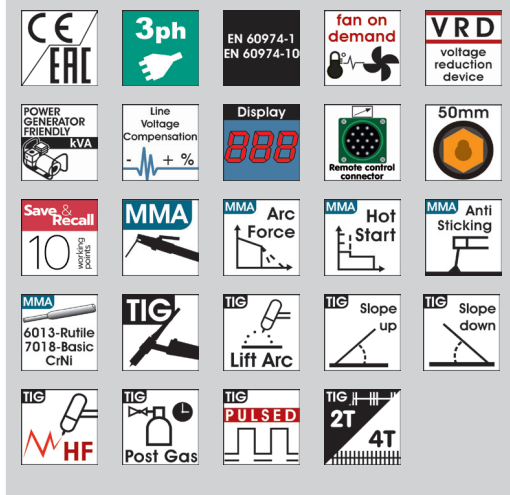




# COMPACT 305HF

WATER COOLING READY



**Optional FOOT REMOTE CONTROL**  
99810012 - 5 m



**Optional REMOTE CONTROL**  
99810016 - 10 m  
99810013 - 4 m

COMPACT 305HF		
	(3ph) 400V 50/60Hz	
	<b>TIG</b>	<b>MMA</b>
Power 60%	7 KVA	10 KVA
U <sub>o</sub>	10 V	50 V
Amp. Min-Max	5 + 300 A	5 + 270 A
Amp. 60974-1	50% 300 A 100% 210 A	60% 270 A 100% 200 A
Ø E	-	1,6 ÷ 5 mm
Insulation	H	
Protec. degree	IP22S	
(LxWxH)	545x255x415 mm	
(LxWxH)	665x305x460 mm	
box/net	24 / 23 Kg	
Code	99815036	



## COMPACT 305HF

**ENG** • Welding inverters designed to work with unstable supply voltages caused by the use of power units and long connection lines. Microprocessor controlled, they provide excellent MMA welding performance with most types of commercial electrodes and TIG welding with HF or LIFT arc ignition. MMA: arc force and hot start adjustable for COMPACT 305 HF. TIG values: 2-stroke, 4-stroke, 2-stroke pulsated or 4-stroke pulsated. COMPACT 305HF model is fitted with a digital instrument panel which displays both welding current and voltage, all welding parameters are adjustable from the front panel. The unit is fitted with VRD function, which allows the user to work safely even in hazard environments. The VRD function can be switched on or off as required. It can also be used with a remote control or foot pedal control. Water cooling ready.

**IT** • Inverter di saldatura progettati per poter lavorare con tensioni di alimentazione instabili causate dall'utilizzo di gruppi elettrogeni o lunghe linee di alimentazione. Controllati da microprocessore, presentano ottime prestazioni di saldatura in STICK con gran parte degli elettrodi commerciali e in TIG con innesco HF e LIFT con materiali quali acciaio, rame, acciaio inox, ecc. STICK: arc force e hot start regolabili per COMPACT 305 HF. TIG: 2 tempi, 4 tempi, 2 tempi pulsato o 4 tempi pulsato. Il modello COMPACT 305HF è dotato di uno strumento digitale per la visualizzazione sia delle correnti che della tensione di saldatura e tutti i parametri di saldatura sono regolabili da pannello frontale. Può essere dotato di comando distanza e a pedale. Dotato di funzione di dispositivo di riduzione della tensione (VRD). Predisposizione al collegamento con gruppi di raffreddamento esterni.



# COMPACT RANGE

MMA / TIG

### EXTRA ACCESSORIES

99810016	Hand Held remote control • 10 meters
99810013	Hand Held remote control • 4 meters
99810012	Foot remote control • 5 meters
21905073	Adjustable face shield • 2 sensors
21905075	Adjustable face shield • 4 sensors
21905085	HD welding gloves for TIG welding
21905086	HD welding gloves for MIG/MMA welding
99900009	Welding kit 400 • Amp 35mm <sup>2</sup> • 5 + 3 meters • dinse 50mm <sup>2</sup>
99900011	Welding kit 300 • Amp 25mm <sup>2</sup> • 5 + 3 meters • dinse 50mm <sup>2</sup>
23020157	TIG torch Eurotig 26 • 200 Amp • 4 m • 50mm <sup>2</sup> • air cooled • 3 pin
23020161	TIG torch Sintig 18 R.A. • 320A DC - 270A DC • 4 m • 50mm <sup>2</sup> • water cooled
23020165	TIG torch TBi SR-P26 • 4 m • 50mm <sup>2</sup> • air cooled • 3 pin
99490022K	Cooler unit "SMART" • 400 V • 50/60 Hz
99900171	Trolley

