



# PRESTOJET 60 & 100

# SAF-FRO

## Taglio plasma ad alte prestazioni

GARANZIA

**3**  
ANNI

### Robusti e affidabili Taglio plasma

#### PRESTOJET 60 & 100

Sono costruiti per lavorare negli ambienti di lavoro più difficili, grazie alla loro tecnologia a tunnel che permette di separare le schede elettroniche e tutte le parti sensibili dalle polveri contaminanti presenti nel flusso d'aria di raffreddamento. L'incremento della tolleranza della tensione di alimentazione ed il robusto case metallico con angolari di protezione in gomma contribuiscono a rendere la macchina utilizzabile per lavorazioni in cantiere e all'aperto con alimentazione da motogeneratore.

Concetto innovativo focalizzato su tre elementi:

**Innesco:** un innovativo sistema di innesco senza HF allunga la vita dei consumabili.

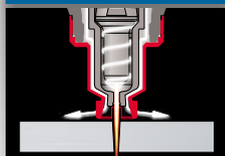
**Prestazioni:** un flusso circolare di aria ad altissima velocità concentra l'arco permettendo alte velocità ed ottime caratteristiche di taglio.

**Durata:** il flusso d'aria concentrato permette un maggiore raffreddamento dell'elettrodo e dell'ugello aumentandone così la durata.



#### CONTATTO

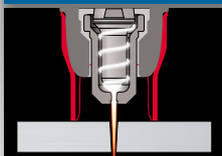
OPZIONE 1



Conveniente per l'operatore che deve semplicemente appoggiare e tirare l'ugello sulla piastra. L'ugello è protetto contro la scoria derivante dal taglio.

#### DISTANZIALE

OPZIONE 2



Massima flessibilità e visibilità dell'arco durante il taglio.

#### SCRICCATURA

OPZIONE 3



Permette di scriccare su diversi materiali.

Uscita

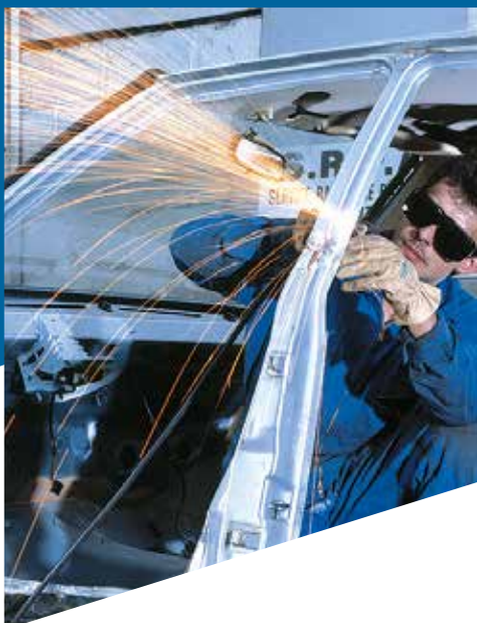


Entrata



Procedimenti  
**TAGLIO PLASMA,  
SCRICCATURA**

# PRESTOJET 60 & 100



## Caratteristiche

- › Innesco - Innovativo ed avanzato sistema di innesco senza HF.
- › Prestazioni - Innovativo ed avanzato design dell'elettrodo ed ugello garantiscono elevate prestazioni.
- › Durata - Incremento della vita dei consumabili grazie al nuovo design costruttivo.
- › Velocità - Alta velocità di taglio.
- › Flessibilità - Possibilità di configurazioni multiple per le torce.
- › Ampio utilizzo - Acciaio al carbonio, acciaio inossidabile, alluminio e molti altri.

## Pannello frontale

- 1 Manometro regolazione aria compressa
- 2 Modalità di taglio  
TAGLIO / GRIGLIATO / SCRICCATURA
- 3 LEDs :  
Interruttore ON/OFF  
Torcia sotto tensione  
Protezione termica  
Bassa pressione aria in entrata  
Errore montaggio consumabili torcia
- 4 Regolazione corrente di taglio



## Specifiche tecniche

Prodotto	PRESTOJET 60	PRESTOJET 100
Alimentazione (50-60Hz)	400V/3Ph	
Regolazione corrente (A)	20-60	20-100
Capacità di taglio (mm)	25	40
Fattore di servizio a 40 °C	60A@40% 40A@100%	100A@40% 60A@100%
Consumo aria (l/min±20% @5.0bar)	130	280
Pressione aria richiesta (bar)	6.0	7.0
Peso (kg)	23	38
Dimensioni A x L x P (mm)	405 x 235 x 535	465 x 290 x 670



### PRESTOJET 60

Consigliato

fino a 25mm di acciaio al carbonio  
(separazione 30mm)



### PRESTOJET 100

Consigliato

fino a 40mm di acciaio al carbonio  
(separazione 45mm)

## Per ordinare

Descrizione prodotto	Codice
<b>*PRESTOJET 60</b>	W000403594
<b>**PRESTOJET 100</b>	W000403596
<b>*LC65 Torcia - manuale - 7.5m</b>	PTH-061A-CX-7M5A
LC65 Torcia - manuale -15m	PTH-061A-CX-15MA
LC65M Torcia - automatica - 7.5m	PTM-061A-CX-7M5A
LC65M Torcia - automatica - 7.5m	PTM-061A-CX-15MA
<b>**LC105 Torcia - manuale - 7.5m</b>	PTH-101A-CX-7M5A
LC105 Torcia - manuale -15m	PTH-101A-CX-15MA
LC105M Torcia - automatica -7.5m	PTM-101A-CX-7M5A
LC105M Torcia - automatica -15m	PTM-101A-CX-15MA
Set consumabili Torcia LC65	W03X0893-113
Set consumabili Torcia LC105	W03X0893-115
Compasso per Torcia	W0300699A
Comando remoto PRESTOJET 100	K12049-1



Set consumabili torcia LC65



Set consumabili torcia LC105

- \* **PRESTOJET 60 con torcia LC65 manuale 7.5m inclusa**
- \*\* **PRESTOJET 100 con torcia LC105 manuale 7.5m inclusa**



www.saf-fro.com

**SAF-FRO**