

**OM**

(con serb. nylon 680 cc) - Ref. 263\*\*

Corpo: ottone sabbiato nichelato  
 Cappello: ottone nichelato  
 Ago-molle-ugello: acciaio inox  
 Regolazioni: prodotto-ventaglio  
 Peso: 780 g

Pressione esercizio: 3,0 - 3,5 bar  
 Consumo aria: 220 l/min.  
 Ø ugello: 1,0 - 1,2 - 1,4 - 1,7 - 1,9 - 2,2 - 2,5 - 3,0 - 3,5 - 4,0

Versione con serbatoio in nylon 250 cc (Peso: 670 g) Ref. 264\*\*

Versione con serbatoio in alluminio 500 cc (Peso: 680 g) Ref. 266\*\*

Versione con serbatoio in alluminio 750 cc (Peso: 730 g) Ref. 265\*\*



NOTE:  
aggiungere il Ø ugello alla Ref. (\*\*)

Utilizzo consigliato:

**IM**

Ref. 262\*\*

Serbatoio ad autoclave: alluminio 1000 cc  
 Corpo: ottone sabbiato nichelato  
 Cappello: ottone nichelato  
 Ago-molle-ugello: acciaio inox  
 Regolazioni: prodotto-ventaglio  
 Peso: 1,01 Kg

Pressione esercizio: 3,0 - 3,5 bar  
 Consumo aria: 200 - 350 l/min.  
 Ø ugello: 1,2 - 1,4 - 1,7 - 1,9 - 2,2 - 2,5 - 3,0



NOTE:  
aggiungere il Ø ugello alla Ref. (\*\*)

Utilizzo consigliato:

**IM**

Ref. 260\*\*

Serbatoio a baionetta: alluminio 1000 cc  
 Corpo: ottone sabbiato nichelato  
 Cappello: ottone nichelato  
 Ago-molle-ugello: acciaio inox  
 Regolazioni: prodotto-ventaglio  
 Peso: 950 g

Pressione esercizio: 3,0 - 3,5 bar  
 Consumo aria: 200 - 350 l/min.  
 Ø ugello: 1,2 - 1,4 - 1,7 - 1,9 - 2,2 - 2,5 - 3,0



NOTE:  
aggiungere il Ø ugello alla Ref. (\*\*)

Utilizzo consigliato:

**IM/SP**

Ref. 269\*\*

Sottopressione con entrata prodotto M 1/4"  
 Corpo: ottone sabbiato nichelato  
 Cappello: ottone nichelato  
 Ago-molle-ugello: acciaio inox  
 Regolazioni: prodotto-ventaglio  
 Peso: 620 g

Pressione esercizio: 3,0 - 3,5 bar  
 Consumo aria: 200 - 350 l/min.  
 Ø ugello: 1,2 - 1,4 - 1,7 - 1,9 - 2,2 - 2,5 - 3,0



NOTE:  
aggiungere il Ø ugello alla Ref. (\*\*)

Utilizzo consigliato:

