

## Dettaglio Prodotto:

**Codice:** P00492

**Modello:** PLASMA 95

Generatore di corrente continua trifase per taglio plasma indicato per ogni esigenza di taglio su tutti i materiali metallici.

Permette di ottenere tagli di qualità fino a 25 mm su acciaio e di separare spessori fino a 30 mm ed è indicato per lavori di produzione di media entità e di manutenzione.

La corrente di taglio è indipendente dalle variazioni di tensione rete, dalle variazioni della distanza della torcia dal pezzo da tagliare e dalla velocità di avanzamento.

E' fornito completo di torcia P150 da 6 metri e cavo massa.

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Arco pilota
- Innesco ad alta frequenza
- Sistema di sicurezza elettrico sulla torcia
- Controllo ed indicazione presenza del flusso aria compressa,
- Protezione termostatica
- Avvolgimenti in rame

Tensioni diverse disponibili a richiesta



**Scheda Tecnica:**

Codice	P00492
Modello	PLASMA 95
Alimentazione	3x400V 50Hz
Potenza assorbita	40% 18,4kVA - 90% 12,5kVA
Corrente di taglio	60 - 90 A
Fattore di servizio – 10 MIN SECONDO NORME EN 60974–1	40% 90A - 90% 60A
Pressione aria compressa	5 bar
Portata aria	180 l/min
Spessore taglio su acciaio	25 mm
Separazione massima taglio	30 mm
Grado protezione	IP21
Norme di costruzione	EN 60974 – 1 / EN50199
Dimensioni	460x720x980h mm
Peso	115 kg

**Accessori:**

535487 Torcia manuale P 150; 6 m, attacco rapido

535494 *(optional)* Torcia manuale P 150; 12 m, attacco rapido535486 *(optional)* Torcia automatica P 150; m 6 attacco rapido535496 *(optional)* Torcia automatica P 150; m 12 attacco rapido356502 *(optional)* Carrello per compasso per P150309488 *(optional)* Kit compasso a carrello per P150