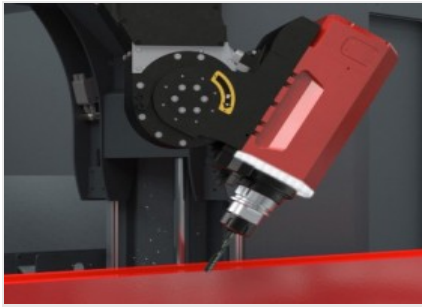




## Comet R6 I

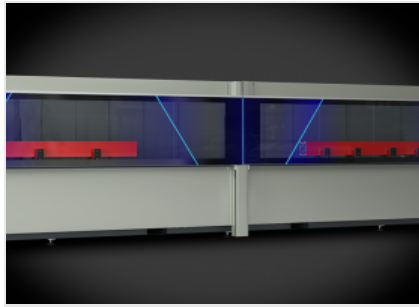
### Centri di lavoro CNC

Centro di lavoro CNC a 5 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 CNC sono assoluti e non richiedono l'azzeramento al riavvio della macchina. COMET R6, in versione "I", dispone di morse motorizzate che, in modalità pendolare dinamica, si posizionano in modo indipendente ed in tempo mascherato ai processi di lavorazione del mandrino nel campo di lavoro opposto. Il 4° e il 5° asse consentono all'elettromandrino di ruotare a CNC da -15° a 90° su asse orizzontale e da 0° a 720° su asse verticale in continuo, per eseguire lavorazioni sulla faccia superiore e su tutte le facce laterali del profilo. Dispone di un magazzino utensili a 12 posti, a bordo carro asse X, capace di ospitare una lama di diametro massimo di 250 mm. Il piano di lavoro mobile facilita l'operazione di carico/scarico pezzo in piena ergonomia ed aumenta notevolmente la sezione lavorabile su asse Y.



### Elettrotesta 5 assi -R-

L'elettromandrino da 8,5 kW in S1 ad alta coppia consente di eseguire anche lavorazioni pesanti tipiche del settore industriale. Opzionalmente, per aumentare ulteriormente le prestazioni, è disponibile un elettromandrino da 11 kW con encoder per la maschiatura rigida. La rotazione dell'elettromandrino lungo gli assi B e C consente di effettuare le lavorazioni su 5 facce del profilo, senza doverlo riposizionare.



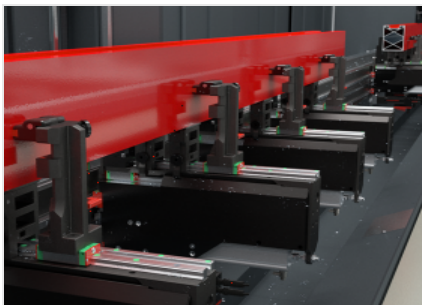
### Modalità pendolare dinamica

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 estrusi, dall'altro le lavorazioni di pezzi, aventi lunghezze e/o codici diversi.



### 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.



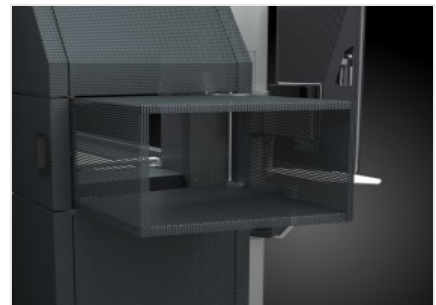
### Morse motorizzate

Le morse motorizzate, ciascuna con un proprio motore, possono posizionarsi in modo indipendente nel campo di lavoro. Il CNC gestisce contemporaneamente la movimentazione delle morse e della testa elettromandrino nei due distinti campi di lavoro in modalità pendolare. Questo consente significativi aumenti di produttività. L'impiego di assi di riferimento assoluti consente di ridurre i tempi di inizializzazione macchina ad ogni riavvio.



### 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.



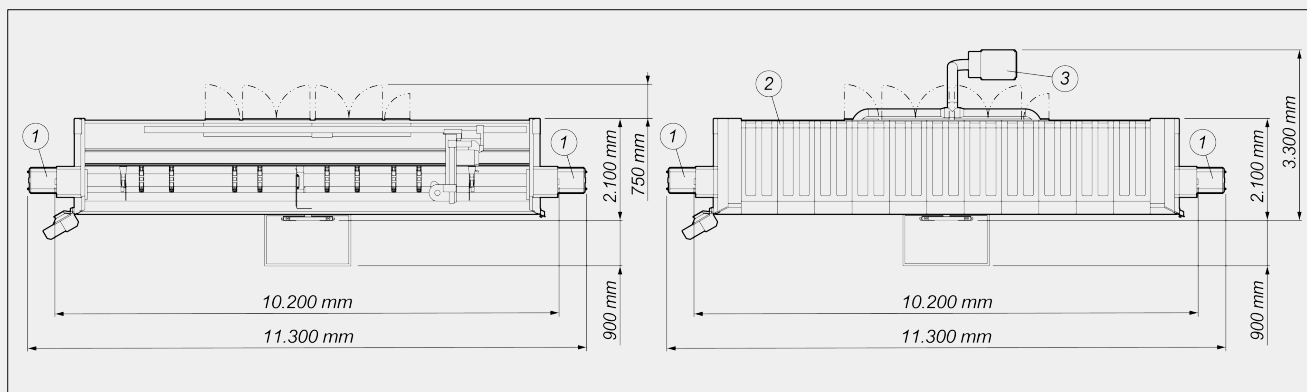
### Tunnel a scomparsa (Opzionale)

Integrato all'estetica e al design della macchina, grazie alla lamiera forata che dà trasparenza e leggerezza, il tunnel si apre e si chiude all'occorrenza. Riducendo la sua lunghezza quando non serve, permette di risparmiare spazio in officina. La zona di uscita del nastro porta truciolo ed il suo motore sono integrate nella parte inferiore nell'ottica di un design estetico e funzionale.



COMET R6 I / CENTRI DI LAVORO CNC

LAYOUT



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

Altezza macchina con copertura superiore (mm) 2.710

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

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

CORSE ASSI

ASSE X (longitudinale) (mm)	7.340
ASSE Y (trasversale) (mm)	1.000
ASSE Z (verticale) (mm)	450
ASSE B (rotazione su asse orizzontale elettromandrino)	-15° ÷ +90°
ASSE C (rotazione su asse verticale elettromandrino)	-360° ÷ +360°

ELETTROMANDRINO

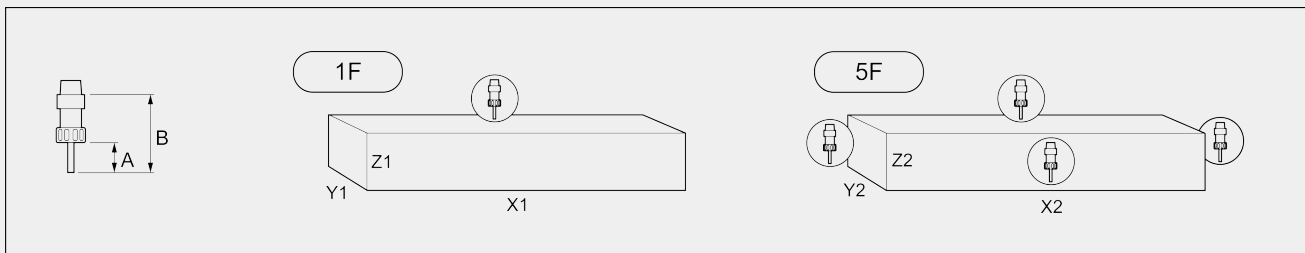
Potenza massima in S1 (kW)	8,5
Potenza massima in S6 (60%) (kW)	10
Velocità massima (giri/min)	24.000
Cono attacco utensile	HSK - 63F
Raffreddamento con scambiatore di calore	●
Aggancio portautensile automatico	●
Elettromandrino pilotato su 5 assi con possibilità di interpolazione simultanea	●



**CAMPO DI LAVORO**

**1F = Lavorazione di 1 faccia**

**5F = Lavorazione di 5 facce**



<b>COMET R6 I</b>		<b>A</b>	<b>B</b>	<b>X1</b>	<b>Y1</b>	<b>Z1</b>	<b>X2</b>	<b>Y2</b>	<b>Z2</b>
monopezzo		60	130	7.070	300	250	6.785	250	250
pendolare asimmetrico	sx	60	130	3.315	300	250	3.030	250	250
pendolare asimmetrico	dx	60	130	2.660	300	250	2.470	250	250
pendolare simmetrico	sx	60	130	3.035	300	250	2.750	250	250
pendolare simmetrico	dx	60	130	2.940	300	250	2.750	250	250

Dimensioni in mm

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

Con compensatore	M8
Rigida (opzionale)	M10

**BLOCCAGGIO PEZZO**

Numero standard morse pneumatiche	8
Numero massimo morse pneumatiche	12
Numero massimo morse per zona	6

**MAGAZZINO UTENSILI AUTOMATICO A BORDO CARRO**

Numero massimo utensili magazzino	12
Diametro massimo lama inseribile a magazzino (mm)	Ø = 250

**FUNZIONALITÀ**

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

Incluso  disponibile