



## Plus

Tutte le funzioni di saldatura sono accessibili dal pannello  
Il display visualizza la corrente/tensione effettiva di saldatura  
Grazie alla manopola encoder le impostazioni di saldatura sono facili e precise

<b>IMPIANTO</b>	
Generatore	URANOS 1500 DP
Pinza portaelettrodo	25mm <sup>2</sup> / L 4 m
Cavo massa	25mm <sup>2</sup> / L 4 m
<b>TECNOLOGIE DI SALDATURA</b>	
Processi MMA	MMA
Funzioni MMA	Hot Start / Arc Force / DPC
Processi TIG	TIG DC Lift start
<b>CARATTERISTICHE TECNICHE</b>	
Tecnologia generatore	Inverter
Pannello comandi	LED
Letture parametri A/V	Digitale



**VERONA SALDATURA GAS**  
**SALDOBERICA GAS**  
**VRS TECH**

## DATI TECNICI

<b>URANOS</b>	<b>1500 DP</b>
Dimensioni	260x120x190 mm
Peso	2.6 kg
Alimentazione (50/60 Hz)	1x230V±15%
Potenza Max Assorbita	6.6 kVA
Corrente Max Assorbita	28.7 A
Rendimento	87%
Fusibile in linea	16 A
Tensione a vuoto	85Vdc
Grado di Protezione IP	IP23S
Classe di Isolamento	H
Cavo di alimentazione	3x1.5 mm <sup>2</sup> - 2 m
Corrente di saldatura	5-150 A
Fattore di utilizzo MMA - 40 °C	30% - 150A 60% - 125A 100% - 110A



VERONA SALDATURA GAS  
SALDOBERICA GAS  
VRS TECH