

Offerta E-972066-937025

A:	CONSIGLIO NAZIONALE DELLE RICERCHE CNR SPIN	Numero di offerta:	E-972066-937025
All'attenzione di:	Andrea Traverso	Data dell'offerta:	17.06.2024
Indirizzo Di Fatturazione:	Corso F.M.Perrone 24 16152, Genova Italy	Pronto alla spedizione in:	19 business days
Partita IVA:	IT02118311006	* (calcolati a partire dalla data dell'ordine)	

Pos.	Descrizione	Quantità	Prezzo unitario	Totale
10.	 <p>Nome della parte: Base_Acciaio.stp Rettangolo di selezione: 300.0mm × 30.0mm × 6.0mm Processo: Lavorazione CNC Materiale: Stainless Steel 316L / 1.4404 / X2CrNiMo17-12-2 / V4A Finitura: Standard Inserti: - Filettature e fori maschiati: 12 posizioni Tolleranza: ISO 2768 - medium (Standard), entire part Superficie di rugosità: Standard (3.2 um Ra), entire part Appunti: 8 fori filettati M3, 4 fori filettati M6</p>	2	€138.66	€277.32
20.	 <p>Size: 12.0 x 90.0 x 6.0 mm</p> <p>Nome della parte: Rame_superiore_DX.stp Rettangolo di selezione: 90.0mm × 12.0mm × 6.0mm Processo: Lavorazione CNC Materiale: Copper E-Cu57 / E-Cu58 / Cu-ETP / 2.0060 / 2.0065 Finitura: Standard Inserti: - Filettature e fori maschiati: 2 posizioni Tolleranza: ISO 2768 - medium (Standard), entire part Superficie di rugosità: Standard (3.2 um Ra), entire part Appunti: Due fori filettati M3 (nella parte spessa del pezzo) e due buchi da 6mm di diametro (NON filettati) nella zona sottile</p>	2	€82.19	€164.38
30.	 <p>Size: 12.0 x 90.0 x 6.0 mm</p> <p>Nome della parte: Rame_superiore_SX.stp Rettangolo di selezione: 90.0mm × 12.0mm × 6.0mm Processo: Lavorazione CNC Materiale: Copper E-Cu57 / E-Cu58 / Cu-ETP / 2.0060 / 2.0065 Finitura: Standard Inserti: - Filettature e fori maschiati: 2 posizioni Tolleranza: ISO 2768 - medium (Standard), entire part Superficie di rugosità: Standard (3.2 um Ra), entire part Appunti: Due fori filettati M3 (nella parte spessa del pezzo) e due buchi da 6mm di diametro (NON filettati) nella zona sottile</p>	2	€75.81	€151.62

<p>40.</p> <p>Size: 22.0 x 50.0 x 14.0 mm</p>	<p>Nome della parte: U_rame.stp</p> <p> Rettangolo di selezione: 50.0mm × 22.0mm × 14.0mm</p> <p>Processo: Lavorazione CNC</p> <p>Materiale: Copper E-Cu57 / E-Cu58 / Cu-ETP / 2.0060 / 2.0065</p> <p>Finitura: Standard</p> <p>Inserti: -</p> <p>Filettature e fori maschiati: 6 posizioni</p> <p>Tolleranza: ISO 2768 - medium (Standard), entire part</p> <p>Superficie di rugosità: Standard (3.2 um Ra), entire part</p> <p>Appunti: 7 fori in totale, di cui: - i quattro fori passanti nella parte alta della U devono essere filettati M3; - i due fori nella parte bassa della U, sono profondi 15,5 mm e devono essere filettati M3; - il foro passante nella U e nel parallelepipedo è un buco NON filettato di diametro 3mm.</p>	<p>2</p>	<p>€129.96</p>	<p>€259.92</p>
<p>Costo di consegna a Corso F.M.Perrone, 24 16152 Genova, Italy. (Delivery terms: DAP)</p>				<p>€23.00</p>
<p>Importo totale netto dell'ordine:</p>				<p>€876.24</p>
<p>Importo totale brutto dell'ordine:</p>				<p>€876.24</p>

Stato dell'offerta: **Quotato automaticamente**

[Aprire l'offerta](#)

Vogliamo fermamente ricevere il tuo ordine. Se ricevete un preventivo più conveniente, inviatelo a noi e cercheremo di batterlo.

Si prega di rivedere l'esattezza di questo preventivo prima di ordinare

- Abbiamo quotato e stimato una finestra di consegna per il vostro lavoro in base alla geometria fornita nel modello 3D, alle tolleranze, alle caratteristiche e alle operazioni secondarie selezionate durante il processo di invio e che sono specificatamente confermate da noi in questo preventivo. Non estraiamo automaticamente proprietà, tolleranze o altre informazioni non geometriche dal modello 3D inviato, anche se rappresentati (es. filettature, fori filettati, ecc.). Anche se i nostri prezzi sono generati dinamicamente in tempo reale, rispetteremo il prezzo di questo preventivo per sette (7) giorni dalla sua generazione (sebbene la finestra di consegna stimata verrà ricalcolata al momento dell'effettivo invio dell'ordine).

- Sebbene possiamo fornire assistenza per la progettazione finalizzata alla produzione, rimane a voi la responsabilità finale dell'idoneità del progetto e della scelta del materiale associato per qualsiasi scopo previsto. Potete inviarci uno o più disegni tecnici e / o fogli di specifiche. Pur facendo del nostro meglio per identificare eventuali incongruenze o conflitti nei vostri materiali prima di iniziare la produzione della parte, siete i soli responsabili di eventuali incongruenze tra i materiali che ci fornite e ciò che è esplicitato in questo preventivo.

Gli spigoli vivi interni verranno lavorati con un raggio di 2 mm se non diversamente esplicitato nella richiesta.

- Salvo diversa indicazione, si applicano i [termini e le condizioni](#) di Xometry Europe GmbH

- Le parti realizzate con materiali sensibili alla ruggine possono essere rivestite con un agente anticorrosivo a base di olio a nostra discrezione. Vi preghiamo di informarci in caso accettiate il rischio di possibile corrosione durante il trasporto e desideriate ricevere le vostre parti senza rivestimento.