



Prot. 109374 del 25.10.2021

Dipartimento: Area Tecnica ed Approvvigionamenti

**U.O.C. PROVVEDITORATO, ECONOMATO E GESTIONE DELLA LOGISTICA**

Indirizzo sede: Viale F. Rodolfi 37 - 36100 VICENZA

**Direttore: Dott. Giorgio Miotto**

Affidamento diretto, previa richiesta di preventivi per la fornitura di "attrezzatura per palestra in fabbisogno all'UOC di Cardiologia Riabilitativa del P.O. di Lonigo" ID SINTEL 146593102 – CIG: Z0A337D19A –  
**RICHIESTA CHIARIMENTI - 2**

**Domanda:** Si richiedono le caratteristiche tecniche di ogni prodotto da Voi presentato nell'elenco del disciplinare, in quanto quest'ultimo non contiene alcuna precisazione (misure, colori, ecc..) circa i prodotti richiesti, ma solamente il nome indicativo del prodotto.

Risposta: di seguito i chiarimenti richiesti

1. Lettino professionale a due sezioni di larghezza 100 cm: testata regolabile in positivo fino a 75° servoassistita da molla a gas. Regolabile elettricamente in altezza dai 47 ai 97 cm mediante pedaliera a bassa tensione (24V). Similpelle ignifuga, con struttura resistente di facile manutenzione. Si presenta con una superficie effetto pelle e finitura brillante. Imbottitura laterale con bordi arrotondati. Portata massima kg 250. **colore beige**
2. Cuscini di forma triangolare a cuneo 35 x 35 x 10 h cm in gommapiuma a densità graduata con rivestimento in similpelle telata, ignifuga, lavabile e ad alta resistenza colore arancione
3. Cuscini di forma triangolare a cuneo 60 x 45 x 15 h cm in gommapiuma a densità graduata con rivestimento in similpelle telata, ignifuga, lavabile e ad alta resistenza colore arancione
4. Cuscino di forma cubica 40 x 40 x 40 H cm in materiale espanso a densità graduata con rivestimento in similpelle, ignifuga ed antibatterica, facilmente lavabile e ad alta resistenza colore arancione
5. cuscino semicilindrico 30X 15X 8H cm colore arancione
6. Cuscino di forma cilindrica 35 x 15 ø cm in gommapiuma a densità graduata con rivestimento in similpelle telata, ignifuga, lavabile e ad alta resistenza colore arancione
7. Cavigliera-polsiera da KG 0.5 rivestimento in similpelle telata colore arancione
8. Cavigliera-polsiera da KG 1 rivestimento in similpelle telata colore arancione
9. Cavigliera-polsiera da KG 1,5 rivestimento in similpelle telata colore arancione

---

**Responsabile del Procedimento:** Dott. Giorgio Miotto

**Referente procedura:** Dott. Francesco Trunfio

Tel. 0444-75.7120 Fax 0444-75.3407

e mail: [francesco.trunfio@aulss8.veneto.it](mailto:francesco.trunfio@aulss8.veneto.it)

10. SOFTGYM OVER Palla morbida, leggera e resistente tipo pilates colori vari
11. palla tipo ritmica colori vari
12. Disco gonfiabile in plybag con diametro di 55 cm colore arancione
13. tavola oscillante piano imbottito e rivestito in similpelle
14. Tavola instabile in legno verniciato
15. ceppi in legno colorati 30x15 cm
16. Set completo di tavolette propriocettive modulari in legno
17. La palla tipo fittball gonfiabile in PVC atossico ed anallergico
18. Fascia tipo teraband altezza 5 cm colore arancione
19. Fascia tipo teraband altezza 5 cm colore verde
20. Dinamometro Idraulico per la mano
21. pedaliera con ventose tipo davenbike
22. pedaliera elettrica minibike
23. cicloergometro adatto al training per arti inferiori e superiori, sono previste **tre diverse modalità di funzionamento** che si alternano automaticamente a seconda dell'attività muscolare sviluppata dall'utente durante l'allenamento: training passivo, attivo assistito dal motore, oppure soltanto attivo. (tipo Motomed)
24. Deambulatore in alluminio con 4 puntali antiscivolo. Pieghevole e regolabile in altezza.
25. Deambulatore 4 ruote tipo Rollator con struttura in alluminio verniciato quantità
26. Deambulatore antibrachiale in acciaio verniciato con due maniglie regolabili e quattro ruote piroettanti con sistema di freno individuale. I piani di appoggio sono regolabili manualmente in larghezza e in altezza tramite un pistone a gas azionato da comando a leva. Questo sistema di regolazioni consente di adattare l'ausilio in modo semplice ed immediato alla corporatura della persona.
27. Tavolo funzionale: composto da una robusta struttura in acciaio verniciato e un piano di lavoro in legno con larghezza 90 cm e profondità 70 cm. La sua caratteristica fondamentale è la silenziosissima regolazione in altezza del piano da 68 a 92 cm tramite due molle a gas di alta qualità e una leva ergonomica posta sotto il piano in legno e raggiungibile con una mano senza sforzo. Tavolo con piano diviso con due sezioni laterali fisse e una parte centrale inclinabile fino a 45 °. Questo tipo di regolazione

è manuale con possibili posizioni intermedie. Il tavolo può anche essere facilmente spostato perché dotato di ruote. Le ruote piroettanti sono dotate di freno individuale.

28. Rampa di scale Linea Plus composta da 3 gradini di altezza cm 16. + Rampa di scale Linea Plus composta da 5 gradini di altezza cm 9,5 + pedana due rampe ad angolo. I corrimano sono regolabili con sistema STandGo.
29. Sussidio tipo Fumagalli serie A2-2 si compone di una serie di piattaforme di diversa forma e tipo di inclinazione, che possono essere utilizzate per esercitazioni con l'arto superiore e inferiore sia in stazione eretta che posizione seduta. Completa la serie il piano con rulli, utilizzabile anche con le piattaforme, che permette esercizi per il trattamento dell'arto inferiore secondo diverse modalità, da effettuare in diverse posizioni
30. Sussidio tipo Fumagalli serie A2-3 si compone di 3 tipologie di sussidi che permettono un'ampia gamma di esercizi che vanno dalle fasi iniziali (esercizi secondo modalità di primo grado ed in posizione seduta) fino alle prime fasi Serie 3 dell'acquisizione della stazione eretta. Il piano inclinabile è utilizzabile per esercitazioni particolari anche con l'arto superiore, le tavolette basculanti possono integrare gli esercizi realizzati con la serie A3-1 e sono utilizzabili anche con l'arto inferiore, e il sussidio mobile per soppesamenti che permettono di realizzare esercitazioni nei confronti di informazioni ponderali con le dita della mano
31. Standing in postura eretta con supporto del bacino a sella. Regolazione altezza struttura e regolazione della verticalizzazione gestite entrambe da un motore elettrico a pulsantiera, alimentato da batteria ricaricabile. Quattro ruote piroettanti  $\varnothing$  cm 8 minimo, di cui almeno due con freno Regolazione motorizzata della verticalizzazione mediante motore elettrico a bassa tensione Regolazione indipendente divaricazione supporto arto inferiore
32. sedie con braccioli e con seduta imbottita, gambe in acciaio portata max 130kg colore bianco
33. Mobile profondità 60 come quello in palestra RRF