



Spett.le

A.S.P."MAGIERA ANSALONI" VIA XX SETTEMBRE, 4 42010 RIO SALICETO RE CA: Sig.ra Elena Bovi

Protocollo nr. 2150

OFFERTA N°:

6288/2021

Data:

15/10/2021

Vs. rif.:

segnalazione agente di zona

Oggetto:

Letto Flexo.

Gent.mi,

con la presente, nel ringraziarVi per l'interesse dimostrato riguardo i prodotti divas, ci pregiamo di sottoporVi la nostra miglior offerta, a Voi riservata, per gli articoli elencati di seguito.

Il nostro Ufficio Commerciale, sarà a Vostra disposizione per qualsiasi informazione o chiarimento in merito.

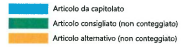
In attesa di un Vostro gradito riscontro, porgiamo distinti saluti.

GIVAS S.r.I.

Tecnico Responsabile del Progetto:

Ermanno.Vegro

Legenda



GIVAS S.r.I. - Arredi per ospedali e comunità V.Ie Veneto, 2 - 35020 - Saonara - Padova - ITALY - tel +39 049 8790199 - fax +39 049 8790711 info@givas/it - www.givas/it - Cap. Soc. € 500.000.00 j.v. - CCIAA n., 164285 - C.F. e P.IVA. IT01498810280







2 / 3 M.03,01/00 OFFERTA N*: 6288/2021

1 - Î

. 3

 $_{i}$ = \bar{V}

. 3

1 1



6288_2021_SF

Prezzo:

Al netto degli sconti.

Validità Offerta:

30 giorni

Tempi di Consegna:

40 giorni lavorativi data ricevimento ordine definitivo PORTO FRANCO

Trasporto: Imballo:

COMPRESO

Montaggio:

COMPRESO, ESCLUSO ALLACCIAMENTI IDRAULICI ED ELETTRICI MANDATO 60 GG D.F.

Pagamento:

Garanzia:

24 mesi pezzi ricambio disponibili 15 anni Iva 22% art.17-TER

Iva:

DATI UTILI Agente:

Capuzzo Massimo

Telefono: Telefax:

348/4459966 051/828575

E-mail:

Telefono:

capuzzomass@gmail.com

Tecnico Responsabile:

Ermanno.Vegro

+39 049 8790199

Planimetria:

Presidente del C.d.A.:

Silvio Berto

Altro:

Rendering:

ALLEGATI

Schede Fotografiche:

Computo Metrico:

Il posizionamento di piani è compreso solo in presenza di ascensori/montalettighe idonei. In assenza di tali ausili, eventuali noleggi di piattoforme meccaniche esterne, saranno da valutare e concordare preventivamente. Ogni operazione sarà consentita solo se conforme di requisiti previsti dal Decreto Legistativo 81/2008 "Attuazione dell'articolo 1 della Legge 3 Agosto 2007 n°123, in materia di tutela della salute e della sicurezza nei luoghi di lavaro" - Testo Unico sulla Sicurezza e Salute delle Lavoratrici e dei Lavoratori (ex D.1gs 626/94) e.s.m.i.

3/3 M.03.01/00





Spett.le

A.S.P."MAGIERA ANSALONI" VIA XX SETTEMBRE, 4 42010 RIO SALICETO RE CA: Sig.ra Elena Bovi

6288/2021 **OFFERTA N°:**

> 15/10/2021 Data:

Vs. rif.: segnalazione agente di zona

Oggetto: Letto Flexo.

SCHEDE TECNICO-FOTOGRAFICHE

IN ORDINE DI PROGRESSIONE "Pos." DEL PREVENTIVO

Leģenda

Articolo da capitolato Articolo consigliato Articolo alternativo

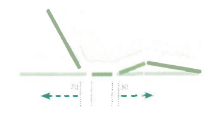
GIVAS S.r.I. - Arredi per ospedali e comunità V.le Veneto, 2 - 35020 - Saonara - Padova - ITALY - tel +39 049 8790199 - fax +39 049 8790711 info@givasit - www.givas.it - Cap. Soc. € 500.000,00 i.v. - CCIAA n. 164285 - C.F. e P.IVA: IT01498810280



A.S.P."MAGIERA ANSALONI"

Lett











FXC7UCLA211

LETTO FLEXO CDR SPONDE 3+3 BARRE - RUOTE COPERTE - PIANO ABS - PULSANT. ACP - ALLARME - LUCE NOTT.

L 211 / P 104 / H 25-80 cm





2/10

OFFERTA N°: 6288/2021



COMPONENTI KIT - FXC7UCLA211

PZ

Codice Articolo
Descrizione

STRUTT.LETTO ELETTR.FLEXO COMMUNITY DOPPIA ROTOTR. TREND E CONTRO RUOTE Ø 50

L 211 / P 102 / H 25÷80 cm

CARATTERISTICHE GENERALI

I letti della serie "FLEXO" rappresentano un'innovazione rilevante nell'ambito della sicurezza, del comfort e della funzionalità, caratteristiche essenziali per la gestione dello spazio di degenza e cura. Gli elementi modulari assicurano un assemblaggio senza difficoltà e rendono il letto facilmente configurabile per ogni tipo di reparto.

La struttura è costituita da un piano di coricamento a 4 sezioni (3 snodate e 1 fissa centrale) ad altezza variabile, sorretto da un sistema a coppia di compassi indipendenti in acciaio verniciato collegati ad un basamento inferiore anch'esso in acciaio verniciato. I dispositivi di comando sono stati concepiti per agevolare gli operatori nelle loro attività di assistenza permettendo di agire tempestivamente azionando posizioni di emergenza come Trendelenburg e CPR (Rianimazione Cardio Polmonare).

Il letto "FLEXO" si caratterizza per le sue capacità ergonomiche progettate allo scopo di accrescere la sicurezza e l'efficienza della mobilizzazione dei pazienti.

DOTAZIONE DI SERIE

- autoregressione schienale 7 cm;
- autoregressione femorale 3 cm;
- snodo femorale gambale con arresto per evitare la rotazione negativa del ginocchio;
- n. 2 sedi lato testa per innesto asta flebo ed asta sollevamalati:
- batteria ricaricabile di emergenza;
- CPR elettrico;
- 4 ruote di diametro 50 mm piroettanti nascoste da carter;
- morsetto di collegamento equipotenziale posto a lato testa.

STRUTTURA

La struttura in acciaio verniciato a polveri poliestero-epossidiche è costituita da un piano di coricamento regolabile in altezza con un sistema a coppia di compassi indipendenti collegati ad un basamento inferiore.

Il piano di coricamento è realizzato con spigoli arrotondati aventi ampi raggi perimetrali di curvatura per evitare lesioni a personale infermieristico e pazienti. Il piano di

coricamento è composto da 4 sezioni di cui 3 snodate (schienale, femorale, gambale) e 1 sezione fissa centrale (bacino).

Le sezioni possono essere completate, per il sostegno del materasso, con reti in maglie elettro zincate o panelli forati in ABS termoformato. Il telaio intermedio, rientrante rispetto al piano di coricamento, comprende i meccanismi di movimento delle singole sezioni e dei compassi, snodi di rotazione, guide lineari e le testate di supporto spalle testiere/pediere; gli snodi di rotazione sono realizzati con boccole autolubrificanti in acciaio-teflon mentre le guide lineari scorrono su rotelle in nylon.

Il basamento è realizzato con profili in tubo di acciaio verniciato sagomati al laser a formare una struttura rettangolare che supporta le ruote e i comandi dei freni.

I longheroni sono completi di perni di attacco per i compassi di sollevamento e bretelle di collegamento, i traversi sono dotati di attacchi per le leve del sistema frenante. Spazio per sollevatore 150 mm.

Grazie a un basamento conformato, in maniera tale da consentire la movimentazione anche alla minima altezza di 25 cm, si garantisce la massima flessibilità senza ulteriori movimentazioni che potrebbero disturbare il paziente.

Le saldature sono eseguite secondo le normative UNI ISO 6761. Le verniciature sono a polveri epossi-poliesteri per garantire durata nel tempo, un'ottima finitura superficiale e per facilitare pulizia e disinfezione.

Tutti i componenti verniciati e/o cromati sono sottoposti ad un ciclo di trattamenti secondo le normative UNI-ISO 2178 e DIN-ISO 15210.

RUOTE

Quattro ruote di diametro 50 mm, piroettanti, antitraccia, antifilo e nascoste all'interno di quattro carter inferiori cilindrici.

Sono dotate di doppio sistema frenante contemporaneo e longitudinale che agisce sulle quattro ruote contemporaneamente, mediante pedale posto sia a lato piedi che a lato testa, per garantire sicurezza e tempestività operativa.

I pedali di comando sono dotati di sistema cromatico (verde= libero, rosso=frenato). Permettono una variazione in altezza del letto da cm 25 a cm 80

3/10 OFFERTA N*: 6288/2021

0

. 3



SISTEMA DI SOLLEVAMENTO

Il sistema di sollevamento è composto da due coppie di leveraggi realizzati in lamiera da 8 mm tagliati al laser e da una coppia di bretelle di collegamento al basamento. Le coppie di compassi sono unite fra loro da tubo rettangolare di acciaio a grosso spessore per garantire rigidità e robustezza alla struttura finita. I compassi sono collegati fra loro mediante perni di fissaggio completi di boccole in materiale autolubrificante con distanziale che evita sfregamenti. Garantiscono la stabilità anche alla massima altezza.

MOVIMENTAZIONI

La sezione schienale e la sezione superiore delle gambe sono comandate elettricamente con attuatori lineari. La sezione inferiore delle gambe viene regolata mediante doppia cremagliera semiautomatica a 6 posizioni.

Lo snodo tra la sezione superiore delle gambe e la sezione inferiore delle gambe è dotato di fermo di rotazione negativa della sezione inferiore delle gambe per evitare l'angolo inverso delle ginocchia.

Il sollevamento del letto avviene mediante attuatori elettrici lineari che azionano i compassi, i quali consentono anche i movimenti di Trendelenburg e Controtrendelenburg.

Lo schienale arretra automaticamente di 7 cm durante la rotazione (TRASLAZIONE) per ridurre la compressione della zona torace/bacino limitando la formazione di piaghe da decubito.

Durante la movimentazione dello schienale viene segnalato tramite arresto il raggiungimento dell'inclinazione di 30° (VAP-High Risk Zone), ripremendo il tasto funzione la movimentazione riprende.

La sezione bacino arretra automaticamente di 3 cm durante la rotazione per evitare lo schiacciamento del diaframma nella posizione di massima inclinazione dei settori.

BATTERIA

La batteria di emergenza ricaricabile consente la movimentazione degli snodi e dell'alzata in caso di mancata alimentazione diretta della rete per 2 ore.

DIMENSIONI

- piano rete: 1960 x 870 mm

- variazione in altezza del letto: da mm 250 a mm 800
- altezza utile sotto basamento per inserimento sollevatore: 150 mm
- angolo di inclinazione sezione schienale: 70°
- angolo di inclinazione sezione femorale: 30°
- gambale a cremagliera inclinazione con femorale abbassato: da 0° a 15°
- gambale a cremagliera inclinazione con femorale alzato: da -13° a +6°
- angolo movimento di trendelenburg: 17°
- angolo movimento di anti-trendelenburg: 17°
- autoregressione schienale 70 mm,
- autoregressione femorale 30 mm
- carico di lavoro sicuro: 250 Kg
- dimensione materasso L 1920 / P 850 mm

DATI ELETTRICI

tensione di alimentazione: 100-240v +/- 10% frequenza di rete: 50/60 hz tensione d'utilizzo: 24-32 vdc corrente assorbita: 2500 mA rumore: <30 db

classe protezione elettrica: I tipo parte applicata: B grado di protezione: IP66

ciclo di lavoro: 2/18 (2 min uso continuo e 18 min di pausa)

numero / potenza motori: n°2 6KN; n°2 h.v. 8KN

fusibili di protezione sostituibili dall'esterno numero/tipo: n°2 t5a 250v (5x20)

temperaturà ambiente in funzionamento: +10 +40°c umidita ambiente in funzionamento: 30 ÷ 75%

numero / tipo batteria: n°2 PB sigillate capacita batteria: 1,2 Ah tensione batteria: 24 V tempo di ricarica: 6/8 ore

grado di protezione batteria: IP66

tipo presa: SCHUKO

OFFERTA N°: 6288/2021

4/10



IGIENE

Le operazioni di manutenzione e igienizzazione sono rese più efficienti e pratiche dalla semplice asportabilità e componibilità degli elementi costitutivi del prodotto.

Drenaggio totale esente da ristagni di liquidi, facile accesso a tutte le superfici.

Tutti i materiali di rivestimento sono trattati con antimicrobici Biomaster 999.

Tutte le strutture verniciate a polveri termoindurenti sono protette da una miscela di resine epossidiche, di resine poliesteri con aggiunta di additivo antimicrobico Biomaster 999 che garantisce una specifica attività igienizzante e disinfettante delle superfici. Da precisi test eseguiti da IMSL MICROBIOLOGICAL SERVICES LTD, tali verniciature sono risultate possedere un'alta azione battericida, equivalente in percentuale: Staphylococcus aureus 99,9%, escherichiacoli 90,8%, pseudomonas aeruginosa 92,4%.

PZ	Codice Articolo	RA0810
	Descrizione	PIANO RETE IN ABS PER LETTI FLEXO
1	Dimensioni	L 195 / P 86 / H 6 cm

Il piano rete è realizzato interamente in ABS termoformato (finitura liscia e lucida) ed è integralmente asportabile.

La struttura sagomata con nervature AUTOPORTANTI di rinforzo è sorretta da telai perimetrali senza nessun traverso per garantire RADIOTRASPARENZA e massima ACCESSIBILITA` alla pulizia.

	PZ	Codice Articolo	LT0200
	-	Descrizione	TESTIERA E PEDIERA PER LETTI "FLEXO"
		Dimensioni	L 104 / P 30 / H 60-70 cm

Realizzate con supporto in MULTISTRATO sp. 30 mm rivestito in BILAMINATO sp.0,9 mm in essenza legno o colorato.

Queste particolari caratteristiche facilitano le operazioni di disinfezione e garantiscono la massima asepsi.

NORMATIVA

L'articolo è stato progettato e costruito da GIVAS SRL in conformità ai requisiti di sicurezza previsti dalla direttiva 93/42/CEE del 14.06.93 (classe I) e succ. mod. e integrazioni (Direttiva 2007/47/CEE) concernente i dispositivi medici.

Norme Tecniche applicate: CEI UNI EN 60601-2-52 CEI UNI EN 60601-1-2.

Dispositivo Medico realizzato secondo i processi produttivi conformi alla Certificazione ISO 9001: 2008, ISO 13485:2012 e ISO 14001:2015

D.M. 1747903 - CND V0801

Il piano è completo di fori in pendenza per il drenaggio dei liquidi e incavi per una continua aerazione, inoltre il piano è dotato di 4 maniglie laterali ferma materasso e 1

Nella parte interna supportano le guide di scorrimento per le coppie sponde e sono realizzate in profilo di lega estrusa.

Le guide sono dotate di pulsanti blocco/sblocco con sistema antisgancio di sicurezza.

PZ	Codice Articolo	RA1070
1	Descrizione	PULSANTIERA PAZIENTE CON TORCIA E SUPERVISOR OPERATORE PER LETTI "FLEXO 18"
	Dimensioni	

PULSANTIERA PAZIENTE CON TORCIA

La pulsantiera a filo spiralato per il paziente permette di eseguire le seguenti funzioni:

- variazione in altezza del letto;
- variazione schienale;

- variazione femorale;
- luce di sicurezza VERDE/ROSSA (opt. RA1085)
- uscita facilitata (schienale alto, sezione superiore delle gambe azzerata, altezza minima):

OFFERTA N*: 6288/2021

5 / 10



- Torcia
- ON/OFF

CONSOLLE OPERATORE

Il pannello di comando ACP per l'operatore è posizionato a lato piedi.

E' dotato di sistema di spegnimento/inibizione automatico temporizzato dopo 90". La divisione per colore dei tasti e i simboli di facile comprensione permettono una veloce individuazione delle funzioni.

Tramite il pannello di comando è possibile effettuare le seguenti funzioni:

A) funzioni programmate sempre attive, premendo un solo tasto:

- CPR (Rianimazione Cardio Polmonare) azzeramento totale del letto (abbassamento dei piani di coricamento e contemporaneo raggiungimento della minima altezza);
- Trendelenburg d'emergenza;

Descrizione

metalliche con pattini in nylon.

- posizione comfort (poltrona), l'operatore può portare il paziente in posizione completamente seduta, movimenti sincronizzati del letto assicurano il comfort e la postura ottimali del paziente con un minimo di compressione addominale, forze di taglio e scorrimento:
- posizione visita.

Allarme acustico (intermittente) di segnalazione spina di alimentazione inserita con

Codice Articolo Descrizione **ALLARME FRENO DISINSERITO PER LETTI "FLEXO 18"**

freni delle ruote sbloccati.

PZ Codice Articolo LM0035

L 203,7/P 3,1 / H 22-40 cm L'articolo è stato studiato per un uso specifico in comunità e case di riposo, per assicurare sicurezza e protezione agli ospiti e praticità di utilizzo per gli operatori. La coppia sponde garantisce protezione totale dalla pediera alla testiera. È composta

sistema antisgancio di sicurezza posizionati sulla testiera/pediera. È possibile inclinarle sul lato testa o lato piedi.

B) singole, premendo il tasto "comando" simultaneamente al tasto di "conferma":

Il pannello è inoltre dotato di tasto per la memorizzazione di una posizione preferita

dei piani di coricamento e tasto per l'attivazione/disattivazione della luce notturna di

Sono inoltre presenti led indicatore carica batteria, led segnalazione service e led

segnalazione collegamento alla rete elettrica (se acceso il letto è alimentato dalla rete,

Dal pannello è possibile bloccare o sbloccare le movimentazioni sulla pulsantiera

paziente, sulle pulsantiere posizionate sulle sponde e sull'eventuale pedaliera. I

Inoltre è possibile bloccare tutte le movimentazioni effettuabili sul pannello escluse

quelle di emergenza Trend e CPR estraendo una chiavetta di sicurezza.

- variazione altezza; - variazione schienale;

- variazione femorale;

sicurezza rosso/verde.

se spento è alimentato dalla batteria).

variazione trendelenburg e controtrendelenburg;

comandi inibiti vengono segnalati da apposito led.

Se totalmente abbassate, rimangono 8 cm sopra il filo piano rete, per il contenimento

L'altezza di protezione dal piano rete è di 39,5 cm, con interspazi tra due barre di 8 cm.

Le sponde sono dotate di aggancio automatico e pulsanti di blocco/sblocco con da 3+3 barre realizzate in legno massello tinto, a scorrimento verticale su guide

Codice Articolo RA 1085 6/10 OFFERTA N*: 6288/2021

COPPIA SPONDE A SCORRIMENTO VERTICALE IN LEGNO A 3+3 BARRE PER LETTI "FLEXO" L=2037 mm



Dimensioni - LUCE NOTTURNA PER LETTI "FLEXO 18"

Le ore notturne sono il momento più sensibile della giornata dell'operatore che deve garantire massima sicurezza al degente. Elevazioni e posizionamenti errati dei piani sono le principali cause di cadute accidentali in fase di discesa dal letto da parte del paziente. Ora con Flexo basta un semplice sguardo per capire se il letto è configurato nella posizione più sicura per la notte. In MODALITA' SICURA una luce led VERDE posta sotto il letto proietterà un fascio luminoso sul pavimento, segnalando immediatamente all'operatore il corretto posizionamento di VEGA. Contrariamente il fascio luminoso sarà di colore ROSSO.

7/10 OFFERTA N*: 6288/2021

· 1

3

i =5

1, 3



A.S.P. "MAGIERA ANSALONI"

Accessori letti



L'asta sollevamalati è realizzata in tubo di acciaio cromato opportunamente curvato. La maniglia trapezoidale, per il sollevamento, è regolabile in altezza ed è sostenuta da una cinghia completa di blocco in gomma antislittamento. Nella parte superiore dell'asta 2 perni collegati da una barra orizzontale di sicurezza, bloccano la cinghia e ne impediscono lo sganciamento accidentale.

L'asta presenta alla base un fermo di sicurezza che ne impedisce la rotazione durante il movimento di discesa dal letto del paziente.

- Tubo Ø 35 mm
- Portata max 75 kg
- Peso 8,50 kg
- Progettata \tilde{i} n conformità alla Direttiva 93/42/CEE del 14/6/93 classe 1 concernente \tilde{i} dispositivi medici.

Progressivo di sistema attribuito al D.M. 84335, classificazione CND Y1299.

	Codice Articolo	RA0050
	Descrizione Articolo	ASTA SOLLEVA MALATI CON CINGHIA IN NYLON E TRAPEZIO IN PLASTICA
	Dimensioni	P 35 / H 130 cm

8/10

OFFERTA N*: 6288/2021



A.S.P. "MAGIERA ANSALONI"

Accessori letti



Codice Articolo	LH0043
Descrizione Articolo	MATERASSO IGNIFUGO ANTIDECÚBITO II POLIURETANO - D=40 KG/MC TUTTO BARRIERA CON SNODI
Dimensioni	L 190 / P 85 / H 13 cm
Dimensioni	L 190/P 85/H 13 cm

Materasso ignifugo sfoderabile, composto da anima centrale in poliuretano espanso con pronunciate caratteristiche di elasticità e traspirabilità, un lato bugnato, rivestimento in tessuto e/o barriera impermeabile in poliuretano spalmato, il tutto lavabile in lavatrice.

Destinazione d'uso: Case di riposo, Case di Cura, Ospedali, Hotel, Settore Navale, Bed & Breakfast, Comunità, Case per vacanze.

Descrizione prodotto: Materasso ignifugo sfoderabile, composto da anima centrale in poliuretano espanso con un lato bugnato, rivestimento in barriera impermeabile il tutto lavabile in lavatrice.

ANTIDECUBITO - MARCHIO CE

Dispositivo Medico Classe 1 Direttiva 93/42/CEE

Numero Dispositivo Medico Attribuito dal Ministero della Salute: 1693898/R codice CND Y033306 Grado prevenzione decubito 1° e 2° STADIO

Le percentuali medie di superficie attivata con pressioni a rischio decubito sono anch'esse risultate inferiori al limite di salvaguardia del 20% con valori inferiori al 15% in posizione supina e al 20% in quella laterale, consentendo pertanto un adeguato controllo del rischio decubito in soggetti con cute integra o primi 2 stadi di sviluppo delle piaghe da decubito (in presenza di mobilità residua ed assenza di altri fattori medici aggravanti, che andranno comunque e sempre valutati dal personale sanitario in relazione alle condizioni del paziente).

- sia presente nel paziente mobilità residua, fattore che consenta di trascorrere una parte del tempo in posizione seduta;
- in caso di assenza di mobilità siano garantiti adeguati cambi posturali;
- ci sia una previsione di allettamento di breve durata;
- non siano presenti fattori di rischio aggravanti (es. diabete, patologie neurologiche sensitive e/o motorie, anemia, ...) o "presenti in forma cronica e in fase di compenso".

CARATTERISTICHE TECNICHE LASTRA

9/10

OFFERTA N°: 6288/2021



Densità: 40 kg/m3 (±5%).

Schiumatura: poliuretano espanso a cellula aperta, schiumato a freddo con processo ad acqua.

Caratteristiche di Portanza: sforzo a pressione CV 40 (±15%) 3,7 kPa.

Resistenza all'affondamento: al 25% (\pm 15%) 120 NEWTON; al 45% (\pm 15%) 170 NEWTON; al 65% (\pm 15%) 370 NEWTON.

Fatica dinamica: Perdita di spessore Max 2,5 %; Perdita di portanza Max 25 %. Resistenza a trazione: Carico a rottura Min 100 kPa; Allungamento Min. 110%.

Deferencia a trazione, canco a rottura Will 100 kPa, Allungamento Wi

Deformazione residua: compressione al 50% Max 6.

Resa elastica: Min. 55%.

CARATTERISTICHE TECNICHE RIVESTIMENTO

Barriera impermeabile: 66% Poliuretano - 34% Poliestere (vedi SKT 004 BARRIERA GRECALE).

Cerniera: catena 6 in nylon.

Lavaggio consigliato: 60°.

ALTRE INFORMAZIONI SUL MANUFATTO

Dimensioni, Peso e Volume: cm 85x190x13 - kg 9,0 - m3 0,210 (modello standard). Imballo: sacco in polietilene ad alta resistenza, sigillato.

Smaltimento: il manufatto deve essere smaltito secondo le norme vigenti nel paese. Evitare: la esposizione prolungata ai raggi solari

Evitare: di lasciare bagnato il manufatto, espellere i liquidi per compressione.

Ruotare il manufatto: sotto-sopra e testa-piedi.

MATERASSO IGNIFUGO OMOLOGATO IN CLASSE DI REAZIONE AL FUOCO 11M.

10 / 10			OFFER	TA Nº. 62007	2021

. 3

7.3









CC069

MAGNOLIA 01 *

. 3

Essenze utilizzabili per: FRONTALI - STRUTTURE - PIANI - TESTIERE/PEDIERE e SPONDE letti FLEXO RSA STRUTTURE SEDUTE - INSERTI ADESIVI TESTIERE/PEDIERE e SPONDE letti



* ESSENZE DISPONIBILI PER MASSELLI DI SPONDE E DI TESTIERE/PEDIERE PER ORDINI DI QUANTITA' SUPERIORE ALLE 20 UNITA'.

GRIGIO 05*

GIVAS srl - Arredi per Ospedali e Comunità - Hospital and Community Equipments I = 35020 SAONARA Z.A.I. (PD) - Viale Veneto, 2 - Telz +39 049 8790199 - Fax: +39 049 8790711 E-mail: info@givas.it - Web: www.givas.it - Cap. Scc. 6 500/00001w- CCIAA n.164285 - C. F. e P. Mc. 1701498810286

GRIGIO 06 *

GRIGIO 11 CERA*