

## Dettaglio Prodotto:

**Codice:** P00490

**Modello:** PLASMA 75 INVERTER

Generatore trifase ad inverter per il taglio al plasma dei metalli. Realizzato con la tecnologia inverter è caratterizzato da dimensioni e peso contenuti e assicura ottime prestazioni di taglio, fino a 22 mm su acciaio (30 mm separazione).

E' fornito completo di torcia P70 da 6 metri e cavo massa

- Arco pilota
- Innesco ad alta frequenza
- Protezione alla sovratensione
- Sistema di sicurezza elettrico sulla torcia
- Segnalazione elettrodo esaurito
- Controllo ed indicazione presenza del flusso aria compressa,
- Protezione termostatica
- Regolazione elettronica della corrente di taglio

Tensioni diverse disponibili a richiesta



**Scheda Tecnica:**

Codice	P00490
Modello	PLASMA 75 INVERTER
Alimentazione	3x400V 50-60Hz
Potenza assorbita	60% 13,5kVA - 100% 10,5kVA
Corrente di taglio	20 ÷ 70 A
Fattore di servizio – 10 MIN SECONDO NORME EN 60974–1	60% 70A - 100% 55A
Pressione aria compressa	4,7 ÷ 4,8 bar
Portata aria	180 l/min
Spessore taglio su acciaio	15 - 22 mm
Separazione massima taglio	30 mm
Grado protezione	IP23
Norme di costruzione	EN 60974 – 1 / EN50199
Dimensioni	210x500x370h mm
Peso	21 kg

## Accessori:



535498 *(optional)* Torcia automatica P 70, 6 m attacco rapido

---



535497 Torcia manuale P 70; m 6 attacco rapido

---



356458 *(optional)* Carrello per compasso per P50-P70

---



309461 *(optional)* Kit compasso a carrello per P50 - P70

---