



Rieti, 6 Marzo 2024

Spett.le

**AZIENDA SANITARIA LOCALE DI RIETI**

Via del Terminillo,42

02100 Rieti

**OGGETTO: PREVENTIVO DI SPESA PER LA FORNITURA DI POSTAZIONE BENCH UFFICIO PALAZZINA BLOCCO 4**  
**RIF. PROT. N. 17817/2024 del 06/03/2024**

Con riferimento alla Vs. gentile richiesta, Vi sottoponiamo la nostra migliore offerta per la fornitura di cui all'oggetto:

**n°01 Art. EA4436 MRO/AS**

Postazione operativa multipla ( bench ) a n°4 posti, fornita di vasche di raccolta cavi, struttura in tubolare di acciaio a sezione quadra verniciata a polveri epossidiche di colore Grigio Seta, piani in melaminico nobilitato di spessore 18mm di colore Rovere, dimensioni complessive cm.320x125x74/113h

**Prezzo a Voi riservato****€. 1.089,00**
**n°01 Art. PPS114T XFH6/AS**

Schermo divisorio frontali rivestiti in tessuto ignifugo di colore Blue, dimensioni cm.140x2x38,5h

**Prezzo a Voi riservato cad. €. 185,00****tot. €. 370,00**

|                          |                    |
|--------------------------|--------------------|
| <b>Totale imponibile</b> | <b>€. 1.459,00</b> |
|--------------------------|--------------------|

Ufficiostile S.p.A.

Sede Legale: v. A. Stradella, 67 – 00124 Roma

R.E.A.: RM 961016 P.IVA 06049991000 BPM AG. 4 DIP 255 IBAN IT71 U 05034 03269 000000012798

Tel. 06-93541055r.a. Fax 06/93543050 -[info@ufficiostile.com](mailto:info@ufficiostile.com)



**Ufficiostile**<sup>®</sup> OFFICE FURNITURE  
& SEATING

Milano - Torino - Roma - Ancona - Bologna - Rieti - Napoli - Pozzuoli - Salerno



[www.ufficiostile.com](http://www.ufficiostile.com)

**CONDIZIONI DI FORNITURA E SERVIZI ACCESSORI**

|                       |  |
|-----------------------|--|
| Consegna              | : 20gg. lavorativi data ordine                       |
| Trasporto e Montaggio | : Inclusi e a regola d'arte                          |
| Imballaggio           | : Realizzato in Pvc e cartone riciclato              |
| Pagamento             | : Bonifico bancario 60 giorni data fattura fine mese |
| Oneri fiscali         | : I.V.A. 22% a Vs. carico pari a €. 320,98           |

|  |                    |
|--|--------------------|
| <b>Totale fornitura I.V.A. e posa in opera incluse</b> | <b>€. 1.779,98</b> |
|--|--------------------|

RingraziandoVi per la cortese attenzione prestata, ci è gradita l'occasione per inviarVi i ns. più cordiali saluti.

**UFFICIOSTILE SPA**  
Alessandro Avila

**Ufficiostile S.p.A.**

Sede Legale: v. A. Stradella, 67 – 00124 Roma

R.E.A.: RM 961016 P.IVA 06049991000 BPM AG. 4 DIP 255 IBAN IT71 U 05034 03269 000000012798

Tel. 06-93541055r.a. Fax 06/93543050 -[info@ufficiostile.com](mailto:info@ufficiostile.com)



## SCHEDA TECNICA ARTICOLI PROPOSTI

### **Piano di lavoro in melaminico**

Piano in truciolare (densità 720 kg/m<sup>3</sup>, emissione di formaldeide classe E1, reazione al fuoco "D-s2, d0" / "Classe 2") di spessore 18 mm, nobilitato con resine melaminiche antiriflesso e bordato in ABS (spessore 2 mm, con spigoli raggianti). Il piano è dotato di inserti filettati per l'aggancio alla struttura e per gli schermi. Il piano viene fissato con viti alle staffe e ai supporti laterali delle gambe. Sia le staffe che i supporti laterali creano uno spazio tra gamba e piano di 5 mm.

L'altezza standard del piano di lavoro da terra è di 740 mm.

### **Travi**

Ogni piano di lavoro è supportato da 2 travi longitudinali (1 per i piani con profondità 420 mm), realizzati da tubi in acciaio a sezione quadrata (45 x 45 mm) di spessore 1,5 mm con spigoli raggianti, fissati alle staffe delle gambe. I traversi sono dotati di feritoie per l'aggancio di gonne, vasconi e allunghi.

### **Gamba terminale "Easy"**

Realizzata da un unico tubo in acciaio a sezione quadrata (45 x 45 mm) di spessore 1,5 mm con spigoli raggianti. Il tubo viene tagliato a laser, piegato e saldato, formando 2 montanti laterali uniti da un traverso di sostegno.

La gamba è dotata di 4 staffe "a U" (95 x 103,5 x 47,2 mm) per l'aggancio dei traversi e il sostegno dei piani di lavoro, realizzate in lamiera d'acciaio di spessore 2 mm e saldate sul traverso della gamba. Alle estremità della gamba sono saldati dei supporti per il sostegno del piano realizzati in acciaio di spessore 5 mm. Al centro per il sostegno dei piani vengono utilizzati dei supporti in ABS agganciati al traverso della gamba. Tutte le parti metalliche sono verniciate con polveri epossidiche.

Le estremità inferiori dei montanti della gamba sono dotate di piedini (Ø 45 mm) in acciaio rivestito con polietilene, avvitati su puntali in polietilene incastrati a pressione nella parte inferiore della gamba. Il piedino permette una regolazione di + 15 mm.

### **Gamba intermedia**

Formata da un telaio rettangolare (1140 x 64 mm per il modello prof.1250) realizzata con segmenti di tubo in acciaio a sezione rettangolare (45 x 20 mm) di spessore 2 mm con spigoli raggianti, tagliati a 45° e saldati tra loro. Al centro del telaio sono saldati 2 montanti verticali, realizzati con tubi in acciaio a sezione quadrata (45 x 45 mm) di spessore 1,5 mm con spigoli raggianti. Ogni montante della gamba è dotato sul lato interno di feritoie per l'applicazione di un carter asportabile opzionale per occultare la discesa dei cavi. Il telaio rientra di 55 mm rispetto al bordo del piano di lavoro.

La gamba è dotata di 4 staffe "a U" (294 x 103,5 x 47,2 mm) per l'aggancio delle travi e il sostegno dei piani di lavoro, realizzate in lamiera d'acciaio di spessore 2 mm e saldate sul telaio della gamba. Ciascuna staffa è dotata di doppio alloggiamento per le travi, ognuno dei quali dotato di una seconda posizione di fissaggio per travi e piani di lavoro per l'inserimento di un eventuale profilo centrale e l'aggiunta di uno schermo divisorio trasversale.

È dotata inoltre di 8 supporti in ABS, 4 per lato, agganciati alla struttura di base, per il sostegno dei piani di lavoro. Tutte le parti metalliche sono verniciate con polveri epossidiche.

Le estremità inferiori dei montanti sono dotate di piedini (Ø 45 mm) in acciaio rivestito con polietilene, avvitati su puntali in polietilene incastrati a pressione nella parte inferiore della gamba. Il piedino permette una regolazione di + 15 mm.

### **Vascone**

È realizzato in lamiera in acciaio spessore 1 mm verniciata con polveri epossidiche ed è aperto sui lati per permettere il passaggio dei cavi verso postazioni contigue. Su lato inferiore sono presenti 4 fori (2 per lato) Ø 55 mm per il passaggio dei cavi verso terra. Inoltre, sempre sulla parte inferiore, sono presenti dei fori utilizzabili per il fissaggio delle ciabatte (tramite viti o fascette – non incluse) oppure per la messa a terra (avvitando il capocorda del cavo per la messa a terra con vite e bullone – elementi non inclusi). Le sponde laterali hanno delle serie di 4 feritoie a diverse altezze (interasse 14,5 mm) per l'aggancio delle 4 staffe di sostegno e permetterne la regolazione a diverse altezze.



**Ufficiostile**® OFFICE FURNITURE  
& SEATING

Milano - Torino - Roma - Ancona - Bologna - Rieti - Napoli - Pozzuoli - Salerno



[www.ufficiostile.com](http://www.ufficiostile.com)

Le staffe di sostegno sono realizzate in lamiera d'acciaio spessore 1,5 mm verniciate a polveri epossidiche e vengono agganciate alle feritoie dei traversi.

Sono disponibili su richiesta tappi di chiusura laterali da applicare al vascone, realizzati in lamiera d'acciaio di spessore 1 mm verniciata a polveri epossidiche.

Dimensioni vascone: L x 340 x 76 mm. Distanza vascone – piano di lavoro: da 81,5 a 125 mm (a seconda della regolazione).

#### **Schermo frontale in melaminico / rivestito in tessuto (per bench con profilo centrale)**

Schermo in truciolare (densità 720 kg/m<sup>3</sup>, emissione di formaldeide classe E1, reazione al fuoco "D-s2, d0" / "Classe 2") di spessore 18 mm nobilitato con resine melaminiche antiriflesso, bordato in ABS (spessore 2 mm, con spigoli raggianti) oppure rivestito con tessuto ignifugo. Lo schermo è sostenuto da 2 staffe in zama verniciate a liquido fissate sul profilo centrale in alluminio. Ogni staffa è dotata di 2 spessori (1 mm) in silicone per compensare il minor spessore dello schermo in melaminico.

Lo schermo in melaminico è dotato di serie di fresata sulla parte inferiore per l'inserimento del profilo attrezzabile (lo schermo va in questo caso ruotato di 180°). Nello schermo rivestito in tessuto invece la fresata si trova sulla parte superiore ed è nascosta sotto il rivestimento: per l'inserimento del profilo attrezzabile è necessario lacerare il tessuto in corrispondenza della fresata per esporla e poter inserire il profilo.

Il profilo attrezzabile è composto da una barra in alluminio estruso ed è fornito di 3 tappi (2 terminali e 1 intermedio) in ABS.

La larghezza dello schermo è pari alla lunghezza della scrivania mentre l'altezza dal piano di lavoro è di 385 mm (l'altezza complessiva del pannello è di 370 mm).

### **PRODUTTORE ARTICOLI PROPOSTI**

**Frezza Spa**

**Ufficiostile S.p.A.**

Sede Legale: v. A. Stradella, 67 – 00124 Roma

R.E.A.: RM 961016 P.IVA 06049991000 BPM AG. 4 DIP 255 IBAN IT71 U 05034 03269 000000012798

Tel. 06-93541055r.a. Fax 06/93543050 -[info@ufficiostile.com](mailto:info@ufficiostile.com)