

**1971**  
**2021**  
**50**  
**anni**



**caggelli distribuzione**

7 MODELLI DA 180m<sup>3</sup>/h a 2.750 m<sup>3</sup>/h

**5 ANNI GARANZIA\***



- Compatti e leggeri
- Facile installazione
- Semplice manutenzione
- Filtro Hepa H13
- Disponibili versioni INOX

### F-MONITOR 2



Connesione Bluetooth

Il nuovo F-Monitor 2 è dotato di connettività Bluetooth e si connette ad un app dedicata su uno smartphone o tablet. Un sistema a semaforo aiuta l'operatore a tenere monitorata l'unità ed a programmare la manutenzione.

### S-FUSION FX-FUSION

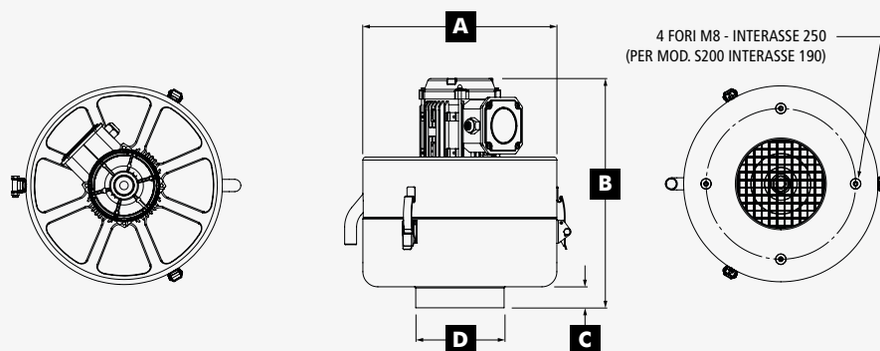


Per applicazioni con olio intero ed olio emulsionato ad alte pressioni

**Sviluppato specificatamente per le applicazioni che utilizzano olio intero.** Combina l'efficienza dei sistemi centrifughi Filtermist, con la tecnologia a fibre sintetiche auto-drenanti. Disponibile per tutti i modelli dall'S200 all'FX7002. S-Fusion e FX-Fusion, la soluzione!

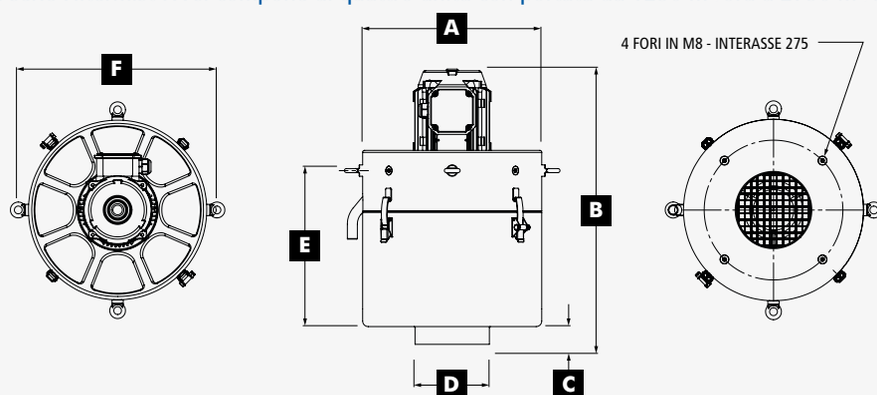


## Serie S compatta con portata da 180m<sup>3</sup>/ora a 800m<sup>3</sup>/ora



Modello	Codice prodotto	Portata m <sup>3</sup> /ora	Motore <sup>1</sup>		A mm	B mm	C mm	D mm	Peso kg	Rumore <sup>2</sup> dBA
S200	S200FM2	180 a 50 Hz 215 a 60 Hz	0,18 kW 50 Hz 200 V, 220 V, 380 V, 400 V, 415 V	0,18 kW 60 Hz 220 V, 230 V, 240 V, 440 V, 460 V, 480 V	260	302	30	73	9	62
S400	S400FM2	425 a 50 Hz 500 a 60 Hz	0,55 kW 50 Hz 200 V, 220 V, 380 V, 400 V, 415 V	0,55 kW 60 Hz 220 V, 230 V, 240 V, 440 V, 460 V, 480 V	325	381	35	148	14	65
S800	S800FM2	800 a 50 Hz 950 a 60 Hz	0,55 kW 50 Hz 200 V, 220 V, 380 V, 400 V, 415 V	0,55 kW 60 Hz 220 V, 230 V, 240 V, 440 V, 460 V, 480 V	325	435	35	148	15	67

## La serie Filtermist FX si compone di quattro unità con portata da 1250 m<sup>3</sup>/ora a 2750 m<sup>3</sup>/ora



Modello	Codice prodotto	Portata m <sup>3</sup> /ora	Motore <sup>1</sup>		A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	Peso kg	Rumore <sup>2</sup> dBA
FX4002	FX4002FM2	1250 a 50 Hz 1500 a 60 Hz	1,1 kW 50 Hz 200 V, 220 V, 380 V, 400 V, 415 V	1,5 kW 60 Hz 200 V, 220 V, 230 V, 440 V, 460 V, 480 V	357	544	35	148	309	398	25,8	70
FX5002	FX5002FM2	1675 a 50 Hz 2000 a 60 Hz	1,5 kW 50 Hz 200 V, 220 V, 380 V, 400 V, 415 V	2,2 kW 60 Hz 200 V, 220 V, 230 V, 440 V, 460 V, 480 V	357	634,5	35	198	378	398	31,8	71
FX6002	FX6002FM2	2000 a 50 Hz 2400 a 60 Hz	2,2 kW 50 Hz 200 V, 220 V, 380 V, 400 V, 415 V	2,2 kW 60 Hz 200 V, 220 V, 230 V, 440 V, 460 V, 480 V	438	638,5	35	198	432	485	36,8	73
FX7002	FX7002FM2	2750 a 50 Hz	2,2 kW 50 Hz 200 V, 220 V, 380 V, 400 V, 415 V	Non disponibile	438	638,5	35	198	432	485	36,8	73



## Scopri il Service Pack

La tua unità filtrante in mani esperte

Il nostro servizio per mantenere sempre efficienti le unità filtranti e non avere pensieri sulla manutenzione.

Contattaci per tutte le informazioni dettagliate, scrivi a: [amicotecnico@cagelli.com](mailto:amicotecnico@cagelli.com)



## Filtri per nebbia oleosa e fumo

Con la linea A•line è possibile avere un filtro versatile adattabile alle moderne esigenze di lavorazione.

Due modelli: A•Line 5 per macchine fino a 2,5 m<sup>3</sup>

A•Line 10 per macchine fino a 5 m<sup>3</sup>



Con la linea A•line, sei pronto per il futuro. Anche se viene cambiato il refrigerante, la velocità di taglio o la pressione del fluido, A•line garantisce la massima efficienza. La serie dei filtri è completa di A•control, un vero e proprio tablet maneggevole ed elettronico per settare e gestire i parametri macchina in maniera precisa. **Inoltre è dotato di un ecodrive al motore, una sorta di cruise control per ottimizzare i consumi dell'unità filtrante.** È il nostro filtro più intelligente!



### DATI TECNICI

	A•5	A•10
Altezza	850 mm	920 mm
Larghezza	560 mm	965 mm
Profondità	665 mm	680 mm
Foro di ingresso	2 x Ø 125 mm	2 x Ø 160 mm
Peso a filtri asciutti	80 kg	140 kg
Portata	500 m <sup>3</sup> /h	1000 m <sup>3</sup> /h
Perdita a carico	100 Pa	1000 Pa
Potenza	360 W	1150 W
Rumorosità *	< 70dB (A)	< 70dB (A)

\*Viene intesa a 1 mt di distanza dal filtro.

### VALORI DI FILTRAZIONE

	A•5	A•10
Olio in ingresso	300/l anno	600/l anno
Olio in uscita	1 cucchiaino all'anno	1 cucchiaino all'anno

### Applicazioni



LAVORAZIONE  
A MACCHINA



RETTIFICA



FORGIATURA  
PRESSATURA

**Non sai quale unità filtrante è più adatta alle tue esigenze?**

Per informazioni tecniche dettagliate, mettiti in contatto con i nostri tecnici, scrivi a: [amicotecnico@cagelli.com](mailto:amicotecnico@cagelli.com)

### Il fantastico A•Control

Le unità A-Line sono corredate di A•Control. Un tablet portatile con uno schermo da 7" a colori, che vi darà la possibilità di controllare e gestire la vostra unità filtrante.



### Bassi consumi e massima efficienza





## Purificatore d'aria professionale

Il purificatore d'aria BOA air ha un'elevata capacità di depurazione dell'aria grazie all'utilizzo della più recente tecnologia. È dotato di un ventilatore EC ad alta efficienza energetica e ha il più grande filtro HEPA nella sua categoria. Boa Air garantisce un'ottima depurazione dell'aria anche in ambienti ampi e affollati.



### BOA Midi - B900



- Volume d'aria Max: 900 m<sup>3</sup>/h
- Dimensioni: 500 x 500 x 1200 mm
- Peso: 72 kg
- Ventola elettronica 1P/230 V – 50 Hz
- Potenza: 169W
- Consumi: min. 28 W / max. 180 W
- Rumorosità: min. 40 dB(A) / max. 55 dB(A)
- Pre-filtro: Filtro G4
- Filtro a carboni attivi: ACTIVE 96
- Filtro HEPA H14
- Area filtro HEPA: 8 m<sup>2</sup>

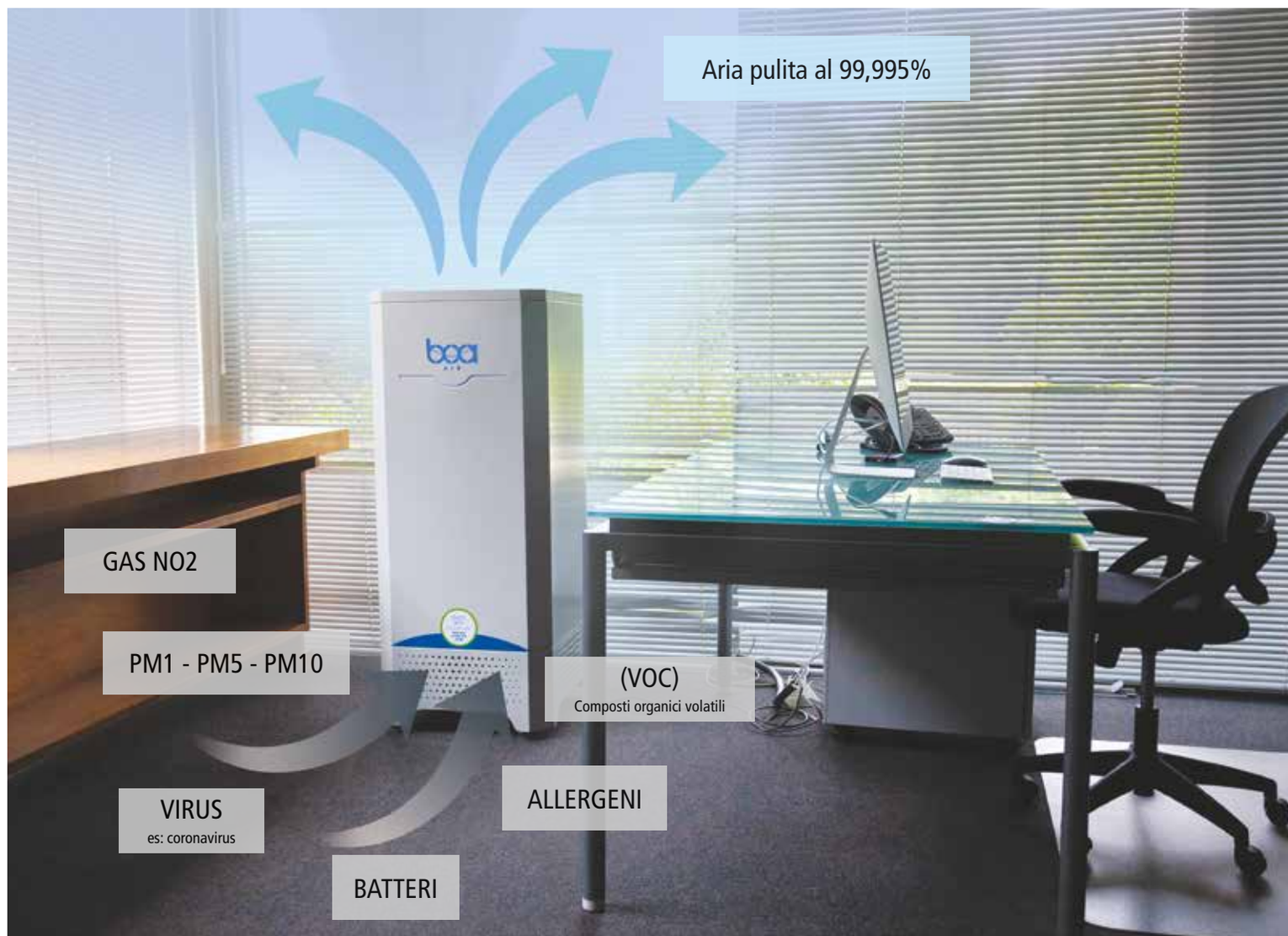
### BOA Maxi - B3100



- Volume d'aria Max: 3100 m<sup>3</sup>/h
- Dimensioni: 785 x 700 x 1520 mm
- Peso: 155 Kg
- Ventola elettronica 1P/230 V – 50 Hz
- Potenza: 780 W
- Consumi: 25 W.h / max. 540 W.h
- Rumorosità: min. < 38 dB(A) / max. 52 dB(A)
- Pre-filtro: Filtro G4
- Filtro a carboni attivi: ACTIVE 96
- Filtro HEPA H14
- Area filtro HEPA: 40 m<sup>2</sup>

BOA Maxi e BOA Midi sono disponibili in versione con ionizzatore

## Cosa filtra il purificatore d'aria BOA AIR?







Lunghezza standard dei bracci 3mt. Tofil mono pro e pulse sono disponibili anche nelle versioni a due bracci aspiranti

<b>Dufil<sup>mini</sup></b>		<b>Tofil<sup>mono</sup></b>		<b>Tofil<sup>PRO</sup> - 1 Arm</b>		<b>Tofil<sup>PULSE</sup> - 1 Arm</b>	
<b>Filtro</b>	Cassetta	Cartuccia		Cartuccia		Cartuccia	
<b>Tipologia di filtro</b>		<b>Tipologia di filtro</b>		<b>Tipologia di filtro</b>		<b>Tipologia di filtro</b>	
Pannello Prefiltro	Classe G4	Standard	nanoBLEND FR	nanoBLEND FR	nanoBLEND FR	nanoBLEND FR	nanoBLEND FR
Cassetta prefiltro	Classe M5	Plus	polyMIGHT PTFE 65	polyMIGHT PTFE 65	polyMIGHT PTFE 65	polyMIGHT PTFE 65	polyMIGHT PTFE 65
Cassetta principale	Classe E12	<b>N° di filtri</b>		<b>N° di filtri</b>		<b>N° di filtri</b>	
<b>N° di filtri</b>	1	1		1		2	
<b>Area del filtro</b>		<b>Area del filtro</b>		<b>Area del filtro</b>		<b>Area del filtro</b>	
Cassetta Prefiltro	2 m <sup>2</sup>	Standard	18 m <sup>2</sup>	24 m <sup>2</sup>	36 m <sup>2</sup>	36 m <sup>2</sup>	36 m <sup>2</sup>
Cassetta filtro principale	13 m <sup>2</sup>	Plus	10 m <sup>2</sup>	20 m <sup>2</sup>	20 m <sup>2</sup>	20 m <sup>2</sup>	20 m <sup>2</sup>
<b>Classe di efficienza</b>		<b>Classe di efficienza</b>		<b>Classe di efficienza</b>		<b>Classe di efficienza</b>	
Standard	99,99% @ MPPS	Standard	Classe F9	Classe F9	Classe F9	Classe F9	Classe F9
		Plus	Classe H13	Classe H13	Classe H13	Classe H13	Classe H13

<b>INFORMAZIONI TECNICHE</b>		<b>INFORMAZIONI TECNICHE</b>		<b>INFORMAZIONI TECNICHE</b>		<b>INFORMAZIONI TECNICHE</b>	
<b>Portata m<sup>3</sup>/h</b>	1.200 m <sup>3</sup> /h	<b>Portata m<sup>3</sup>/h</b>	1.200 m <sup>3</sup> /h	1.400 m <sup>3</sup> /h	1.400 m <sup>3</sup> /h	1.400 m <sup>3</sup> /h	1.400 m <sup>3</sup> /h
<b>Dimensioni (L x L x A)</b>	700x600x1.100 mm	<b>Dimensioni (L x L x A)</b>	660 x 805 x 1.210 mm	660 x 815 x 1.320 mm	890 x 810 x 1.760 mm	890 x 810 x 1.760 mm	890 x 810 x 1.760 mm
<b>Potenza motore</b>	1,1 kW - 3.000 rpm	<b>Potenza motore</b>	0,75 kW	1,1 kW	1,1 kW	1,1 kW	1,1 kW
<b>Allimentatore</b>	230 V - 50 Hz	<b>Allimentatore</b>	380 V / 50 Hz	380 V / 50 Hz	380 V / 50 Hz	380 V / 50 Hz	380 V / 50 Hz
<b>Rumorosità</b>	72 dB(a)	<b>Rumorosità</b>	72 dB(a)	72 dB(a)	73 dB(a)	73 dB(a)	73 dB(a)

<b>APPLICAZIONI</b>				
		<b>Occasionale</b>	<b>Regolare</b>	<b>Continuativo</b>
<b>Saldatura ad arco sommerso</b>	Acciaio non legato	<b>Tofil<sup>mono</sup> Dufil<sup>mini</sup></b>	<b>Tofil<sup>PRO</sup></b>	<b>Tofil<sup>PRO</sup></b>
	Alluminio	<b>Tofil<sup>mono</sup> (Plus)</b>	<b>Tofil<sup>PRO</sup> (Plus)</b>	<b>Tofil<sup>PRO</sup> (Plus)</b>
	Acciaio alto legato	<b>Tofil<sup>mono</sup> (Plus)</b>	<b>Tofil<sup>PRO</sup> (Plus)</b>	<b>Tofil<sup>PRO</sup> (Plus)</b>
<b>Saldatura TIG</b>	Acciaio non legato	<b>Tofil<sup>mono</sup> Dufil<sup>mini</sup></b>	<b>Tofil<sup>PRO</sup></b>	<b>Tofil<sup>PRO</sup></b>
	Alluminio	<b>Tofil<sup>mono</sup> (Plus)</b>	<b>Tofil<sup>PRO</sup> (Plus)</b>	<b>Tofil<sup>PRO</sup> (Plus)</b>
	Acciaio alto legato	<b>Tofil<sup>mono</sup> (Plus)</b>	<b>Tofil<sup>PRO</sup> (Plus)</b>	<b>Tofil<sup>PRO</sup> (Plus)</b>
<b>Saldatura ad arco elettrico</b>	Acciaio non legato	<b>Tofil<sup>mono</sup> Dufil<sup>mini</sup></b>	<b>Tofil<sup>PRO</sup></b>	<b>Tofil<sup>PULSE</sup></b>
	Alluminio	<b>Tofil<sup>mono</sup> (Plus)</b>	<b>Tofil<sup>PRO</sup> (Plus)</b>	<b>Tofil<sup>PULSE</sup> (Plus)</b>
	Acciaio alto legato	<b>Tofil<sup>mono</sup> (Plus)</b>	<b>Tofil<sup>PRO</sup> (Plus)</b>	<b>Tofil<sup>PULSE</sup> (Plus)</b>
<b>Saldatura MIG/MAG</b>	Acciaio non legato	<b>Tofil<sup>mono</sup> Dufil<sup>mini</sup></b>	<b>Tofil<sup>PRO</sup></b>	<b>Tofil<sup>PULSE</sup></b>
	Alluminio	<b>Tofil<sup>mono</sup> (Plus)</b>	<b>Tofil<sup>PRO</sup> (Plus)</b>	<b>Tofil<sup>PULSE</sup> (Plus)</b>
	Acciaio alto legato	<b>Tofil<sup>mono</sup> (Plus)</b>	<b>Tofil<sup>PRO</sup> (Plus)</b>	<b>Tofil<sup>PULSE</sup> (Plus)</b>
<b>Saldatura a filo animato</b>	Acciaio non legato	<b>Tofil<sup>PRO</sup> Dufil<sup>mini</sup></b>	<b>Tofil<sup>PRO</sup></b>	<b>Tofil<sup>PULSE</sup></b>
	Alluminio	<b>Tofil<sup>PRO</sup> (Plus)</b>	<b>Tofil<sup>PRO</sup> (Plus)</b>	<b>Tofil<sup>PULSE</sup> (Plus)</b>
	Acciaio alto legato	<b>Tofil<sup>PRO</sup> (Plus)</b>	<b>Tofil<sup>PRO</sup> (Plus)</b>	<b>Tofil<sup>PULSE</sup> (Plus)</b>

### Modello orizzontale e verticale



- Elettrica manuale e automatica
- Conteggio filettature
- Funzione rompitrucoli
- Gestione fori profondi
- Testa porta bussole cambio rapido
- Motore brushless e driver integrati nel braccio
- Braccio pantografo
- Colonna per fissaggio alla tavola

### Modelli e caratteristiche tecniche

MODELLO	CAPACITÀ	VELOCITÀ	AREA LAVORO	ALTEZZA	ALIMENTAZIONE	COPPIA	PESO	BUSSOLA
REV/M-12	M2-M12	0-660 rpm	1100 mm	600 mm	230V/600W	31Nm	26 kg	19
REV/M-16	M4-M16	0-312 rpm	1100 mm	600 mm	230V/600W	90Nm	26 kg	19
REV/M-20	M3-M20	0-550 rpm	1100 mm	600 mm	230V/1200W	120Nm	41 kg	31
REV/M-27	M6-M27	0-200 rpm	1100 mm	600 mm	230V/1200W	228,6Nm	41 kg	31
REV/M-33	M8-M33	0-155 rpm	1150 mm	800 mm	230V/1200W	265,7Nm	45 kg	31
REV/M-45	M8-M45	0-50/250 rpm	1200 mm	900 mm	230V/1200W	240/1200Nm	105 kg	48

Disponibili in versione orientabile codice: REO/V

## Display touch screen in italiano



## Accessori



Bussole frizionate

Guarda il video della maschiatrice sul nostro canale Youtube



Per informazioni tecniche dettagliate, metti in contatto con i nostri tecnici, scrivi a: [amicotecnico@cagelli.com](mailto:amicotecnico@cagelli.com)



Il piano a vuoto Solformec è l'alternativa al piano magnetico per materiali non ferrosi. Consente di eseguire lavorazioni passanti e di contornatura su differenti materiali e forme irregolari. Il sistema necessita della pompa per la creazione del vuoto



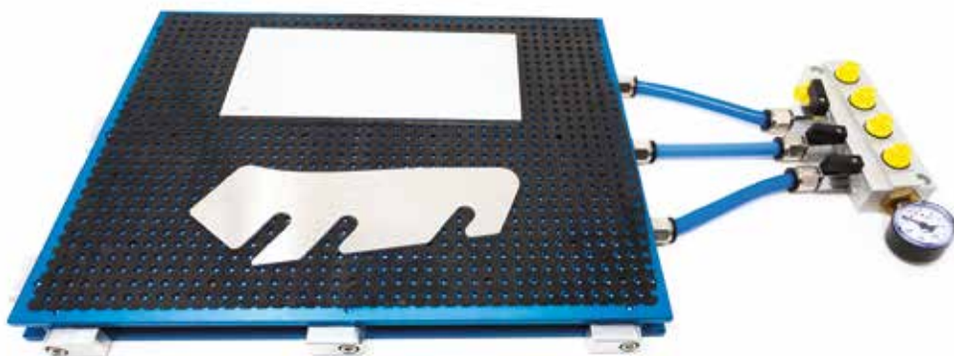
Disponibile in due versioni: Multi Holes e Multi Grid

### Multi Holes

**Veloce e facile da installare.** Sulle piastre per il vuoto Multi Holes i fori sono tutti aspiranti. Non è necessaria una preparazione dell'area di lavoro = risparmio di tempo. Le aree di lavoro sono gestibili separatamente e quindi si ha la possibilità di lavorare più pezzi contemporaneamente anche con tempistiche diverse. Ideale per lavorazioni superficiali, passanti e di contornatura con refrigerante o a secco.

#### In dotazione:

- Un tappetino preforato
- Un tappetino liscio personalizzabile



#### MHP3020

- Dimensioni esterne: 316x216x20 mm
- Aree di lavoro: 2
- Riferimenti fissi: fori in M6

#### MHP4030

- Dimensioni esterne: 416x316x20 mm
- Aree di lavoro: 3
- Riferimenti fissi: fori in M8

#### MHP6040

- Dimensioni esterne: 616x416x20 mm
- Aree di lavoro: 4
- Riferimenti fissi: fori in M8

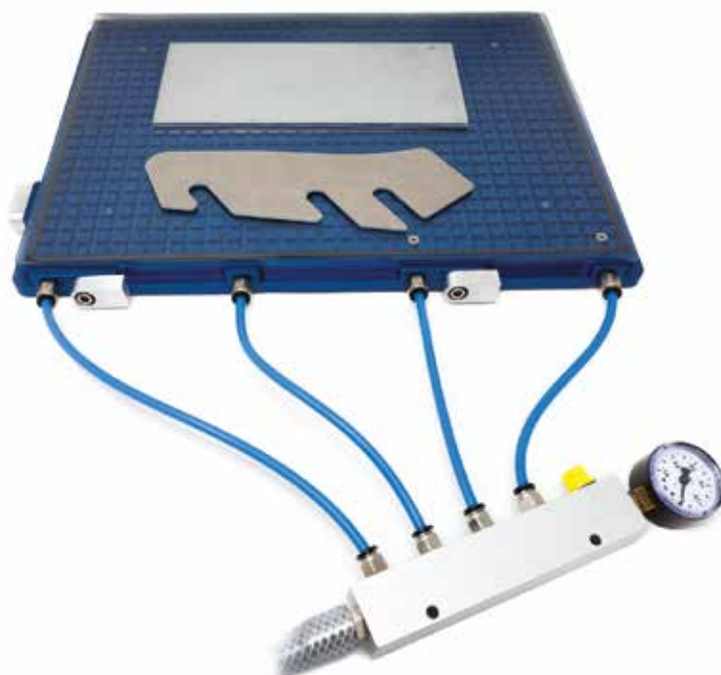
A richiesta dimensioni personalizzate

### Multi Grid

La piastra per il vuoto Multi Grid è composta da un piano reticolato con guarnizioni e fori di aspirazione. La piastra va predisposta in base al pezzo da staffare. Le aree di lavoro sono gestibili separatamente e quindi si ha la possibilità di lavorare più pezzi contemporaneamente anche con tempistiche diverse. Ideale per lavorazioni superficiali, passanti e di contornatura con refrigerante o a secco.

#### In dotazione

- Un tappetino liscio personalizzabile



#### MGP3020

- Dimensioni esterne: 316x216x20 mm
- Punti di aspirazione: 3

#### MGP4030

- Dimensioni esterne: 416x316x20 mm
- Punti di aspirazione: 4

#### MGP6040

- Dimensioni esterne: 616x416x20 mm
- Punti di aspirazione: 6

A richiesta dimensioni personalizzate

### BEST ONE Macchina purificatrice disoleatrice



- Filtrazione di tutte le sostanze impure
- Disinfezione con ozono
- Acqua purificata
- Tutela della salute per gli operatori
- Assenza di additivi esterni
- Riduzione dei costi
- Aumento della vita degli utensili

### FOODIE E FOODIE Micron - Rimozione trucioli e fanghi di rettifica



Trucioli fini di plastica



Fanghi di rettifica

#### FOODIE MICRON - F0100/M



FOODIE - F0100

- Nessuna perdita di tempo e fermo macchina
- Nessun utilizzo di materiali di consumo
- Alimentazione ad aria compressa
- Filtraggio veloce
- Facile da spostare
- Possibilità di selezionare il grado di filtrazione
- Maggiore durata del fluido da taglio

Per informazioni tecniche dettagliate, mettiti in contatto con i nostri tecnici, scrivi a: [amicotecnico@cagelli.com](mailto:amicotecnico@cagelli.com)

## Disoleatori a nastro

## Miscelatori per oli emulsionati



### FILTERMIST FT300

Il disoleatore a nastro modello FT300 è l'apparecchio semplice ed economico che permette di aumentare ed ottimizzare la durata dell'emulsione.

Cod. FT300



### LESTOPREX

Il disoleatore a nastro LESTOPREX è disponibile in tre modelli: S40 S100 S200, con capacità: 4 l/h, 8 l/h, 14 l/h. È un apparecchio programmabile, ideale per il perfetto mantenimento dell'emulsione nelle vasche della vostra macchina.

Inoltre:

- Autopulente
- Di facile installazione
- Non necessita di filtri
- Occupa poco spazio

### FILTERMIST MIXER 205

Cod. MV1000

Miscelatore per liquidi emulsionabili da posizionare direttamente al barile del liquido e contemporaneamente all'impianto idrico in pressione.



L'emulsione ottenuta può essere miscelata dallo 0,5% al 15%, permettendo di trovare la concentrazione ideale ad ogni lavorazione.

- Pressione acqua min 0,5 BAR - Flusso 2,5 L/min
- Pressione acqua max 3,0 BAR - Flusso 8 L/min

### LESTOPREX S1520

Il miscelatore viene applicato direttamente al barile dell'olio e contemporaneamente all'impianto idrico.



La pressione dell'acqua, con l'effetto Venturi, crea il vuoto nell'apparecchio che miscela olio e acqua in un'emulsione omogenea nella percentuale stabilita. Ogni tacca corrisponde al 2% di concentrazione.

## Tessuti filtranti per acqua e olio



Altri materiali, misure e grammature a richiesta. Contattaci, scrivi a: [amicotecnico@cagelli.com](mailto:amicotecnico@cagelli.com)

CARATTERISTICHE TECNICHE	UNITÀ	TNT 100-20	TNT 100-25	TNT 100-30	TNT 100-35	TNT 100-50	TNT 100-65
Peso	g/m <sup>2</sup>	18	22	26	30	43	57
Grado di filtrazione	µm	42	35	30	25	15	10

I raffreddatori per utensili **COLD GUN** utilizzano solo aria compressa e forniscono un flusso d'aria fredda per raffreddare utensili e pezzi in lavorazione. Possono sostituire il refrigerante nelle lavorazioni meccaniche. **Come funzionano?** Attraverso un tubo a vortice integrato (inox AISI 304) l'aria compressa viene convertita in due flussi separati, uno caldo e uno freddo. Il flusso d'aria calda viene silenziato e scaricato mentre il flusso d'aria fredda viene convogliato, attraverso il tubo snodabile, verso la zona da raffreddare. **Strumento ideale per lavorazioni di tornitura, fresatura, foratura, affilatura** e per qualsiasi applicazione che richiede il raffreddamento di parti. **Disponibile in 2 versioni** con portata da 425NL/min e 850NL/min e lavorano con pressione d'aria compressa tra 5.5 e 6.9 BAR.

Le immagini sono a scopo illustrativo



**LL50302** Raffreddatore Cold Gun 850 NI/min completo di tubo Loc-Line a doppia via.



**LL5030** Raffreddatore Cold Gun 850 NI/min completo di tubo Loc-Line.



**LL50152** Raffreddatore Cold Gun 425 NI/min completo di tubo Loc-Line a doppia via.



**LL5015** Raffreddatore Cold Gun 425 NI/min completo di tubo Loc-Line.

### Raffreddatori con regolazione di temperatura

I sistemi Adjustable Spot Cooler funzionano come i Cold Gun ma hanno il vantaggio di poter regolare la temperatura fino a -34°C e +21°C attraverso una manopola posta nella parte posteriore del regolatore.

Il generatore consuma 708 NI/min alla pressione di 6.9BAR, capacità refrigerante 1700 Btu/h 428 Kcal/h e 497 Watt/h



**LL37252** Raffreddatore regolabile completo di tubo Loc-Line - Base magnetica disponibile a richiesta.



**LL3725** Raffreddatore regolabile completo di tubo Loc-Line - Base magnetica disponibile a richiesta.

## Pompa ad aria - Pistola soffia e aspira effetto Venturi

La pompa ad aria AP 22 è usata nell'industria per rimuovere scarti di lavorazione con macchine anche in movimento, tramite aspirazione oppure soffio d'aria ad elevata potenza. Possono essere usate come "soffiatrici" per pulire macchine utensili ed anche per il raffreddamento di aghi ed utensili sottoposti a riscaldamento durante la lavorazione.

### Caratteristiche tecniche

- Pressione massima di utilizzo 6 BAR.
- Lunghezza totale: 150 mm
- Diametro esterno 30 mm
- Diametro interno 27 mm

### Accessori:

- Sacco raccogliitore Cod.BV22.1
- Prolunga 460x30 mm Cod.BV22.3
- Lancia A 276x30x12 mm Cod.BV22.5
- Lancia B 200x20 mm Cod.BV22.7



La pistola BV 22 può soffiare oppure aspirare invertendo semplicemente il Venturi. Il modello BV 22 D/H può aspirare e soffiare contemporaneamente.



Attacco aria  
1/4"

BV 22 Soffia o aspira  
invertendo il Venturi



BV 22 D/H Soffia e aspira  
contemporaneamente



Attacco aria  
8x6mm

AP 22 Pompa ad aria

**NOGA**  
SIMPLY SOPHISTICATED

## Nebulizzatore per fluidi da taglio MC



### Facile e veloce da posizionare,

è sufficiente fissare il nebulizzatore sulla macchina e posizionare l'ugello a circa 50mm dal pezzo e collegare l'attacco per l'aria.

- Inserire il pescante nel contenitore del liquido
- Tirare il pomolo della valvola verso l'esterno
- Regolare il flusso d'aria girando l'esagono della valvola
- Regolare il flusso del liquido girando l'ugello e quindi chiudere la ghiera.

Unità standard: 270 mm attacco aria e pescante da 1mt oppure 2 mt

# NOVITÀ 2022

*In arrivo*

# NOGANT



La nuova linea di prodotti della serie MT\*,  
è progettata per: sbavature, svasature e lamature.  
Permettono di ottenere lavorazioni più pratiche e veloci.

## UBURR



**Sbavatore frontale e posteriore per fori passanti.**

UBurr è in grado di realizzare velocemente sbavature precise ed accurate sia sul fronte che sul retro del pezzo.

**Diametro da: Ø3 mm a Ø25 mm**

## UCHAMF



**Svasatore posteriore per fori passanti.**

Utensile che consente di effettuare svasature posteriori. L'apertura della lama avviene aprendo e chiudendo il liquido refrigerante della macchina.

**Diametro da: Ø8 mm a Ø20 mm**

## USPOT



**Lamatore posteriore per fori passanti**

Utensile che consente di effettuare lamature posteriori precise. L'apertura della lama avviene aprendo e chiudendo il liquido refrigerante della macchina.

**Diametro da: Ø8 mm a Ø20 mm**

\*Disponibili a richiesta utensili su misura

# 2

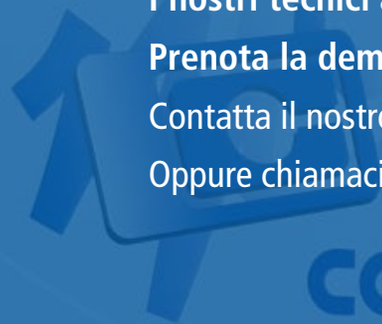
## Furgoni attrezzati per le dimostrazioni tecniche su tutto il territorio nazionale

I nostri tecnici a tua disposizione, ogni problema ha la sua soluzione.

Prenota la demo presso la tua azienda senza impegno.

Contatta il nostro tecnico, scrivi un'email a: [amicotecnico@cagelli.com](mailto:amicotecnico@cagelli.com)

Oppure chiamaci al numero: +39 0331 899 415



**cagelli** distribuzione

DIMOSTRAZIONI TECNICHE

WWW.CAGELLI.COM

## Perchè acquistare da noi? Qualità garantita e tanti servizi per te

### Magazzino verticale

Abbiamo investito sulla logistica avanzata con un magazzino verticale (Industria 4.0) che ci ha permesso di velocizzare la preparazione e l'evasione dell'ordine in 24 ore.

### I migliori brands

Il nostro catalogo ospita brands di alta qualità: Loc-Line, Noga, Mitee-Bite, Kopal, Ok-Vise, Albrecht ...

### Catalogo con oltre 5000 referenze

Naviga il nostro sito [www.cagelli.com](http://www.cagelli.com), troverai tutti i prodotti con descrizioni dettagliate, un'area **download** con listini, catalogo completo in versione **sfogliabile** e **scaricabile** in formato PDF.

### Oltre 800 punti vendita

Puoi trovare i nostri prodotti **su tutto il territorio nazionale**.

### Registrati alla newsletter

Rimani aggiornato su tutte le ultime novità e le promozioni del nostro catalogo.

### Blog

Nell'area **Cagelli informa** pubblichiamo tutte le novità e gli eventi a cui partecipiamo. Seguici anche sui canali social, su Youtube guarda i video dei nostri prodotti.



<https://www.linkedin.com/company/cagelli-distribuzione-srl>



<http://www.youtube.com/user/Cagelli>



<https://www.facebook.com/CagelliDistribuzioneSrl>



<https://www.instagram.com/cagellidistribuzione>