Peso da 1 Kg	1

## SCOVOLI PER LA PULIZIA DI STUFE, TERMOSTUFE E STUFE A PELLETT

### ART. 810

MOVING CLEAN è un prodotto per la pulizia di stufe



### ART. 810.SS

MOVING CLEAN è disponibile anche nella versione senza sonda flessibile



Code Number Codice Art.	Description Descrizione	Box Quantity Qtà Scatola
810.02	MOVING CLEAN - Cavo flessibile in fibra di vetro L. 220 cm con 1 anello Ø 80 mm e 1 Ø 100 mm con sonda flessibile	6
810.03	MOVING CLEAN - Cavo flessibile in fibra di vetro L. 300 cm con 1 anello Ø 80 mm e 1 Ø 100 mm con sonda flessibile	6



Code Number Codice Art.	Description Descrizione	Box Quantity Qtà Scatola
810.02.SS	MOVING CLEAN - Cavo flessibile in fibra di vetro L. 220 cm con 1 anello Ø 80 mm e 1 Ø 100 mm SENZA sonda flessibile	6
810.03.SS	MOVING CLEAN - Cavo flessibile in fibra di vetro L. 300 cm con 1 anello Ø 80 mm e 1 Ø 100 mm SENZA sonda flessibile	6

## ACCESSORI ART. 810:

### ART. 811.02 - 811.03

Prolunga flessibile per art. 810 MOVING CLEAN



Code Number	Description	Box Quantity
Codice Art.	Descrizione	Qtà Scatola
811.02	Prolunga flessibile cm 200 per art. 810 MOVING CLEAN	6
811.03	Prolunga flessibile cm 300 per art. 810 MOVING CLEAN	6

NB: con cartoncino il prezzo al netto di sconto va aumentato di € 1,35

### ART. 320

Anelli in nylon con foro 12 mm in nylon



Code Number	Description	Box Quantity
Codice Art.	Descrizione	Qtà Scatola
320.80	Anelli in nylon Ø 80 mm con foro 12 mm in nylon Ø 0,60 mm	12
320.100	Anelli in nylon Ø 100 mm con foro 12 mm in nylon Ø 0,60 mm	12
320.120	Anelli in nylon Ø 120 mm con foro 12 mm in nylon Ø 0,60 mm	12

## ACCESSORI ART. 810:

### ART. 330

Anelli in nylon Ø 130 mm - 140 mm



Code Number	Description	Box Quantity
Codice Art.	Descrizione	Qtà Scatola
330.130	Anelli in nylon a due ranghi Ø 130 mm	6
330.140	Anelli in nylon a due ranghi Ø 140 mm	6

## MOVING CLEAN CON SCOVOLO

### ART. 810.SC

MOVING CLEAN con scovoli



Code Number Codice Art.	Description Descrizione	Box Quantity Qtà Scatola
810.02.SC.80	Cavo flessibile L. 2 METRI per la pulizia dei tubi di scarico fumi con 1 scovolo Ø 80 mm	6
810.02.SC.100	Cavo flessibile L. 2 METRI per la pulizia dei tubi di scarico fumi con 1 scovolo Ø 100 mm	6
810.02.SC.120	Cavo flessibile L. 2 METRI per la pulizia dei tubi di scarico fumi con 1 scovolo Ø 120 mm	6
810.03.SC.80	Cavo flessibile L. 3 METRI per la pulizia dei tubi di scarico fumi con 1 scovolo Ø 80 mm	6
810.03.SC.100	Cavo flessibile L. 3 METRI per la pulizia dei tubi di scarico fumi con 1 scovolo Ø 100 mm	6
810.03.SC.120	Cavo flessibile L. 3 METRI per la pulizia dei tubi di scarico fumi con 1 scovolo Ø 120 mm	6



Code Number Codice Art.	Description Descrizione	Box Quantity Qtà Scatola
301.80	Scovolo in nylon Ø 80 mm con attacco M12 e tappo in PPL	6
301.100	Scovolo in nylon Ø 100 mm con attacco M12 e tappo in PPL	6
301.120	Scovolo in nylon Ø 120 mm con attacco M12 e tappo in PPL	6

## MOVING CLEAN CON SONDA FLESSIBILE

### ART. 810.SCS

MOVING CLEAN con scovoli e sonda flessibile



Code Number Codice Art.	Description Descrizione	Box Quantity Qtà Scatola
810.02.SCS.80	Cavo flessibile L. 2 METRI per la pulizia dei tubi di scarico fumi con 1 scovolo Ø 80 mm e sonda flessibile	6
810.02.SCS.100	Cavo flessibile L. 2 METRI per la pulizia dei tubi di scarico fumi con 1 scovolo Ø 100 mm e sonda flessibile	6
810.02.SCS.120	Cavo flessibile L. 2 METRI per la pulizia dei tubi di scarico fumi con 1 scovolo Ø 120 mm e sonda flessibile	6
810.03.SCS.80	Cavo flessibile L. 3 METRI per la pulizia dei tubi di scarico fumi con 1 scovolo Ø 80 mm e sonda flessibile	6
810.03.SCS.100	Cavo flessibile L. 3 METRI per la pulizia dei tubi di scarico fumi con 1 scovolo Ø 100 mm e sonda flessibile	6
810.03.SCS.120	Cavo flessibile L. 3 METRI per la pulizia dei tubi di scarico fumi con 1 scovolo Ø 120 mm e sonda flessibile	6



Code Number Codice Art.	Description Descrizione	Box Quantity Qtà Scatola
301.80.M	Scovolo in nylon Ø 80 mm, L. utile 60 mm, L. totale 120 mm dotato di sonda con attacco M12 e tappo in PPL	6
301.100.M	Scovolo in nylon Ø 100 mm, L. utile 60 mm, L. totale 120 mm dotato di sonda con attacco M12 e tappo in PPL	6
301.120.M	Scovolo in nylon Ø 120 mm, L. utile 60 mm, L. totale 120 mm dotato di sonda con attacco M12 e tappo in PPL	6

**ACCESSORI ART. 810.SC:**

**ART. 811.02 - 811.03**

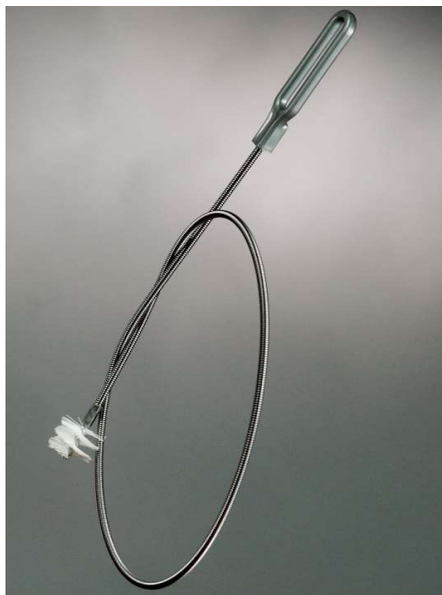
Prolunga flessibile per art. 810 MOVING CLEAN



Code Number	Description	Box Quantity
Codice Art.	Descrizione	Qtà Scatola
811.02	Prolunga flessibile cm 200 per art. 810 MOVING CLEAN	6
811.03	Prolunga flessibile cm 300 per art. 810 MOVING CLEAN	6

**ART. 811**

Scovolo con molla flessibile per la pulizia di tubi con curve molto pronunciate



Code Number	Description	Box Quantity
Codice Art.	Descrizione	Qtà Scatola
811	Scovolo Ø 35 mm, L. utile 30 mm con punta chiusa montato su molla flessibile Ø 6 mm, con manico in plastica terminale L. totale 1.210 mm	-

## PENNELLI PER LA PULIZIA DEL CONTENITORE CENERI DI STUFE A PELLETTA

### ART. 221

Pennello in acciaio con raschietto per la pulizia del contenitore ceneri delle stufe a pellet



Code Number	Description	Box Quantity
Codice Art.	Descrizione	Qtà Scatola
221	Pennello in acciaio con raschietto per la pulizia del contenitore ceneri delle stufe a pellet	12

### ART. 222

Spazzola in acciaio per la pulizia del contenitore ceneri delle stufe a pellet



Code Number	Description	Box Quantity
Codice Art.	Descrizione	Qtà Scatola
222	Spazzola in acciaio L. utile 65 mm , altezza 15 mm, L. totale 220 mm per la pulizia del contenitore ceneri delle stufe a pellet	12

**ASPIRACENERE MADE IN ITALY**

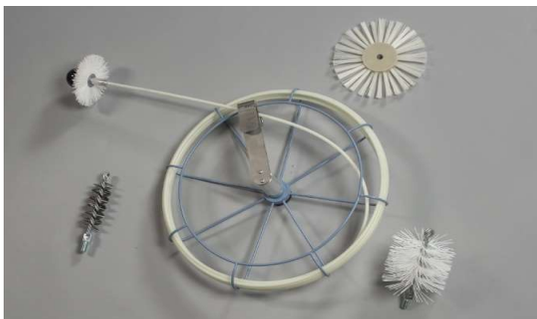


Code Number Codice Art.	Description Descrizione	Box Quantity Qtà Scatola
PRCEN001	Aspiraceneri CENERILL 1000 W 18 L	1
PRCEN007	Aspiraceneri CENEFLAME 1200 W 18 L	1
PRCEN008	Aspiraceneri CENEHOT 950 W 18 L	1



## FUMISTERIA - CAVI IN FIBRA DI VETRO AVVOLTI SU ASPO

ART. 900



Utilizzabile con serie 300 - 310 e 320 PAG. DA 1 A

3

### ACCESSORI:

Code Number Codice Art.	Description Descrizione	Box Quantity Qtà Scatola
900.045.10	Sonda in fibra di vetro bianca Ø 4,5 mm avvolta su <b>MINI ASPO A MANO</b> con freno, L. 10 metri	1
900.045.15	Sonda in fibra di vetro bianca Ø 4,5 mm avvolta su <b>MINI ASPO A MANO</b> con freno, L. 15 metri	1
900.060.10.AM	Sonda in fibra di vetro bianca Ø 6 mm avvolta su <b>MINI ASPO A MANO</b> con freno, L. 10 metri	1
900.060.15.AM	Sonda in fibra di vetro bianca Ø 6 mm avvolta su <b>MINI ASPO A MANO</b> con freno, L. 15 metri	1
900.060.15	Sonda in fibra di vetro bianca Ø 6 mm avvolta su aspo verticale leggero galvanizzato con freno, L. 15 metri	1
900.060.20	Sonda in fibra di vetro bianca Ø 6 mm avvolta su aspo verticale leggero galvanizzato con freno, L. 20 metri	1
900.060.30	Sonda in fibra di vetro bianca Ø 6 mm avvolta su aspo verticale leggero galvanizzato con freno, L. 30 metri	1
900.075.20	Sonda in fibra di vetro bianca Ø 7,5 mm avvolta su aspo verticale leggero galvanizzato con freno, L. 20 metri	1
900.075.30	Sonda in fibra di vetro bianca Ø 7,5 mm avvolta su aspo verticale leggero galvanizzato con freno, L. 30 metri	1
900.090.20	Sonda in fibra di vetro bianca Ø 9 mm avvolta su aspo verticale leggero galvanizzato con freno, L. 20 metri	1
900.090.30	Sonda in fibra di vetro bianca Ø 9 mm avvolta su aspo verticale leggero galvanizzato con freno, L. 30 metri	1
Code Number Codice Art.	Description Descrizione	Box Quantity Qtà Scatola
4000.11.40	Pomolo sferico nylon D. 40 M12	1
9000.P.M12	Vite filettata M12	1

## ASTE CON ATTACCO RAPIDO DA UTILIZZARE CON TRAPANO PER LA PULIZIA DI CANNE FUMARIE

ART. 910



Code Number Codice Art.	Description Descrizione	Box Quantity 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 matatssa da 15 metri	1
910.FS.44	Filo sezione stellata ø 4,4 mm in matatssa da 15 metri	1
910.ZC	Zaino camino con capienza fino a 10 kg	1



**ART. 910.PR.05.G** - Innovativa sonda realizzata con albero rotante protetto da guaina esterna che permette:

- di lavorare in sicurezza ed efficacia riuscendo ad indirizzare meglio l'asta e di posizionarla in modo più centrale nel tubo da pulire.
- introdurre l'asta facendole fare angoli di curvatura superiori a 90° senza sforzare troppo l'asta di testa.



**ARTT.**  
**910.GB**  
**F/M12 -**  
**910.GE**  
**M12**  
Giunto  
da  
utilizzar



**ART. 910.ZC** - Pratico zaino contenitore per aste e attrezzatura spazzacamino, è dotato di bretelle e comode tasche laterali



**ART. 910.FA** - Sistema innovativo di fili in acciaio da inserire in sfera ART. 910.SF. Questo cavo permette di sostituire le classiche "catene" riuscendo a levigare le incrostazioni più dure senza rovinare il tubo da pulire.



**ART. 910.FS.23 - 910.FS.44** - Fili a sezione stellata  $\varnothing$  2,3 mm e  $\varnothing$  4,4 mm in matassa da 15 metri.

## SCOVOLI PER LA PULIZIA DI STUFE A LEGNA

### ART. 119

Scovoli per interno stufa e girofumi del forno



Code Number	Description	Box Quantity
Codice Art.	Descrizione	Qtà Scatola
119	Scovoli per interno stufa e girofumi del forno ø 45 mm con piega a 90°	-

### ART. 121

Scovoli per interno stufa

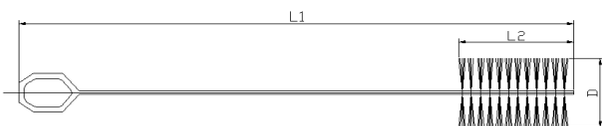


Code Number	Description	Box Quantity
Codice Art.	Descrizione	Qtà Scatola
121	Scovoli in PPL rigido ø 20 - 25 - 30 - 35 - 40 - 45 - 50 mm Lunghezza 500 mm o 1.000 mm	-

## SCOVOLI PER LA PULIZIA DI CALDAIE

### ART. 108

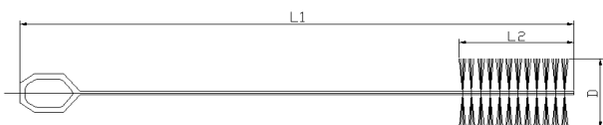
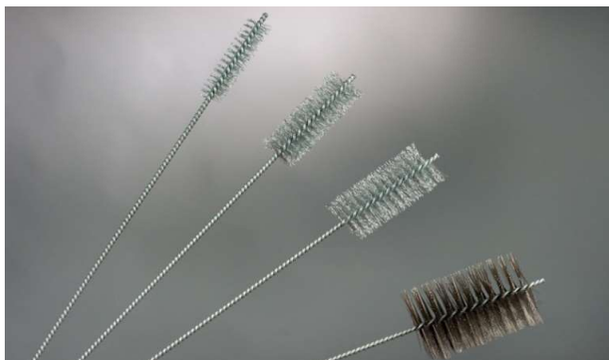
Scovoli **TONDI** in **NYLON**  $\varnothing$  da 15 a 120 mm, L. utile 100 mm, L. totale 800 mm per la pulizia di caldaie



Code Number	Description	Box Quantity
Codice Art.	Descrizione	Qtà Scatola
108/15	Scovoli in nylon tondi $\varnothing$ 15 mm L. utile 100 mm, L. totale 800 mm	50
108/20	Scovoli in nylon tondi $\varnothing$ 20 mm L. utile 100 mm, L. totale 800 mm	50
108/25	Scovoli in nylon tondi $\varnothing$ 25 mm L. utile 100 mm, L. totale 800 mm	50
108/30	Scovoli in nylon tondi $\varnothing$ 30 mm L. utile 100 mm, L. totale 800 mm	50
108/35	Scovoli in nylon tondi $\varnothing$ 35 mm L. utile 100 mm, L. totale 800 mm	50
108/40	Scovoli in nylon tondi $\varnothing$ 40 mm L. utile 100 mm, L. totale 800 mm	50
108/45	Scovoli in nylon tondi $\varnothing$ 45 mm L. utile 100 mm, L. totale 800 mm	50
108/50	Scovoli in nylon tondi $\varnothing$ 50 mm L. utile 100 mm, L. totale 800 mm	50
108/55	Scovoli in nylon tondi $\varnothing$ 55 mm L. utile 100 mm, L. totale 800 mm	50
108/60	Scovoli in nylon tondi $\varnothing$ 60 mm L. utile 100 mm, L. totale 800 mm	50
108/65	Scovoli in nylon tondi $\varnothing$ 65 mm L. utile 100 mm, L. totale 800 mm	50
108/70	Scovoli in nylon tondi $\varnothing$ 70 mm L. utile 100 mm, L. totale 800 mm	50
108/75	Scovoli in nylon tondi $\varnothing$ 75 mm L. utile 100 mm, L. totale 800 mm	50
108/80	Scovoli in nylon tondi $\varnothing$ 80 mm L. utile 100 mm, L. totale 800 mm	50
108/85	Scovoli in nylon tondi $\varnothing$ 85 mm L. utile 100 mm, L. totale 800 mm	50
108/90	Scovoli in nylon tondi $\varnothing$ 90 mm L. utile 100 mm, L. totale 800 mm	50
108/95	Scovoli in nylon tondi $\varnothing$ 95 mm L. utile 100 mm, L. totale 800 mm	50
108/100	Scovoli in nylon tondi $\varnothing$ 100 mm L. utile 100 mm, L. totale 800 mm	50
108/110	Scovoli in nylon tondi $\varnothing$ 110 mm L. utile 100 mm, L. totale 800 mm	50
108/120	Scovoli in nylon tondi $\varnothing$ 120 mm L. utile 100 mm, L. totale 800 mm	50

## ART. 109

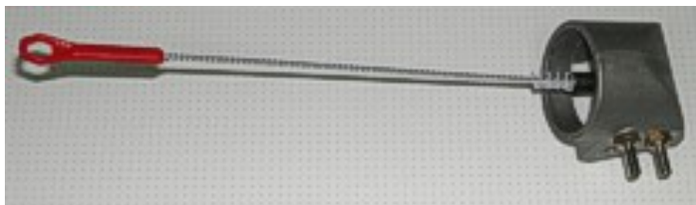
Scovoli **TONDI** in **ACCIAIO**  $\varnothing$  da 15 a 120 mm, L. utile 100 mm, L. totale 800 mm per la pulizia di caldaie



Code Number Codice Art.	Description Descrizione	Box Quantity Qtà Scatola
109/15	Scovoli in acciaio tondi $\varnothing$ 15 mm L. utile 100 mm, L. totale 800 mm	50
109/20	Scovoli in acciaio tondi $\varnothing$ 20 mm L. utile 100 mm, L. totale 800 mm	50
109/25	Scovoli in acciaio tondi $\varnothing$ 25 mm L. utile 100 mm, L. totale 800 mm	50
109/30	Scovoli in acciaio tondi $\varnothing$ 30 mm L. utile 100 mm, L. totale 800 mm	50
109/35	Scovoli in acciaio tondi $\varnothing$ 35 mm L. utile 100 mm, L. totale 800 mm	50
109/40	Scovoli in acciaio tondi $\varnothing$ 40 mm L. utile 100 mm, L. totale 800 mm	50
109/45	Scovoli in acciaio tondi $\varnothing$ 45 mm L. utile 100 mm, L. totale 800 mm	50
109/50	Scovoli in acciaio tondi $\varnothing$ 50 mm L. utile 100 mm, L. totale 800 mm	50
109/55	Scovoli in acciaio tondi $\varnothing$ 55 mm L. utile 100 mm, L. totale 800 mm	50
109/60	Scovoli in acciaio tondi $\varnothing$ 60 mm L. utile 100 mm, L. totale 800 mm	50
109/65	Scovoli in acciaio tondi $\varnothing$ 65 mm L. utile 100 mm, L. totale 800 mm	50
109/70	Scovoli in acciaio tondi $\varnothing$ 70 mm L. utile 100 mm, L. totale 800 mm	50
109/75	Scovoli in acciaio tondi $\varnothing$ 75 mm L. utile 100 mm, L. totale 800 mm	50
109/80	Scovoli in acciaio tondi $\varnothing$ 80 mm L. utile 100 mm, L. totale 800 mm	50
109/85	Scovoli in acciaio tondi $\varnothing$ 85 mm L. utile 100 mm, L. totale 800 mm	50
109/90	Scovoli in acciaio tondi $\varnothing$ 90 mm L. utile 100 mm, L. totale 800 mm	50
109/95	Scovoli in acciaio tondi $\varnothing$ 95 mm L. utile 100 mm, L. totale 800 mm	50
109/100	Scovoli in acciaio tondi $\varnothing$ 100 mm L. utile 100 mm, L. totale 800 mm	50
109/110	Scovoli in acciaio tondi $\varnothing$ 110 mm L. utile 100 mm, L. totale 800 mm	50
109/120	Scovoli in acciaio tondi $\varnothing$ 120 mm L. utile 100 mm, L. totale 800 mm	50

### ART. 100

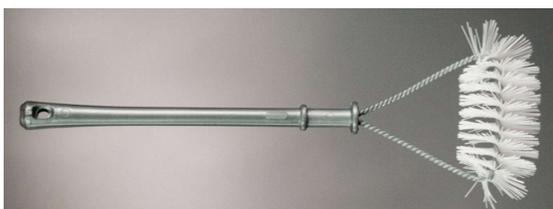
Scovolo in nylon per la pulizia dello scarico del fumo per caldaie a parete



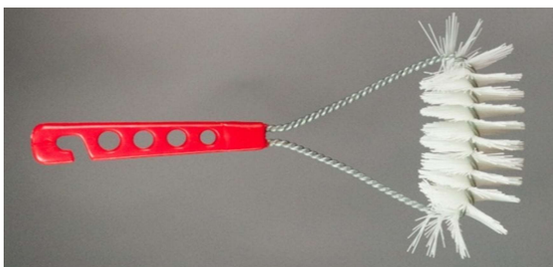
Code Number Codice Art.	Description Descrizione	Box Quantity Qtà Scatola
100	Scovolo in nylon ø 9 mm, L. utile 50 mm, L. totale 290 mm per la pulizia dello scarico del fumo per caldaie a parete	12

### ART. 101 - 101.BIS

Scovolini in nylon triangolari per la pulizia dello scambiatore di caldaie a parete



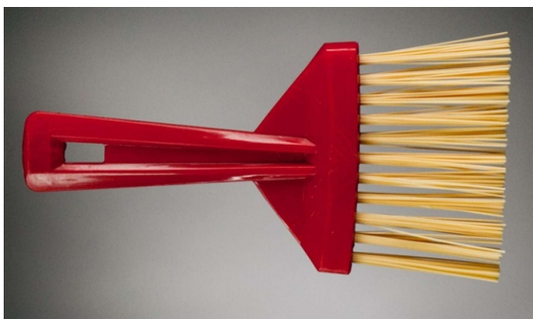
Code Number Codice Art.	Description Descrizione	Box Quantity Qtà Scatola
101	Scovolo in nylon triangolari ø 50 mm L. 330x105 mm manico lungo	12



Code Number Codice Art.	Description Descrizione	Box Quantity Qtà Scatola
101/BIS	Scovolo in nylon triangolari ø 50 mm L. 240x105 mm con manico corto	12

### ART. 130

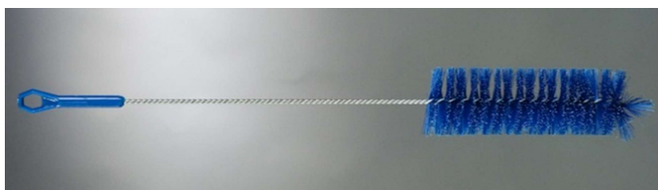
Spazzole per la pulizia dello scambiatore di caldaie murali



Code Number	Description	Box Quantity
Codice Art.	Descrizione	Qtà Scatola
130	Spazzole per la pulizia dello scambiatore di caldaie murali 90x15x170 mm	12

### ART. 102

Scovolo tondo in PPL per la pulizia interna di caldaie sotto il mantello



Code Number	Description	Box Quantity
Codice Art.	Descrizione	Qtà Scatola
102	Scovolo tondo in PPL ø 60 mm, L. utile 200 mm, L. totale 480 mm con punta a ventaglio e manichetto in plastica per la pulizia interna di caldaie sotto il mantello	12

### ART. 120

Pennello curvo per la pulizia interna di caldaie sotto il mantello



Code Number	Description	Box Quantity
Codice Art.	Descrizione	Qtà Scatola
120.40x10	Pennello curvo 40x10 mm	12
120.60x10	Pennello curvo 60x10 mm	12
120.70x10	Pennello curvo 70x10 mm	12

### ART. 103 - 105

Scovolo tondo in nylon per la pulizia dei fori del bruciatore (venturi) di caldaie a parete



Code Number	Description	Box Quantity
Codice Art.	Descrizione	Qtà Scatola
103.10	Scovolo in nylon ø 10 mm L. utile 100 mm, L. totale 300 mm, punta a ventaglio	12
103.12	Scovolo in nylon ø 12 mm L. utile 100 mm, L. totale 300 mm, punta a ventaglio	12
103.14	Scovolo in nylon ø 14 mm L. utile 100 mm, L. totale 300 mm, punta a ventaglio	12
103.15	Scovolo in nylon ø 15 mm L. utile 100 mm, L. totale 300 mm, punta a ventaglio	12
103.20	Scovolo in nylon ø 20 mm L. utile 100 mm, L. totale 300 mm, punta a ventaglio	12
105.10	Scovolo in nylon ø 10 mm L. utile 100 mm, L. totale 300 mm	12
105.12	Scovolo in nylon ø 12 mm L. utile 100 mm, L. totale 300 mm	12
105.14	Scovolo in nylon ø 14 mm L. utile 100 mm, L. totale 300 mm	12
105.15	Scovolo in nylon ø 15 mm L. utile 100 mm, L. totale 300 mm	12
105.20	Scovolo in nylon ø 20 mm L. utile 100 mm, L. totale 300 mm	12

### ART. 106

Scovolo in PPL per la pulizia dello scambiatore per caldaie ad alto rendimento a parete



Code Number	Description	Box Quantity
Codice Art.	Descrizione	Qtà Scatola
106	Scovolo in PPL tondo Ø 70 mm, L. utile 230 mm, L. totale 320 mm per la pulizia dello scambiatore per caldaie ad alto rendimento a parete	12

### ART. 107.CU

Scovolo in nylon triangolare per la pulizia del ventilatore di caldaie a parete



Code Number	Description	Box Quantity
Codice Art.	Descrizione	Qtà Scatola
107.CU	Scovolo in nylon triangolari Ø 50 mm L. 240x95 mm per la pulizia del ventilatore di caldaie a parete	12

### ART. 111

Scovoli in nylon per la pulizia della valvola a tre vie



Code Number Codice Art.	Description Descrizione	Box Quantity Qtà Scatola
111	Scovoli in nylon per valvola tre vie $\varnothing$ 50 - 70 mm, L. utile 130 mm, L. totale 250 mm	12

### ART. 111.AC

Scovoli in acciaio per la pulizia della valvola a tre vie



Code Number Codice Art.	Description Descrizione	Box Quantity Qtà Scatola
111.AC	Scovolo conico e cilindrico in acciaio AR $\varnothing$ 20/34 mm, L. utile 95 mm, L. totale 330 mm con manico in legno	12

**ART. 180**

Preso di pressione in silicone



Code Number	Description	Box Quantity
Codice Art.	Descrizione	Qtà Scatola
180	Preso di pressione in silicone ø 12 mm	100

## SCOVOLI PER LA PULIZIA I SCAMBIATORI DI GRUPPI REFRIGERANTI DI PICCOLE E GRANDI DIMENSIONI

### ART. 135

Scovoli rettangolari ad angolo per la pulizia dello scambiatore di gruppi refrigeranti



Code Number	Description	Box Quantity
Codice Art.	Descrizione	Qtà Scatola
135	Scovoli rettangolari ad angolo per la pulizia dello scambiatore di gruppi refrigeranti ø 60x20 mm, L. utile 130 mm, L. totale 580 mm	12

### ART. 136

Spazzole per la pulizia di batterie di scambiatori alettati e per ventil-convettori di grandi dimensioni



Code Number	Description	Box Quantity
Codice Art.	Descrizione	Qtà Scatola
136	Spazzole per la pulizia di batterie di scambiatori alettati e per ventil-convettori di grandi dimensioni ø 62 mm, larghezza 240 mm, ingombro totale 255 mm, L. totale 300 mm	12

## KIT SCOVOLI



Code Number	Description	Box Quantity
Codice Art.	Descrizione	Qtà Scatola
298	KIT scovoli con attacco rapido accessoriato con n° 6 scovoli in NYLON, n° 6 in ACCIAIO e n° 6 in OTTONE in vari diametri: Ø 9 - 11 - 13 - 15 - 17 - 19 mm	1

## SPAZZOLE A MANO



Code Number	Description	Box Quantity
Codice Art.	Descrizione	Qtà Scatola
C500	Spazzola in acciaio liscio temperato Ø 0,35 mm, 5 ranghi, 265x42 mm	12
P500	Spazzola in acciaio liscio temperato Ø 0,35 mm, 5 ranghi, 320x42 mm	12
S500	Spazzola in acciaio liscio temperato Ø 0,35 mm, 5 ranghi, 200x53 mm	12
19	Spazzolino in acciaio 3 ranghi 155x21 mm	12
20	Spazzolino in ottone 3 ranghi 155x21 mm	12



Code Number	Description	Box Quantity
Codice Art.	Descrizione	Qtà Scatola
200	Scovolo in nylon Ø 20 mm con manico in legno L. 180 mm	12
201	Scovolo in acciaio Ø 20 mm con manico in legno L. 180 mm	12
202	Scovolo in ottone Ø 20 mm con manico in legno L. 180 mm	12

## SCOVOLI PER MUNGITRICI

### ART. 702 - 703 - 704

Scovoli in nylon per mungitrici con punta chiusa e manichetto finale



Code Number Codice Art.	Description Descrizione	Box Quantity Qtà Scatola
702	Scovoli in nylon Ø 17 mm, L. utile 90 mm, L. totale 400 mm per mungitrici con punta chiusa e manichetto finale	25
703	Scovoli in nylon Ø 20 mm, L. utile 120 mm, L. totale 1.000 mm per mungitrici con punta chiusa e manichetto finale	25
704	Scovoli in nylon Ø 20 mm, L. utile 130 mm, L. totale 1.500 mm per mungitrici con punta chiusa e manichetto finale	25

### ART. 700

Scovolo girevole corto Ø 35-55 mm a diametro variabile



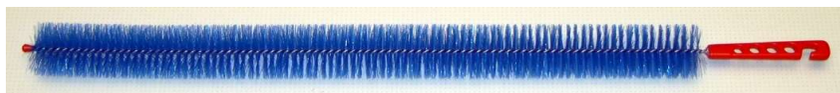
Code Number Codice Art.	Description Descrizione	Box Quantity Qtà Scatola
700	Scovolo girevole corto Ø 35-55 mm a diametro variabile	12

### ART. 701

Scovolo girevole lungo Ø 11-35-55 mm a diametro variabile



Code Number Codice Art.	Description Descrizione	Box Quantity Qtà Scatola
701	Scovolo girevole lungo Ø 11-35-55 mm a diametro variabile	12



Code Number Codice Art.	Description Descrizione	Box Quantity Qtà Scatola
506.80	Pulitermo lungo ø 60 mm, L. utile 600 mm, L. totale 800 mm	12
506.140	Pulitermo lungo ø 60 mm, L. utile 1.200 mm, L. totale 1.400 mm	12