

Il taglio plasma permette di tagliare in modo veloce e preciso qualsiasi tipo di materiale (ferro, acciaio inox, alluminio), in manuale o automatico



I generatori della serie Hypertherm Powermax sono noti in tutto il mondo per le prestazioni e l'affidabilità, la facilità d'uso e la versatilità, il che significa per l'utilizzatore essere più efficiente e produttivo



**Hypertherm** da oltre 40 anni produce solo ed esclusivamente sistemi di taglio plasma, per cui è un vero specialista, a livello mondiale.

**Affidabilità** - Garanzia di tre anni sul generatore e 1 anno sulle torce; i modelli vengono progettati, sviluppati e collaudati con test severissimi.



**Prestazioni** - Hypertherm esegue e dichiara i cicli di lavoro a 40°C, a livelli di tensione dell'arco effettivi e specifica le velocità di taglio per gli spessori tagliati con una qualità eccellente.

**Versatilità** - Le macchine possono montare sia torce manuali (a 75° e a 15° per particolari esigenze e per la scricatura) sia torce dritte per macchina; lavorano con idonei motogeneratori di corrente.



**Economicità** - I consumabili hanno una durata di vita utile tale da minimizzare i costi operativi; le torce hanno serie di ricambi in comune e kit specifici per piccoli spessori o applicazioni particolari; le velocità di taglio permettono di impiegare meno tempo quindi di avere manodopera e impianti più produttivi.

**Facilità d'uso** - I Powermax sono estremamente semplici da usare e con un supporto specialistico pre e post-vendita.

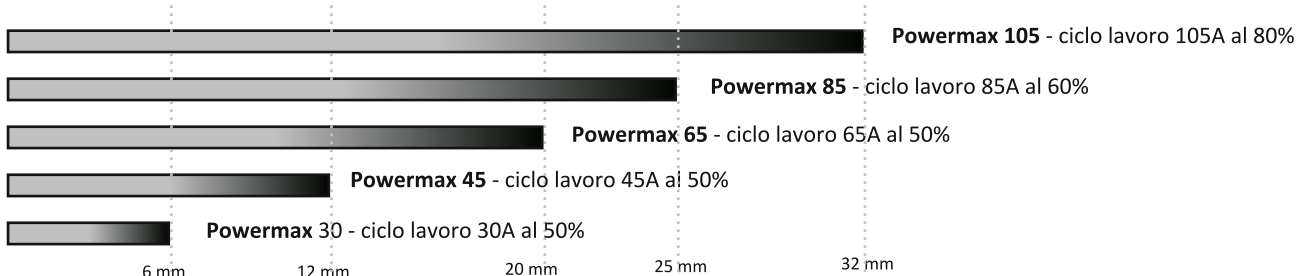
## Avete visto cosa possono fare i sistemi al plasma moderni ?

Confrontate le prestazioni di un Powermax e quelle del vostro attuale taglio plasma, resterete sorpresi.

Il Max 100 lavorava a 100A separando 32 mm e tagliando lo spessore 12 mm a 890 mm./min; l'attuale Powermax 105 lavora a 105 A, separa 50 mm. ed ha una velocità di 2580 mm./min sullo spessore 12 mm ed inoltre è più piccolo e leggero.



Gamma dei generatori Hypertherm Powermax per taglio manuale (utilizzabili anche su automazioni CNC con torce dritte); capacità di taglio 500 mm./min (ossia mezzo metro al minuto) di eccellente qualità e normale usura delle parti su acciaio al carbonio



Ricambi Centricut (marchio Hypertherm) per generatori **taglio plasma** e **taglio laser** più diffusi sul mercato; non semplici ricambi compatibili ma alternative ai prodotti OEM di riferimento



Ricambi per i modelli di torce per taglio plasma dei modelli più diffusi sul mercato

