

UGELLI AIRLESS PER ALTE PRESSIONI

L'applicazione a spruzzo in alcune lavorazioni industriali necessita di un elevato grado di precisione per essere costante nel tempo. I prodotti SPRAYING SYSTEM, grazie all'alta qualità dei materiali e dell'inserto centrale in carburo di tungsteno, sono leader nel loro settore e permettono risultati senza pari. Gli ugelli TC sono progettati per l'utilizzo con raccordi ad alta pressione Unijet 11430, disponibili con un angolo di spruzzo di 65-80-95-110-130° e una apertura da 0,26' a 0,62'.

Conversione Tabella delle aperture degli ugelli

pollici	millimetri	pollici	millimetri	pollici	millimetri
,005"	0,13	,018"	0,46	,043"	1,10
,006"	0,15	,019"	0,48	,052"	1,30
,007"	0,18	,021"	0,53	,057"	1,46
,009"	0,23	,023"	0,58	,062"	1,60
,011"	0,28	,026"	0,66	,067"	1,70
,013"	0,33	,029"	0,74	,072"	1,80
,015"	0,39	,031"	0,79	,076"	1,90
,016"	0,41	,036"	0,91	,099"	2,51
,017"	0,43				



Accessori

KIT
MISURA UGELLO
ATM da 0,1 a mm 3 SP0-3
KIT
MISURA UGELLO
ATM da 0,1 a 5 mm SP0-5



Supporti per ugelli TC



APPLICATORE IN ACCIAIO INOX 173X20 1/4" PER UGELLO



APPLICATORE IN ACCIAIO INOX 301X20 1/2" PER UGELLO

TECNO
meccanica s.r.l.

UGELLI E ACCESSORI

UGELLI
ACCESSORI PER ATOMIZZATORI
UGELLI SPRAYING SYSTEM



Elenco ricambi set P1

- 1 Corpo P1 3/4" - 3/8"
- 2 Guarnizione O-R
- 3 Distributore P1
- 4 Guarnizione O-R
- 5 piastra di carburo di 19x3 senza foro
- 6 Chiocciola acciaio H da 4-14mm
- 6 Chiocciola carburo H da 4-14mm
- 7 rondella in acciaio a tre vie H da 5-12mm
- 7 Rondella a tre vie carburo sinterizzato con un foro cilindrico H di 5-12mm
- 8 Ugello forato 19x3 con un'apertura da 0,7 a 5,0 mm
- 9 Rondella di rame
- 10 Testa P1



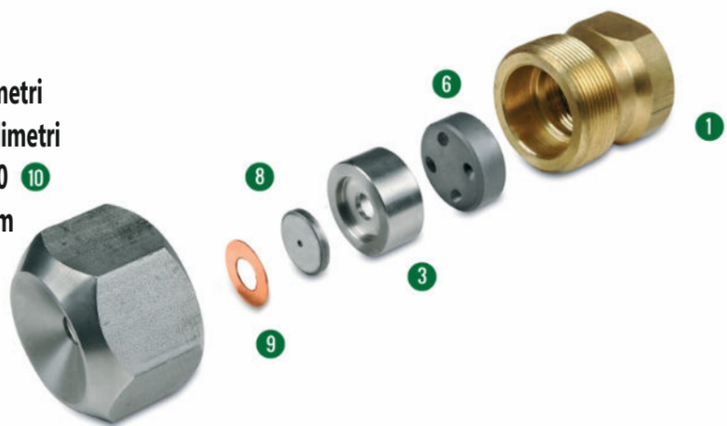
Elenco ricambi set P2

- 1 Corpo P2 3/4" - 3/8"
- 2 Rondella in alluminio
- 3 Distributore in acciaio P2
- 5 Piastra di carburo di 19x3 senza foro
- 6 Chiocciola in acciaio H 4-14mm
- 6 Chiocciola in carburo H da 4-14mm
- 7 Rondella a tre vie in acciaio h: 5-12mm
- 7 Rondella a tre vie carburo sinterizzato con un foro cilindrico H 5-12mm
- 8 ugello forato 19x3 con un'apertura 0,7 5,0 mm
- 9 Rondella di rame
- 10 Testa P2



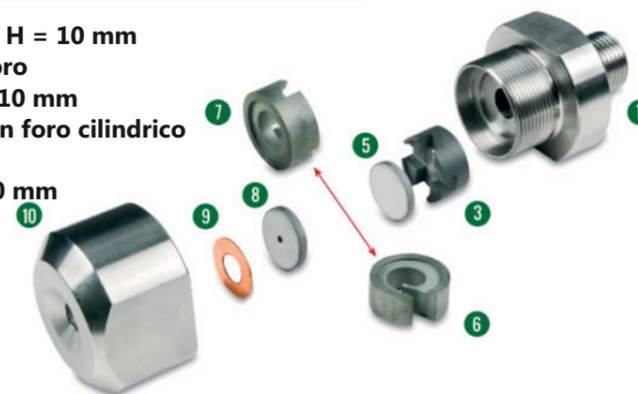
Elenco parti set P3

- 1 Corpo P3 3/4" - 3/8"
- 3 Distributore P3 in acciaio h 13 millimetri
- 3 Distributore P3 in carburo h-13 millimetri
- 6 Rondella misure H = 4, H = 7, H = 10
- 8 Ugello 19x3 con foro da 0,7 a 5,0 mm
- 9 Rondella di rame
- 10 Testa P3



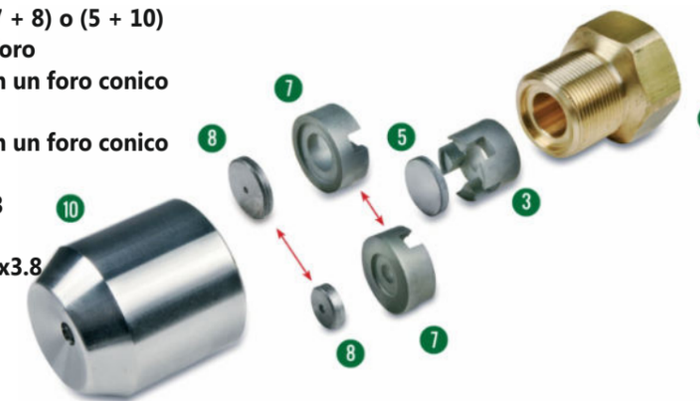
Elenco ricambi set P4

- 1 CorpoP4 in acciaio
- 3 Distributore P4 di carburo = H o 7 H = 10 mm
- 5 Piastra di carburo di 19x3 senza foro
- 6 Chiocciola in carburo H = H = 8 o 10 mm
- 7 Chiocciola a 3 vie in carburo con un foro cilindrico 19H = 8 o 19H = 10mm
- 8 Ugello in carbuir 19x3 da 0,7 a 5,0 mm
- 10 testa P4



Elenco ricambi set P5

- 1 Corpo P5 3/4" - 3/8"
- 3 Distributore carburo P5 = H 15 (7 + 8) o (5 + 10)
- 5 Piastra di carburo di 19x3 senza foro
- 7 Chiocciola a tre vie in carburo con un foro conico sede 13.6 H da 8 a 15 mm
- 7 Chiocciola a tre vie in carburo con un foro conico sede 19 H da 8 a 15 mm
- 8 Ugello carburo di tungsteno 19x3 con foro da 0.7 a 5.0 mm
- 8 Ugello carburo di tungsteno 13.6x3.8 con foro da 1.4 a 5.0 mm
- 10 Testa P5



Elenco ricambi set P6

- 1 Corpo P6 3/4" - 3/8"
- 3 Distributore in carburo P6
- 7 Chiocciola tre vie in carburo con un foro conico sede 13.6 H da 8 a 15 mm
- 7 Rondella tre vie in carburo con un foro cilindrico H seduta 19 da 6 a 15 mm
- 8 Ugello 19x3 con foro da 0,7 5,0 mm
- 8 Ugelli 13,6x3,8 con foro di 1,4 5,0 mm
- 10 TestaP5

