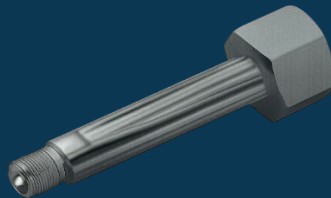


ATTACCHI BOMBOLA



I **codoli bombola** sono attacchi di sicurezza normalizzati che impediscono collegamenti errati tra bombola e riduttore di pressione. Ogni codolo è specifico per tipo di gas e garantisce compatibilità, sicurezza operativa e rispetto delle norme tecniche.

Tipi di attacchi: UNI, DIN, CGA, BSI, JIS e altri standard.

Materiali: ottone, ottone nichelato, acciaio inossidabile (inox), Monel, Hastelloy, Nickel 200

Tabella secondo codifica **UNI 11144**

Codolo UNI 11144	Gas / Miscele	Schema
Gruppo I	Idrogeno, Acido solfidrico, Butadiene, Butano, Butene, Etano, Etilene, Ossido di carbonio, Ossido di etilene, Propano, Propilene, Miscele combustibili	 
Gruppo II	Anidride carbonica, Anidride solforosa, Esafluoruro di zolfo (SF6), Fosgene, Ossigeno, Miscele comburenti, Clorofluorocarburi	 
Gruppo III	Ammoniaca, Dimetilammina	 
Gruppo IV	Acido bromidrico, Acido cloridrico, Acido fluoridrico, Cloro	 
Gruppo V	Azoto, Miscele inerti a base di azoto	 
Gruppo VI	Aria	 
Gruppo VII	Acetilene	 
Gruppo VIII	Argon, Krypton, Elio, Neon, Xenon, Miscele inerti di gas rari	 
Gruppo IX	Protossido d'azoto	 
Gruppo X	Anidride Carbonica per uso Medicale	 