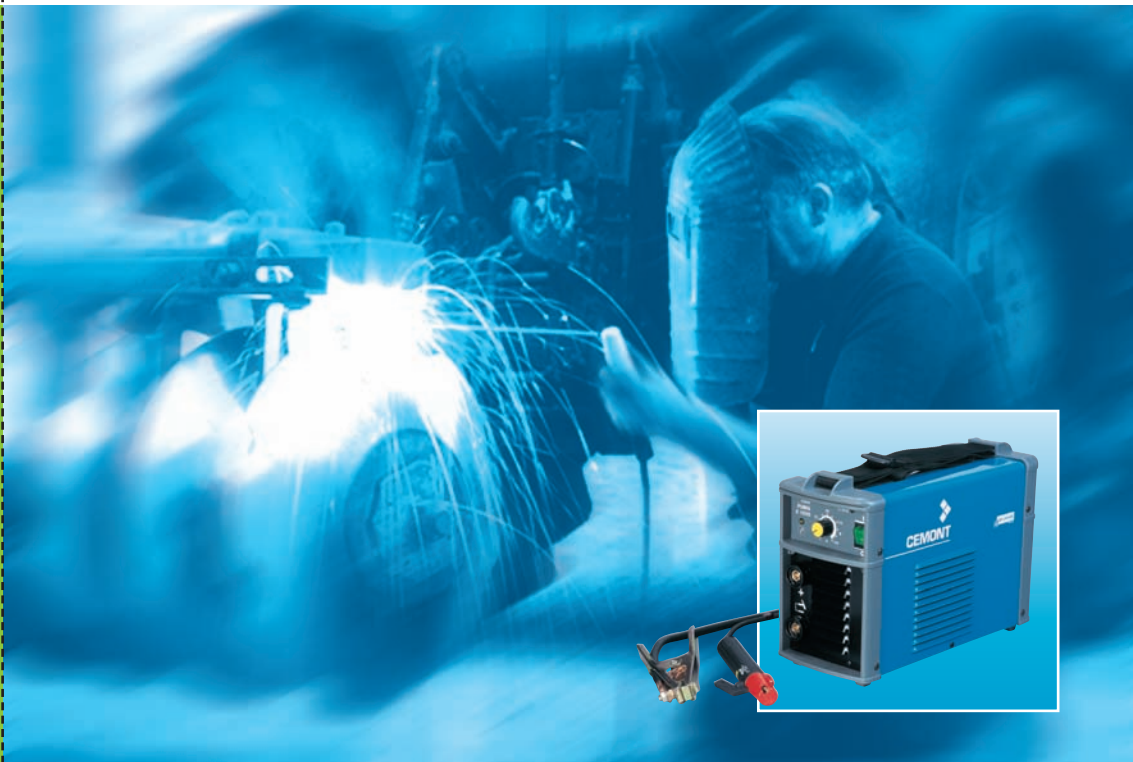




**CEMONT**

# ***PUMA S***



# PUMA S 1400 / 1600 / 1700G



Sorgenti per la saldatura ad elettrodo rivestito e Tig a striscio.  
Tecnologia inverter. Alimentatori monofase.

Le Puma S sono generatori per la saldatura ad elettrodo rivestito per uso professionale e industriale. Le performance di questi generatori li rendono particolarmente adatti per la carpenteria, la cantieristica, la chimica alimentare, la manutenzione. La versione 1700G è concepita appositamente per l'utilizzo con motogeneratore.

## **CARATTERISTICHE**

**ALIMENTAZIONE: 230V MONOFASE**

**LEGGERO: 7 KG**

**SEMPLICE: UN SOLO POTENZIOMETRO  
DI REGOLAZIONE**

**POLIVALENTE: SALDA TUTTI I TIPI DI ELETTRODO  
RIVESTITO (ACCIAIO /INOX...)**

**TRASPORTABILE: IN DOTAZIONE UNA CINGHIA PER  
IL TRASPORTO**



# CEMON

PUMA		S 1400	S 1600	S 1700G
Alimentazione monofase		230 V (50 - 60 Hz)		
Consumo efficace		15 A	16 A	19 A
Tensione a vuoto		85 V		
Gamma di corrente		5 - 130 A	5 - 150 A	5 - 150 A
Ciclo di utilizzo 40 °C	35%	130 A	150 A (25%)	150 A
	60%	100 A	120 A	120 A
	100%	80 A	100 A	100 A
Indice di protezione		IP 23		
Dimensioni		145 x 230 x 365 mm		
Peso		7 kg		

### Dotazione Standard

Un cavo di alimentazione

manuale d'uso e manutenzione e sicurezza

### Norme

EN 60974-1

EN 60974-10

### PUMA S 1400

Cod. W 000 263 627

### PUMA S 1600

Cod. W 000 263 636

### PUMA S 1700G

Cod. W 000 263 650



## Contatti

CEMONT S.p.A.

*Loc. Casalmenini - 37010*

*Rivoli Veronese (VR) Italy*

*Tel. +39 045 62 08 901*

*Fax +39 045 62 00 548*

*info@cemont.it*

*www.cemont.it*



Creata nel 1902, leader mondiale dei gas industriali e medici e dei servizi associati, Air Liquide è presente in 70 paesi e conta 36.000 collaboratori. Basandosi su tecnologie continuamente rinnovate, Air Liquide sviluppa soluzioni innovative che contribuiscono alla fabbricazione di numerosi prodotti della vita quotidiana e alla preservazione della vita.