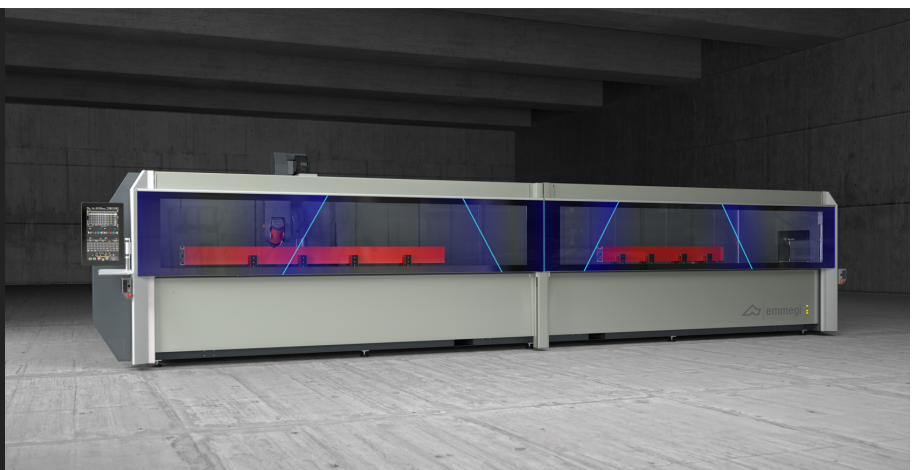


Comet S6 HP

Centri di lavoro CNC

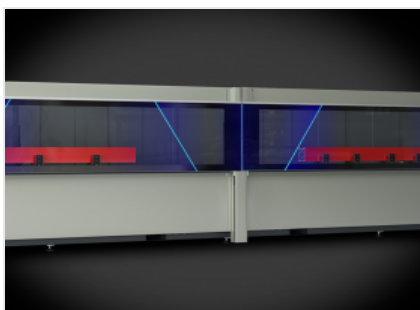


Centro di lavoro CNC a 4 assi controllati dedicato alla lavorazione di barre o pezzi in alluminio, PVC, leghe leggere in genere e acciaio. Prevede due diverse modalità di funzionamento: la prima, in modalità monozona, consente la lavorazione in un'unica area di lavoro di barre intere di lunghezza massima di 7 m; la seconda, in modalità pendolare, consente l'esecuzione di più pezzi nelle due aree di lavoro distinte. Tutti gli assi CN sono assoluti e non richiedono l'azzeramento al riavvio della macchina. La macchina in versione HP dispone di 2 assi supplementari che, in modalità pendolare, consentono il posizionamento delle morse e delle battute di riferimento in tempo mascherato ai processi di lavorazione del mandrino nel campo di lavoro opposto. Il 4° asse consente all'elettromandrino di ruotare a CN da -120° a +120° su asse orizzontale, per eseguire lavorazioni sulla faccia superiore e sulle facce laterali del profilo. Dispone di un magazzino utensili a 12 posti, a bordo carro asse X, capace di ospitare un'unità angolare e una fresa a disco per eseguire lavorazioni su 5 facce del pezzo. Il piano di lavoro mobile facilita l'operazione di carico/scarico pezzo in piena ergonomia ed aumenta notevolmente la sezione lavorabile sull'asse Y.



Elettrotesta 4 assi -S-

L'elettromandrino da 8,5 kW in S1 ad alta coppia consente l'esecuzione di lavorazioni pesanti tipiche del settore industriale. Opzionalmente è disponibile un elettromandrino da 10,5 kW con encoder per la maschiatura rigida. La rotazione dell'elettromandrino lungo l'asse B consente di effettuare le lavorazioni su 3 facce del profilo, senza doverlo riposizionare.



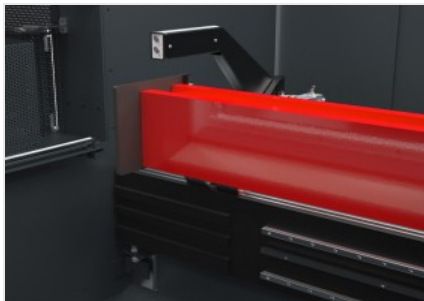
Modalità pendolare dinamica

L'innovativa modalità di lavoro, permette di ridurre al minimo i tempi di fermo macchina durante le fasi di carico e scarico dei pezzi da lavorare. Il sistema permette, nelle due distinte ed indipendenti aree di lavoro, di eseguire contemporaneamente da un lato il carico/scarico degli estrusivi, dall'altro le lavorazioni di pezzi, aventi lunghezze e/o codici diversi.



Versione HP

Comet ha due modalità di funzionamento: un'area unica di lavoro, per barre sino a 7 m di lunghezza o due aree di lavoro indipendenti, in modalità pendolare. La macchina in versione HP dispone di 2 assi supplementari per il posizionamento delle morsa e delle battute di riferimento che consentono il posizionamento morsa in tempo mascherato durante il funzionamento in modalità pendolare.



Posizionatore morsa

Il posizionamento dei gruppi morsa è affidato a due assi, H e P, a controllo numerico, paralleli all'asse X e con battuta di riferimento a bordo. Questa soluzione consente di posizionare le battute lungo tutta la lunghezza della macchina, permettendo lavorazioni in modalità multi-pezzo con un profilo per ogni coppia di morsa. Inoltre il posizionamento delle morsa avviene indipendentemente dalla condizione operativa del mandrino (asse X).



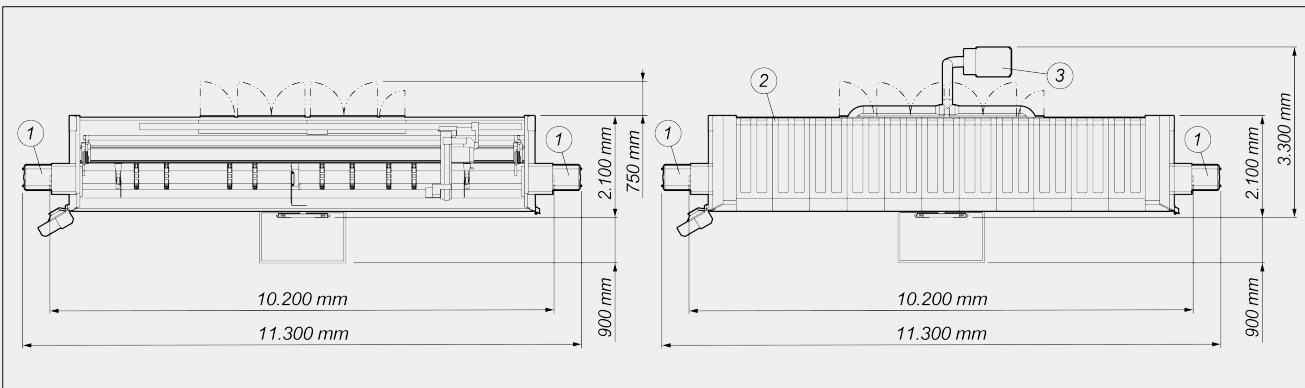
Interfaccia operatore

La possibilità di ruotare il monitor sull'asse verticale consente all'operatore di vedere il video da qualsiasi posizione. L'interfaccia operatore prevede un display 24" touchscreen in formato 16:9, portrait mode, dotato delle connessioni USB necessarie per interfacciarsi a distanza con PC e CNC. Dispone inoltre di pulsantiera, mouse, e della predisposizione per la connessione di lettore barcode e della pulsantiera remota.



Magazzino utensili

Il magazzino portautensili, integrato sull'asse X, posto inferiormente ed in posizione arretrata rispetto all'elettromandrino, consente una drastica riduzione delle tempistiche per l'operazione di cambio utensile. Questa funzione è particolarmente utile nelle lavorazioni in testa e coda dell'estruso, consentendo di evitare la corsa per il raggiungimento del magazzino, in quanto lo stesso si muove solidalmente all'elettromandrino, nei relativi posizionamenti.

COMET S6 HP / CENTRI DI LAVORO CNC
LAYOUT


Altezza macchina (massima estensione asse Z) (mm) 2.590

Le dimensioni di ingombro possono variare in base alla configurazione del prodotto.

1. Nastro evacuazione trucioli e cassetta raccogli trucioli (opzionale)
2. Copertura (opzionale)
3. Impianto di aspirazione fumi (opzionale)

Altezza macchina con copertura superiore (mm) 2.710

CORSE ASSI

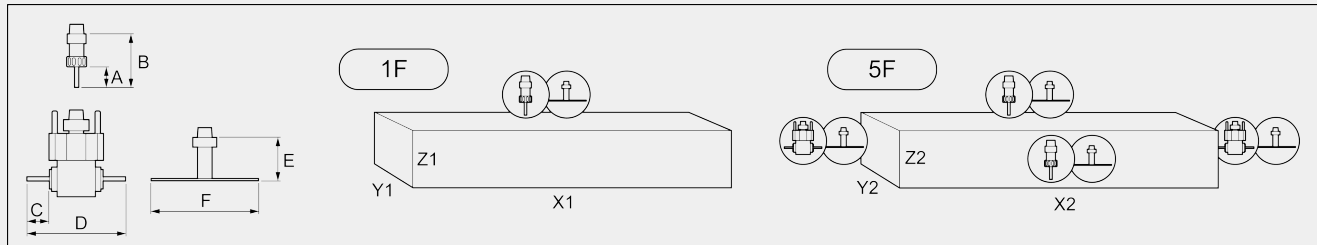
ASSE X (longitudinale) (mm)	7.660
ASSE Y (trasversale) (mm)	1.000
ASSE A (rotazione su asse orizzontale elettromandrino)	-120° ÷ +120°
ASSE Z (verticale) (mm)	450

ELETTROMANDRINO

Potenza massima in S1 (kW)	8,5
Potenza massima in S6 (60%) (kW)	10
Elettromandrino pilotato su 4 assi con possibilità di interpolazione simultanea	●
Raffreddamento con scambiatore di calore	●
Aggancio portautensile automatico	●
Cono attacco utensile	HSK - 63F
Velocità massima (giri/min)	24.000

FACCE LAVORABILI

Con utensile diretto (faccia superiore e facce laterali)	3
Con unità angolare (facce laterali e testate)	2 + 2
Con utensile lama (faccia superiore, facce laterali e testate)	1 + 2 + 2

CAMPO DI LAVORO
1F = Lavorazione di 1 faccia **5F = Lavorazione di 5 facce**


COMET S6 HP	A	B	C	D	E	F	X1	Y1	Z1	X2	Y2	Z2
monopezzo	60	130	50	245	100	250	6.880	300	215	6.880	250	215
pendolare asimmetrico	sx	60	130	50	245	100	250	3.250	300	215	3.120	250
pendolare asimmetrico	dx	60	130	50	245	100	250	2.785	300	215	2.645	250
pendolare simmetrico	sx	60	130	50	245	100	250	2.970	300	215	2.840	250
pendolare simmetrico	dx	60	130	50	245	100	250	3.065	300	215	2.925	250

Dimensions in mm

L'applicazione di unità angolare riduce il campo di lavoro in Z a 190 mm

CAPACITÀ DI MASCHIATURA (con Maschio Su Alluminio E Foro Passante)

Rigida (opzionale)	M10
Con compensatore	M8

BLOCCAGGIO PEZZO

Numero massimo morse pneumatiche	12
Numero standard morse pneumatiche	8
Numero massimo morse per zona	6
Posizionamento automatico morse e battute riferimento pezzo tramite assi indipendenti H e P	●

MAZZINO UTENSILI AUTOMATICO A BORDO CARRO

Lunghezza massima utensile caricabile a magazzino (mm)	190
Numero massimo utensili magazzino	12

FUNZIONALITÀ

Funzionamento pendolare dinamico	<input checked="" type="radio"/>
Funzionamento multipezzo	<input checked="" type="radio"/>
Rotazione pezzo per lavorazione su 4 facce	<input type="radio"/>
Lavorazione multipezzo in Y	<input type="radio"/>
Lavorazione oltremisura, fino al doppio della massima lunghezza nominale in X	<input type="radio"/>
Lavorazione in multistep base - fino a 5 passi	<input checked="" type="radio"/>
Gestione automatica lavorazione in multistep	<input type="radio"/>

Incluso ● disponibile ○