

ST012

ARGON

	Specifica	2.8	4.6
Caratteristiche:	Titoloargon (Ar):	> 99,8 % vol.	>99,996 % vol.
Impurezze:	gas dell'aria	< 2000 ppm vol	
	Azoto (N ₂)		<20 ppm vol.
	Acqua (H ₂ O)		<5 ppm vol.
	Ossigeno (O ₂)		<4 ppm vol.
			Argon 4.6 è classificato I1 secondo la norma UNI EN 439:1996.
Proprietà chimico-fisiche:	Formula chimica	Ar	
	Massa molare:	40 g/mol	
	Punto ebollizione (1,013 bar):	-185°C	
	Densità rel. (15°C,1 bar) :	1,38	
	Altri dati:	gas incolore, inodore, inerte	
Imballaggi:	Il prodotto viene distribuito - allo stato gassoso in bombole o pacchi di diverse dimensioni e capacità - allo stato liquido mediante autocisterne o contenitori criogenici portatili		
Identificazione:	Colore ogiva bombola:	Verde scuro RAL 6001	
	Etichettatura:	Etichetta ADR/CE sull'ogiva o sul corpo bombola	
	Connessione di uscita:	UNI 11144:2005 – Gruppo VIII, forma B, uscita n°8, raccordo femmina, diametro 24,51 mm, senso destrorso,14 passi per pollice	
Sicurezza:	Si veda la scheda di sicurezza predisposta ai sensi della normativa vigente.		

TECNOWELD
di ROBERTO GAMBERINI

MATERIALI E MACCHINE PER SALDATURA

Via dell'Artigianato, 4 - 60019 SENIGALLIA (AN)
Tel. 071.7923031 (r.a.) - Fax 071.7927097
<http://www.tecnoweld.it> E-mail: info@tecnoweld.it