

## Dettaglio Prodotto:

**Codice:** P00424

**Modello:** PLASMA 74

Generatore di corrente continua trifase per taglio plasma ad aria compressa indicato per tagliare tutti i materiali metallici. Permette di ottenere tagli di qualità fino a 20 mm su acciaio e di separare spessori fino a 25 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 P70 da 6 metri e cavo massa.

### CARATTERISTICHE PRINCIPALI

- Arco pilota, per tagliare metalli verniciati o rivestiti,
- Innesco ad alta frequenza,
- Sistemi di sicurezza sulla torcia,
- Possibilità di montare una torcia automatica, particolarmente adatta per il taglio con impianti in automatico.
- Controllo ed indicazione presenza del flusso aria compressa,
- Protezione termostatica,
- Avvolgimenti in rame.



**Scheda Tecnica:**

Codice	P00424
Modello	PLASMA 74
Alimentazione	3x230/400V 50Hz
Potenza assorbita	35% 17kVA - 100% 11kVA
Corrente di taglio	40 - 70 A
Fattore di servizio – 10 MIN SECONDO NORME EN 60974–1	35% 70A - 100% 40A
Pressione aria compressa	4,7 ÷ 4,8 bar
Portata aria	180 l/min
Spessore taglio su acciaio	20 mm
Separazione massima taglio	25 mm
Grado protezione	IP21
Norme di costruzione	EN 60974 – 1 / EN 60974 – 7 / EN 60974 – 10
Dimensioni	520x510x800h mm
Peso	71,5 kg

**Accessori:**2 x  3565331 x  3564642 x  356537

540082.B

540082.B *(optional)* Kit ricambi per primo utilizzo.535498 *(optional)* Torcia automatica P 70, 6 m attacco rapido309073 *(optional)*

Maschera completa di filtro auto-oscurante a cristalli liquidi con regolazione variabile della tonalità (9-13DIN) per la protezione del viso e degli occhi durante le applicazioni di taglio e di saldatura.



535497 Torcia manuale P 70; m 6 attacco rapido

356458 *(optional)* Carrello per compasso per P50-P70309461 *(optional)* Kit compasso a carrello per P50 - P70