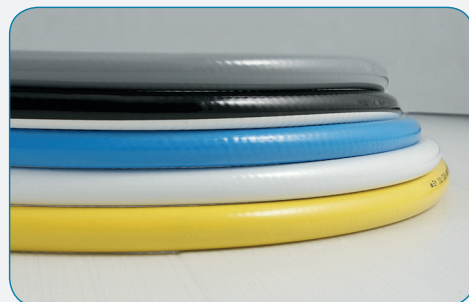


**TUBI FLESSIBILI E RACCORDI PER GAS MEDICINALI****TUBI ANTISTATICI**

CODICE	DESCRIZIONE
25300010	Tubo antistatico bianco per ossigeno diam.mm 6 x12 ISO EN 5359
25300011	Tubo antistatico bianco e nero per aria diam.mm 6 x12 ISO EN 5359
25300012	Tubo antistatico giallo per vuoto ( aspirazione ) diam. mm 8 x14 ISO EN 5359
25300013	Tubo antistatico azzurro per protossido d'azoto diam. mm 6 x12 ISO EN 5359
25300016	Tubo antistatico grigio per anidride carbonica diam.mm 6 x12 ISO EN 5359

**TUBI ANTISTATICI CON INNESTI E UNITA' TERMINALI CRIMPATI**

CODICE	DESCRIZIONE
	Tubo antistatico XXXXXXXX* intestato lato 1 XXXXXXXX* lato 2 XXXXXXXX* ISO EN 5359

\*Codici e caratteristiche in base a tipologia di gas , tipologia innesti e raccordi, e lunghezza del tubo antistatico

## FASCETTE STRINGITUBO IN ACCIAIO INOX

CODICE	DESCRIZIONE
25300009	Fascetta stringitubo mod. Strik in acciaio inox diam mm 9 x 11
25300014	Fascetta stringitubo mod. Strik in acciaio inox diam mm 11 x 13
25300015	Fascetta stringitubo mod. Strik in acciaio inox diam mm 13 x 15



## TUBI IN SILICONE

CODICE	DESCRIZIONE
23401323	Tubo silicone diam. mm 5 x 8
23401322	Tubo silicone diam. mm 7 x 13
23401320	Tubo silicone diam. mm 13 x 20



## UNITA' TERMINALI USCITA A PORTAGOMMA

CODICE	DESCRIZIONE
23201010/PG	U.T. UNI 9507 Aria Medicinale con portagomma
23201012/PG	U.T. UNI 9507 Vuoto con portagomma
23201013/PG	U.T. UNI 9507 Ossigeno con portagomma
23201014/PG	U.T. UNI 9507 Protossido con portagomma
23201015/PG	U.T. UNI 9507 Anidride Carbonica con portagomma
23102001/PG	U.T.AFNOR Aria Medicinale con portagomma
23102002/PG	U.T.AFNOR Vuoto con portagomma
23102003/PG	U.T.AFNOR Ossigeno con portagomma
23102004/PG	U.T.AFNOR Protossido con portagomma
23102009/PG	U.T.AFNOR Anidride Carbonica con portagomma

