



Ugello rotondo a più canali POM
Circular multi-channel nozzle POM

Pezzo di precisione stampato in plastica antiurto POM.

In questo modello sono incorporati tutti i pregi dell'ugello piatto, in più ne amplia il campo d'impiego ed è pure idoneo per un impiego fisso.

Note: la forza soffiante è stata misurata a 50 mm dall'uscita e i valori sulla rumorosità sono dentro i parametri DIN 45645.

Nel montaggio di questo ugello a più canali, deve essere sfruttata tutta la lunghezza del pezzo filettato.

Dimensioni:

55 x 23 x 10
(lunghezza x diametro est. x lunghezza filettatura)

Raccordo del tubo:

R1/4" (filettatura esterna all'imbocco)

Caratteristiche:

antiurto sino a -40°C
indeformabile sino a +90°C
resistente a combustibili, oli minerali, lubrificanti e ogni tipo di solvente.
Cod. 838.926

Circular multi-channel nozzle POM.

Material: impact-resistant plastic
This model combines the undisputed advantages of the flat jet nozzle with a broader range of application and is ideal for stationary tasks.

Note: the blowing force was measured 50 mm in front of the nozzle. The sound levels were measured in compliance with DIN 45635.

When installing the multi-channel nozzles, the full thread length should be used.

Dimensions:

55 x 23 x 10
(L x ext. diam. x thread length)

Pipe connection:

R 1/4" (external thread on air inlet)

Characteristics:

Impact-resistant down to -40°C
Dimensional stability up to +90°C
Resistant to fuels, mineral oils, lubricants and commonly used solvents.
Part-No. 838.926



Ugello rotondo a più canali AL
Circular multi-channel nozzle AL

Pezzo di precisione stampato in alluminio.

Raccomandato in particolari condizioni d'impiego es. fonderia.

Campo d'impiego principale: pistole ad aria.

Note: la forza soffiante è stata misurata a 50 mm dall'uscita e i valori sulla rumorosità sono dentro i parametri DIN 45645.

Dimensioni:

31,5 x 18,5 x 8
(lunghezza x diametro est. x lunghezza filettatura)

Raccordo per tubo:

R1/4" (filettatura esterna all'imbocco)

Codice: 923.702

Material: aluminium.

Recommended for particularly harsh operating conditions, such as high temperatures (foundries, etc.) Principle application: blow guns.

Note: the blowing force was measured 50 mm in front of the nozzle. The sound levels were measured in compliance with DIN 45635.

Dimensions:

31.5 x 18.5 x 8
(L x ext. diam. x thread length)

Pipe connection:

R 1/4" (external thread on air inlet)

Part-No. 923.702

Ugello piatto a più canali
Multi-channel flat jet nozzle



Titan jet

Dimensioni:

90 x 47 x 14.5

(lunghezza x larghezza x altezza)

Tubo di raccordo:

R1/4" (filettatura esterna sul tubo di entrata)

Caratteristiche:

Antiurto sino a -40° C

Indeformabile sino a +90° C

Resistente a combustibili, oli minerali o solventi di ogni tipo.

Fornibile come:

Ugello piatto a più canali.

Cod. 069.523

Dimensions:

90 x 47 x 14,5 (LxWxH)

Pipe connection:

R 1/4 " (external thread on air inlet)

Characteristics:

Impact-resistant down to -40°C

Dimensional stability up to +90°C

Resistant to fuels, mineral oils, lubricants and commonly used solvents

Form of delivery:

Multi-channel flat jet nozzle

Part-No. 069.523

La forza soffiante mirata.

La disposizione parallela dei getti d'aria, permette di avere un ampio raggio di soffiatura nei pezzi trasportati.

Anche pezzi di piccole dimensioni lavorati su torni automatici, possono venire investiti da un getto d'aria ben preciso.

La nuova forma ne permette la totale intercambiabilità con i modelli presenti sul mercato e garantisce un aumento della linea di soffiature.

Concentrated blowing power.

The parallel arrangement of the component air streams gives an optimum blow-out width for work piece conveyance.

Even the smallest finished parts, e.g. on lathes, can be accurately and efficiently blown out.

The new design enables the interchangeability with the main models available on the market and grant a larger blow-out line.



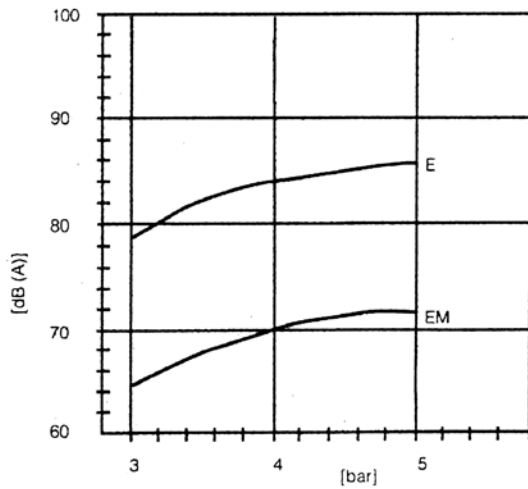


Ugelli soffianti fonoassorbenti Low noise spray nozzles

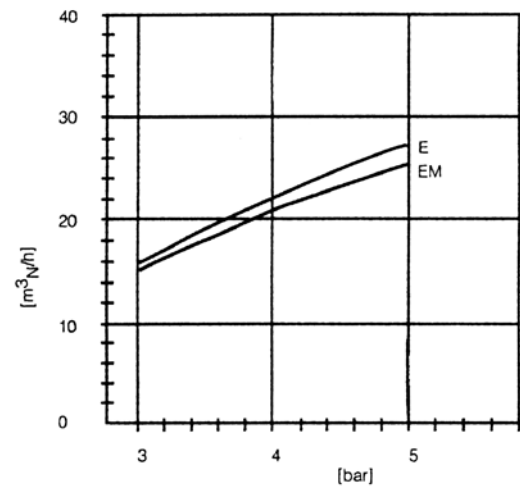
Caratteristiche di diversi ugelli di soffiatura aventi la stessa sezione di uscita
Characteristic curves of different blow-out nozzles with the same outlet cross-sectional area

E = Ugello a un foro EM = Ugello piatto a più canali
E = Single-hole nozzle EM = Multi-channel flat jet nozzle

Livello d'intensità sonora oggettiva / Pressione
Loudness level / Pressure

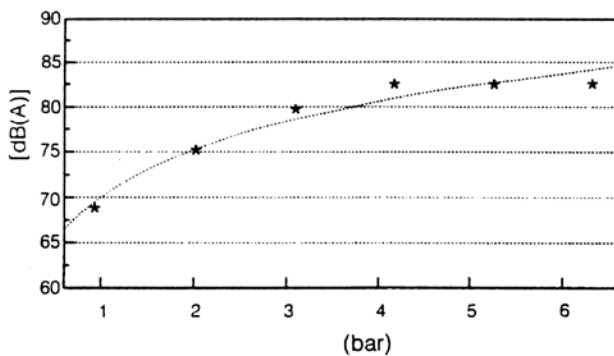


Consumo / Pressione
Consumption / Pressure



Caratteristiche degli ugelli rotondi a più canali
Characteristic curves of circular multi-channel nozzles

Livello d'intensità sonora oggettiva / Pressione
Loudness level / Pressure



Consumo / Pressione
Consumption / Pressure

