



## CARATTERISTICHE

Prodotto secondo tabelle UNI EN 1327. **Molto flessibile, leggero, quindi maneggevole.** Ottima resistenza agli agenti atmosferici e all'invecchiamento. Buona resistenza a basse temperature fino a -15° C. Temperatura d'impiego fino +50° C.

Conforms to UNI EN 1327 standards. **Highly flexible and light in weight therefore easy to handle.** Excellent resistance to atmospheric agents and ageing. Good resistance at low temperature till -15° C. Working temperature: up to +50° C.

Fabricado según exigencias UNI EN 1327. **Muy flexible y ligero. Por tanto, manejable.** Óptima resistencia a los agentes atmosféricos y al envejecimiento. Buena resistencia a bajas temperaturas hasta -15°C. Temperatura de trabajo hasta +50°C.

Conforme à la norme UNI EN 1327. **Très flexible et léger en poids.** Excellente résistance aux basses températures jusqu'à -15° C. Bonne résistance aux agents atmosphériques et au vieillissement. Température d'emploi jusqu'à +50° C.

## USO

Per linee flessibili di alimentazione per il gas nei seguenti campi specifici di applicazione:

- piccoli apparecchi utilizzatori portatili conformi alla EN 1326;
- cannelli ad aspirazione d'aria per la saldatura ed i procedimenti connessi;
- saldatura miniaturizzata per lavori di orficeria e odontoiatria, esclusi quelli con impiego di acetilene;
- saldatura ad arco in gas protettivo.

For flexible feeder lines for gas in the following specific application fields:

- small portable appliances in conformity with the standards EN 1326
- air aspiration blowpipes for welding and connected processes
- miniaturized welding for goldsmith's art and dentistry jobs, with the exception of those which require the use of acetylene
- arch welding in protective gas.

Para conductos flexibles de suministro para gas en los siguientes campos específicos de aplicación:

- Pequeños aparatos de uso portátil conforme con la EN 1326.,
- Tuberías de aspiración de aire para la soldadura y procedimientos derivados.
- Soldadura miniaturizada para trabajos de orfebrería y odontología excluidos aquellos con uso del acetileno.
- Soldadura eléctrica bajo gas de protección.

Pour canalisations flexibles d'alimentation pour le gaz dans les domaines d'utilisation spécifiques suivants:

- petits appareils portatifs conformes à la norme EN 1326
- chalumeaux à aspiration d'air pour soudage et procédés connexes;
- soudage miniaturisé pour travaux d'orfèvrerie et d'odontologie sauf ceux où l'on utilise l'acétylène;
- soudage à l'arc en gaz de protection.

## STRUTTURA

Tubo in formulazione plastica speciale con rinforzo in fibra poliestere.

Made of a special plastics formulation with polyester yarn braiding reinforcement.

Manguera de formulación especial plástica por refuerzo textil de fibra de poliéster.

Tuyau en formule plastique spéciale avec renforcement en fil polyester.



### DRAGO BLU/ROSSO

Ø int. I. D. Ø int. Ø int. mm.	Ø est. O. D. Ø ext. Ø est. mm.	press. esercizio working pressure Presión trab. pression service bar a 20° C	press. scoppio bursting pressure Presión rev. pression d'éclat. bar
3,5	8,7	20	60
5	10,5	20	60
8	15	20	60

LUNGHEZZA ROTOLI: mt. 100 - Coils: 100 m. - Longitud de los rollos: 100 mts - Couronnes: 100 m.

### DRAGO BLU - DRAGO ROSSO

Ø int. I. D. Ø int. Ø int. mm.	Ø est. O. D. Ø ext. Ø est. mm.	press. esercizio working pressure Presión trab. pression service bar a 20° C	press. scoppio bursting pressure Presión rev. pression d'éclat. bar
3,5	8,7	20	60
5	10,5	20	60
6*	13	20	60
6*	16	20	60
8	15	20	60
10	17	10	30

LUNGHEZZA ROTOLI: mt. 100 - Coils: 100 m. - Longitud de los rollos: 100 mts - Couronnes: 100 m.

\* solo DRAGO BLU

