

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
UTA - 0101	Innesto AFNOR Aria Medicinale
UTA - 0102	Innesto AFNOR Vuoto
UTA - 0103	Innesto AFNOR Ossigeno
UTA - 0104	Innesto AFNOR Protossido d'azoto
UTA - 0105	Innesto AFNOR Anidride Carbonica
UTA - 0201	Innesto AFNOR Aria Medicinale, portagomma 90°
UTA - 0202	Innesto AFNOR Vuoto, portagomma 90°
UTA - 0203	Innesto AFNOR Ossigeno, portagomma 90°
UTA - 0204	Innesto AFNOR Protossido d'azoto, portagomma 90°
UTA - 0205	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
UTU - 0201	Innesto UNI 9507 Aria Medicinale
UTU - 0202	Innesto UNI 9507 Vuoto
UTU - 0203	Innesto UNI 9507 Ossigeno
UTU - 0204	Innesto UNI 9507 Protossido d'azoto
UTU - 0206	Innesto UNI 9507 Anidride Carbonica
UTU - 0205	Innesto UNI 9507 Aria Strumentale
UTU - 0101	Innesto UNI 9507 Aria Medicinale, portagomma 90°
UTU - 0102	Innesto UNI 9507 Vuoto, portagomma 90°
UTU - 0103	Innesto UNI 9507 Ossigeno, portagomma 90°
UTU - 0104	Innesto UNI 9507 Protossido d'azoto, portagomma 90°
UTU - 0105	Innesto UNI 9507 Anidride Carbonica, portagomma 90°
UTU - 0107	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
UTN - 0207	Innesto NIST Aria Medicinale
UTN - 0202	Innesto NIST Vuoto
UTN - 0201	Innesto NIST Ossigeno
UTN - 0203	Innesto NIST Protossido d'azoto
UTN - 0204	Innesto NIST Anidride Carbonica
UTN - 0205	Innesto NIST Aria 800
UTN - 0206	Innesto NIST Azoto 800
UTN - 0106	Innesto NIST Aria Medicinale, portagomma 90°
UTN - 0102	Innesto NIST Vuoto, portagomma 90°
UTN - 0101	Innesto NIST Ossigeno, portagomma 90°
UTN - 0103	Innesto NIST Protossido d'azoto, portagomma 90°
UTN - 0104	Innesto NIST Anidride Carbonica, portagomma 90°
UTN - 0108	Innesto NIST Aria 800, portagomma 90°
UTN - 0105	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 9170-2
 Portagomma diam. interno. da 16 o 20 mm

CODICE	DESCRIZIONE
UTEA - 0201	Innesto AGSS, portagomma mm 22
UTEA - 0202	Innesto AGSS, portagomma 90° mm 22
UTEA - 0203	Innesto AGSS, portagomma 60° mm 22

