

INNESTI PER UNITA' TERMINALI GAS MEDICINALI TIPO BS E DIN

Tutti gli innesti sono realizzati secondo la direttiva 93/42/CEE e relative norme armonizzate ISO 7396-1, ISO EN 9170 -1 e dispongono della marcatura CE.

INNESTI TIPO BS 5682 (STANDARD INGLESE)

Gli innesti BS 5682 in ottone nichelato con portagomma diritto o angolato 90 °sono composti da:

Misure e fori passaggio gas specifici conformi alla norma EN 9170-1

Punto di inserimento rispondente alla norma BS 5682

Portagomma diam. interno. da 6 o 8 mm



CODICE	DESCRIZIONE
UTBS - 0101	Innesto BS 5682 per Aria Medicinale , portagomma diritto
UTBS - 0102	Innesto BS 5682 per Vuoto , portagomma diritto
UTBS - 0103	Innesto BS 5682 per Ossigeno , portagomma diritto
UTBS - 0104	Innesto BS 5682 per Protossido d'azoto , portagomma diritto
UTBS - 0105	Innesto BS 5682 per Aria Strumentale , portagomma diritto
UTBS - 0109	Innesto BS 5682 per miscela Ossigeno/Protossido d'azoto , portagomma diritto
UTBS - 0201	Innesto BS 5682 per Aria Medicinale , portagomma 90°
UTBS - 0202	Innesto BS 5682 per Vuoto , portagomma 90°
UTBS - 0203	Innesto BS 5682 per Ossigeno , portagomma 90°
UTBS - 0204	Innesto BS 5682 per Protossido d'azoto , portagomma 90°
UTBS - 0205	Innesto BS 5682 per Aria Strumentale , portagomma 90°
UTBS - 0209	Innesto BS 5682 per miscela Ossigeno/Protossido d'azoto , portagomma 90°

INNESTI TIPO DIN 13268 - 2 (STANDARD TEDESCO)

Gli innesti DIN 13268 - 2 in ottone nichelato con portagomma diritto o angolato 90 °sono composti da:

Misure e fori passaggio gas specifici conformi alla norma EN 9170-1

Punto di inserimento rispondente alla norma DIN 13268 - 2

Portagomma diam. interno. da 6 o 8 mm



CODICE	DESCRIZIONE
UTD - 0103	Innesto DIN 13268 – 2 per Aria Medicinale , portagomma diritto
UTD - 0101	Innesto DIN 13268 – 2 per Vuoto , portagomma diritto
UTD - 0102	Innesto DIN 13268 – 2 per Ossigeno , portagomma diritto
UTD - 0104	Innesto DIN 13268 – 2 per Protossido d'azoto , portagomma diritto
UTD - 0106	Innesto DIN 13268 – 2 per Anidride carbonica , portagomma diritto
UTD - 0105	Innesto DIN 13268 – 2 per Aria Strumentale , portagomma diritto
UTD - 0107	Innesto DIN 13268 – 2 per Azoto , portagomma diritto
UTD - 0204	Innesto DIN 13268 – 2 per Aria Medicinale , portagomma 90°
UTD - 0201	Innesto DIN 13268 – 2 per Vuoto , portagomma 90°
UTD - 0202	Innesto DIN 13268 – 2 per Ossigeno , portagomma 90°
UTD - 0205	Innesto DIN 13268 - 2 per Protossido d'azoto , portagomma 90°
UTD - 0207	Innesto DIN 13268 – 2 per Anidride carbonica , portagomma 90°
UTD - 0206	Innesto DIN 13268 – 2 per Aria Strumentale , portagomma 90°
UTD - 0208	Innesto DIN 13268 – 2 per Azoto , portagomma 90°