

AgieCharmilles

CUT P 1250



CUT P 1250

Nuove dimensioni per l'Elettroerosione a filo

Le specifiche uniche della AgieCharmilles CUT P 1250 consentono di lavorare pezzi di grandi dimensioni. Aumentate in modo significativo la vostra produttività grazie alla sua esclusiva meccanica con generatore e interfaccia di ultima generazione.

Aprite le porte a nuove opportunità di mercato

Grazie alla sua concezione meccanica QUADRAX⁵ con tavola fissa, l'impianto può essere caricato con pezzi pesanti e di grandi dimensioni (carico massimo di 6000 kg).

La soluzione di taglio a filo, che consente di lavorare pezzi con altezze fino a 800 mm e con conicità massima di 30 gradi, apre le porte a nuove possibilità di applicazione.

Ergonomia per facilità di carico

Sperimentate la facilità di carico tramite gru o elevatore a forca, grazie alla concezione di serbatoio a caduta che offre un ampio accesso su tre lati⁶ all'area di presa. Un ulteriore vantaggio: la testa superiore può essere ritratta per creare un accesso di misura ancora maggiore.

Caricare pezzi voluminosi risulta semplice e sicuro e si evitano collisioni con le diverse parti dell'impianto.

Ottimizzate i vostri tempi operativi

I lunghi tempi di lavorazione non rappresentano un problema perché questa soluzione dispone di sei filtri⁷ e di un tritafile e vi è la possibilità di installare un dispositivo speciale dotato di una bobina da 45 kg¹. Ora è possibile effettuare lavorazioni per più giorni senza supervisione, per migliorare la produttività.

fino a **6000 kg**



fino a **750 mm**



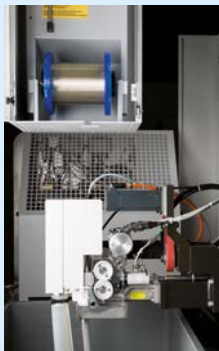
19"



scala

1:3





1



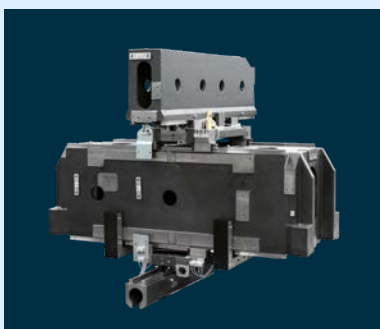
2



3



4



5



6



7

Riduzione i tempi di fermo macchina e risparmio sui costi di funzionamento

Dopo oltre 25 anni di esperienza nella protezione anticollisione, GF Machining Solutions offre un livello di sicurezza elevato per i componenti più sensibili dell'impianto. La protezione anticollisione integrata² su tutti i cinque assi è un elemento essenziale dell'impianto per la lavorazione di pezzi di grandi dimensioni.

Una nuova area di funzionalità con un'interfaccia ergonomica

Grazie a un touch screen da 19 pollici⁴ con effetto pinch and pull che garantisce una precisione estremamente elevata e alla logica intuitiva per apprendimento rapido, AC CUT HMI è in grado di programmare velocemente lavori a multicavità e di tecnologia multipla.

Prestazioni ottimali con modulo di alimentazione diretta (IPG-DPS)

La tecnologia del generatore derivante direttamente dalla gamma di macchine a filo high-end consente di ottenere massime prestazioni in termini di precisione e velocità grazie ad un controllo delle scintille.³



Specifiche principali

CUT P 1250

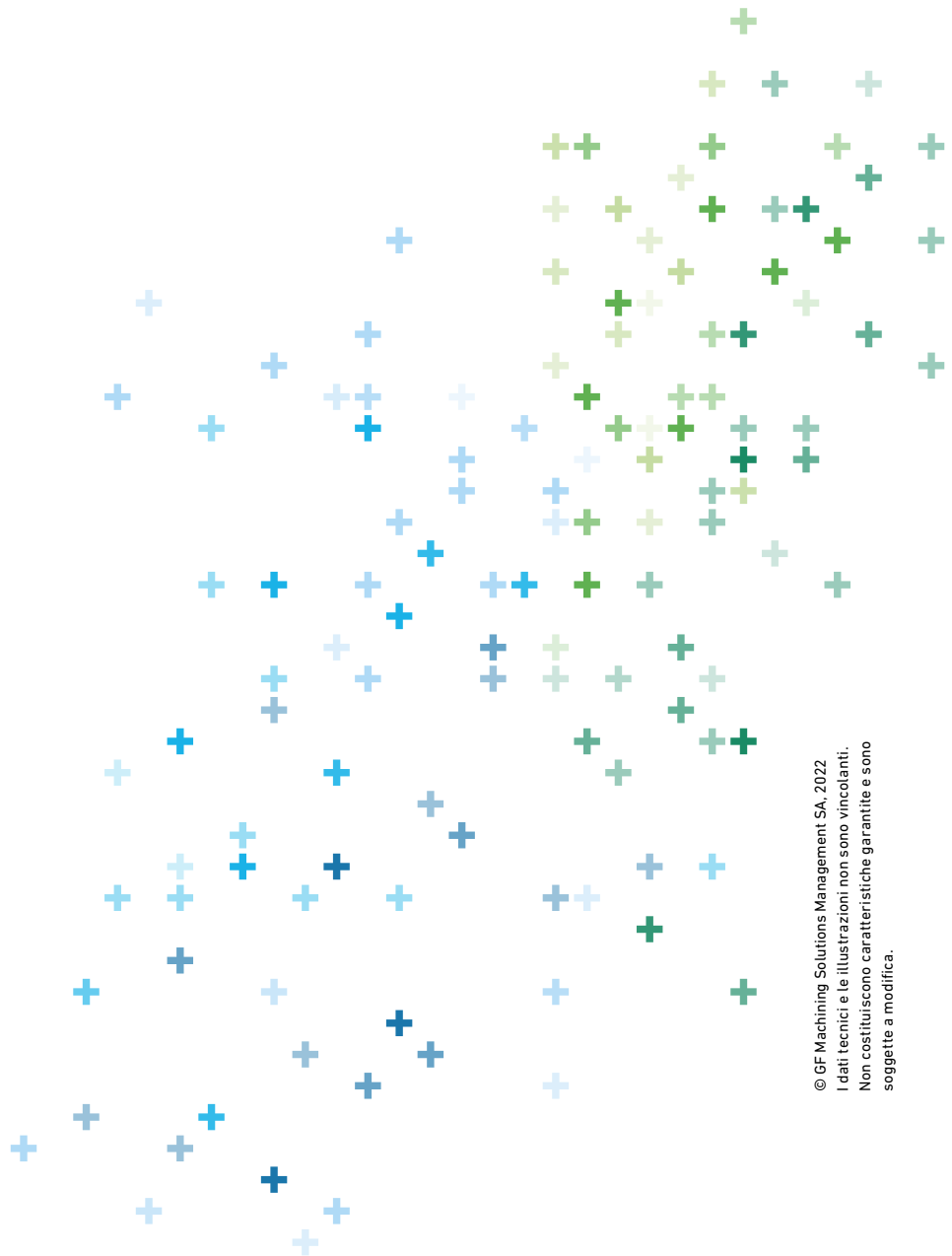
Corse X, Y, Z	mm	1250 x 850 x 100-700
Corse U, V	mm	1250 x 850
Dimensioni max. del pezzo *	mm	2300 x 1300 x 750
Peso max. del pezzo	kg	6000
Conicità max. / altezza	mm	30° / 800
Diametri filo	mm	0.15 à 0.33
Bobine filo	kg	25-45**

* Larghezza x profondità x altezza ** Opzione

In sintesi

Consentiamo ai nostri clienti di gestire il loro lavoro in modo efficace e competente, grazie alle nostre innovative soluzioni di Fresatura, EDM, Laser, Produzione additiva, Mandrini, Attrezzature e Automazione. La nostra offerta è integrata da un'ampia gamma di Servizi Cliente.

www.gfms.com



© GF Machining Solutions Management SA, 2022
I dati tecnici e le illustrazioni non sono vincolanti.
Non costituiscono caratteristiche garantite e sono
soggette a modifica.