

INNESTI PER UNITA' TERMINALI GAS MEDICINALI

Tutti gli innesti sono realizzati secondo la direttiva 93/42/CEE e relative norme armonizzate ISO 7396-1, ISO 7396-2 (AGSS) e dispongono della marcatura CE.



INNESTI TIPO AFNOR NFS 90-116 AFNOR (STANDARD FRANCESE)

Gli innesti AFNOR in ottone nichelato con portagomma diritto o angolato 90° sono composti da:
Ghiera con anello in gomma di colore gas specifico conforme alla norma EN 9170-1
Punto di inserimento rispondente alla norma AFNOR NFS 90-116
Portagomma diam. interno. da 6 o 8 mm

CODICE	DESCRIZIONE
23400101	Innesto AFNOR Aria Medicinale
23400102	Innesto AFNOR Vuoto
23400103	Innesto AFNOR Ossigeno
23400104	Innesto AFNOR Protossido d'azoto
23400106	Innesto AFNOR Anidride Carbonica
23400301	Innesto AFNOR Aria Medicinale, portagomma 90°
23400302	Innesto AFNOR Vuoto, portagomma 90°
23400303	Innesto AFNOR Ossigeno, portagomma 90°
23400304	Innesto AFNOR Protossido d'azoto, portagomma 90°
23400307	Innesto AFNOR Anidride Carbonica, portagomma 90°



INNESTI UNI 9507 (STANDARD ITALIANO)

Gli innesti UNI 9507 in ottone nichelato con portagomma diritto o angolato 90° sono composti da:
Ghiera con anello in gomma di colore gas specifico conforme alla norma EN 9170-1
Punto di inserimento rispondente alla norma UNI 9507
Portagomma diam. interno. da 6 o 8 mm

CODICE	DESCRIZIONE
23401101	Innesto UNI 9507 Aria Medicinale
23401102	Innesto UNI 9507 Vuoto
23401103	Innesto UNI 9507 Ossigeno
23401104	Innesto UNI 9507 Protossido d'azoto
23401109	Innesto UNI 9507 Anidride Carbonica
23401108	Innesto UNI 9507 Aria Strumentale
23401301	Innesto UNI 9507 Aria Medicinale, portagomma 90°
23401302	Innesto UNI 9507 Vuoto, portagomma 90°
23401303	Innesto UNI 9507 Ossigeno, portagomma 90°
23401304	Innesto UNI 9507 Protossido d'azoto, portagomma 90°
23401306	Innesto UNI 9507 Anidride Carbonica, portagomma 90°
23401308	Innesto UNI 9507 Aria Strumentale, portagomma 90°



INNESTI NIST ISO EN 5359

Gli innesti NIST in ottone nichelato con portagomma diritto o angolato 90 °sono composti da:
 Ghiera con anello in gomma di colore gas specifico conforme alla norma ISO EN 5359
 Punto di inserimento rispondente alla norma ISO EN 5359
 Portagomma diam. interno. da 6 o 8 mm

CODICE	DESCRIZIONE
23400413	Innesto NIST Aria Medicinale
23400408	Innesto NIST Vuoto
23400407	Innesto NIST Ossigeno
23400409	Innesto NIST Protossido d'azoto
23400410	Innesto NIST Anidride Carbonica
23400411	Innesto NIST Aria 800
23400412	Innesto NIST Azoto 800
23400406	Innesto NIST Aria Medicinale, portagomma 90°
23400402	Innesto NIST Vuoto, portagomma 90°
23400401	Innesto NIST Ossigeno, portagomma 90°
23400403	Innesto NIST Protossido d'azoto, portagomma 90°
23400404	Innesto NIST Anidride Carbonica, portagomma 90°
23400326	Innesto NIST Aria 800, portagomma 90°
23400405	Innesto NIST Azoto 800, portagomma 90°



INNESTI AGSS EVACUAZIONE GAS ANESTETICI

Gli innesti AGSS in ottone nichelato con portagomma diritto o angolato sono composti da:
 Corpo innesto conforme alla norma ISO 7396 – 2 , EN 9170-2
 Punto di inserimento rispondente alla norma ISO EN 5359
 Portagomma diam. interno. da 16 o 20 mm

CODICE	DESCRIZIONE
23400105	Innesto AGSS, portagomma mm 16
23400107	Innesto AGSS, portagomma mm 20
23400340	Innesto AGSS, portagomma 90° mm 16
23400341	Innesto AGSS, portagomma 90° mm 20

