



## PERFORMANCE MIX

ST164

CRONIGON HE30 C

**Caratteristiche:**
**COMPOSIZIONE MISCELA**

MISCELA	ELIO He	ANIDRIDE CARBONICA CO <sub>2</sub>	ARGON Ar	CLASSIFICAZIONE UNI EN ISO 14175:2008
CRONIGON HE30 C	30%	0,25%	69,75%	Z

**Proprietà  
chimico-fisiche:**

Massa molare: 29,21 g/mol  
 Densità: 1,01 (15°C; 1bar)  
 Altri dati: gas incolore, inodore, inerte

**Imballaggi:**

Il prodotto viene distribuito in bombole o pacchi di diverse dimensioni e capacità.

**Identificazione:**

Colore ogiva bombola: Verde brillante RAL 6018  
 Etichettatura: Etichetta ADR/CE sull'ogiva o sul corpo bombola  
 Connessione di uscita: UNI 11144:2005 – Gruppo VIII, forma B, uscita n° 8, filettatura femmina, W 24,51 x 1/14"

**Sicurezza:**

Si vedano le schede di sicurezza predisposte ai sensi della normativa vigente.

**Altro:**

UNI EN ISO 14175:2008: "Materiali d'apporto per saldatura Gas e miscele di gas per la saldatura per fusione e per i processi connessi".