

**CARATTERISTICHE**

Temperatura	-10 ÷ 80 °C
Fluido	aria compressa, vuoto
Pressione di lavoro	-0,99 ÷ 9 bar
Corpo	tecnopolimero
Elemento di fissaggio	ottone nichelato con O-ring in NBR
Pinza di aggraffaggio	acciaio inox
Anello di sgancio	tecnopolimero
Applicazioni	circuiti pneumatici
Tubi di collegamento consigliati	poliammide PA 10.12, poliuretano Sh.A98, co-poliuretano Sh.55D

**HAR04**

Diritto maschio mini



	∅	attacco
HAR0403M3	3	M3
HAR0404M3	4	M3
HAR0404M5	4	M5

**HAR10B**

Gomito girevole maschio mini



	∅	attacco
HAR10B03M3	3	M3
HAR10B04M3	4	M3
HAR10B04M5	4	M5

**HAR12B**

Gomito girevole maschio prolungato mini



	∅	attacco
HAR12B03M3	3	M3
HAR12B04M3	4	M3
HAR12B04M5	4	M5

**HAR14B**

T laterale basso maschio mini



	∅	attacco
HAR14B03M3	3	M3
HAR14B04M3	4	M3
HAR14B04M5	4	M5

**HAR16B**

T centrale basso maschio mini



	∅	attacco
HAR16B03M3	3	M3
HAR16B04M3	4	M3
HAR16B04M5	4	M5

**HAR19**

Dritto intermedio mini



	∅
HAR190300	3
HAR190400	4

**HAR20**

Gomito intermedio mini



	∅
HAR200300	3
HAR200400	4

**HAR21**

T intermedio mini



	∅
HAR210300	3
HAR210400	4

**HAR23**

Y intermedio mini



	∅
HAR230300	3
HAR230400	4