

CAPITOLATO TECNICO ARREDI

PER FORESTERIA 14° BTG "Calabria"

ARMADI GUARDAROBA

Cassa interamente realizzata in pannelli di nobilitato melaminico, spessore finito minimo mm. 25; bordi perimetrali in abs. Sistema di giunzione con bussole in zama, barilotto metallico con grano di fissaggio e perno di giunzione in acciaio.

Ante realizzate in pannelli di nobilitato melaminico mm. 18 bordate in abs; le ante sono munite di maniglia e serratura.

L'armadio è dotato di n. 2 ante, divisorio centrale, con cassettera a tre cassetti sul lato dx delle dimensioni di cm. 50x50x50; cassetti in multistrato, fondo dei cassetti da mm. 8.

Asta portabiti e mensola centrale.

Zoccolo di chiusura alla base.

Ferramenta di primaria qualità che garantisce una perfetta tenuta e la sostituibilità dei singoli componenti.

Dimensioni cm. 100x60x200h

CERTIFICAZIONI SPECIFICHE (da allegare ai documenti di gara):

Struttura:

EN 14073-2 par.3.4 – Requisiti generali di sicurezza

EN 14073-3 par.5.5 – Determinazione della stabilità

EN 14073-3 par.5.2 – Resistenza della struttura

UNI EN 717-2 – Emissione di formaldeide

UNI 9177 – Reazione al fuoco

EN 14073-3 par.5.3.2 – Resistenza dei supporti dei piani

EN 14073-3 par.5.4 – Carico statico sui piani di lavoro

EN 14074 par.6.3.1 – Carico verticale sulle porte

EN 14074-2 par.6.3.3 – Durata delle porte con cerniere su asse verticale

UNI 8601/84 – flessione dei piani – livello 5

UNI 8606/84 – carico totale massimo – livello 5

Finiture:

UNI 9242 – Resistenza dei bordi al calore

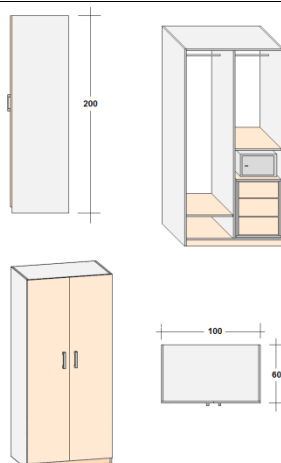
UNI 9300 – Tendenza a ritenere lo sporco

UNI 9427 – Resistenza alla luce

UNI 9428 – Resistenza alla graffiatura

UNI 9429 – Resistenza agli sbalzi di temperatura

UNI EN 12720 – Resistenza ai liquidi freddi



Dimensioni	Quantità
cm. 100x60x200h	10

CASSETTE DI SICUREZZA PORTAPISTOLA

Taglio laser "high tech"; telaio frontale monoblocco; saldatura robotizzata ad alta resistenza; catenacci cilindrici in acciaio trattato da 1,8 cm; apertura battente di circa 90 gradi; fori per ancoraggio su fondo e dorso della cassaforte; verniciatura epossidica a doppia fosfatazione colore grigio chiaro; lamiera 30/10;
Dim. esterne cm. 28x20x18h, misure interne 27,4x15x17,4 - Peso kg. 9

Quantità

12

LETTI COMPLETI SINGOLI

Testiera e pediera realizzata in pannelli di nobilitato melaminico, spessore finito minimo mm. 25 con bordo in abs.

Fasce laterali in nobilitato melaminico, spess. finito mm. 20, con bordo in abs.

Dimensioni Testiera cm. 100x76h;

Dimensioni Pediera cm. 100x45h;

lunghezza cm. 205

CERTIFICAZIONI SPECIFICHE LETTO (da allegare ai documenti di gara):

UNI EN 1334:1998

UNI EN 1725:2000

Par. 6 requisiti sicurezza

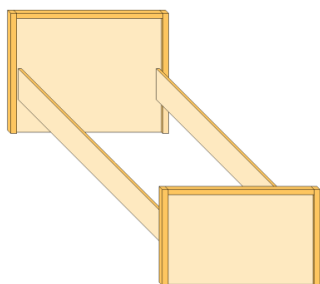
Par. 7.2 stabilità

Par. 7.3 fatica verticale

Par. 7.4 urto verticale

Par. 7.5 fatica verticale del bordo

Par. 7.6 carico statico verticale



Quantità

10

COMODINO A 1 CASSETTO

Cassa interamente realizzata in pannelli di nobilitato melaminico, spessore finito minimo mm. 25 con bordo in abs. Sistema di giunzione con bussole in zama, barilotto metallico con grano di fissaggio e perno di giunzione in acciaio.

Dotato di n. 1 cassetto nella parte alta e un vano a giorno nella parte sottostante.

Dimensioni cm. 45x45x50h



Quantità

14

SEDIA IMBOTTITA PER SCRITTOIO

Struttura portante in tubo ovale da mm. 30x15x1,5. Saldatura a filo continuo. Sedile e schienale realizzati con scocca interna in multistrati di legno, imbottitura in gomma piuma stampata a freddo di elevata densità, rivestita in tessuto disponibile in vari colori; controscozza in plastica. Verniciatura con polveri epossidiche polimerizzate in galleria termica a 200° spessore minimo 60 micron. Agli appoggi puntali in plastica ad alette inestraiibili.
Dimensioni cm. 45x45x46h



Quantità	
----------	--

12	
----	--

RETE LETTO ORTOPEDICA

Doghe (n. 13) realizzate in faggio massello trattato con vernici atossiche ed ecologiche. Telaio metallico realizzato in tubolare semi-ovale da mm. 50x25x1,5, verniciato con vernici epossipoliestere, cotte in galleria termica a 180°. N. 4 piedi in acciaio da mm. 50.
Dimensioni cm. 190x90



Quantità	
----------	--

10	
----	--

MATERASSO A MOLLE ORTOPEDICO

Materasso a molle in acciaio omologato in classe 1 IM con rinforzo perimetrale antiusura Box System che garantisce l'indefornabilità. Anallergico.

Struttura interna: n. 200 molle in acciaio; isolante in fibre termofuse anallergiche 1000 g/mq; barriera tagliafuoco; imbottitura in schiuma ecologica autoestinguente h 1,5 cm., densità 25 kg/mc; imbottitura anallergica autoestinguente 300 g/mq; tessuto autoestinguente (55% polietilene 45% poliestere); rinforzo perimetrale in schiuma ecologica autoestinguente spessore 5 cm., densità 30 kg/mc.

Tessuto esterno autoestinguente, antiusura con trattamento antibatterico.

Imbottitura anallergica e autoestinguente con barriera tagliafuoco.

CERTIFICAZIONI SPECIFICHE MATERASSO (da allegare ai documenti di gara):

OMOLOGA in classe 1 IM



quantità 10

CUSCINI IGNIFUGHI	
CERTIFICAZIONI SPECIFICHE CUSCINO (da allegare ai documenti di gara): <i>OMOLOGA in classe 1 IM</i>	
Quantità	
14	

SCARPIERE	
Mobile scarpiera larghezza cm 40, poggiate fino a pavimento, chiuso con anta e serratura.	
Quantità	
12	

SCRITTOIO CON CASSETTO CENTRALE	
Struttura interamente realizzata in pannelli di nobilitato melaminico, spessore finito minimo mm. 25 con bordi in abs. Dotato di n.1 cassetto centrale. Dimensioni cm. 120x60x76h	
	Quantità 10

CESTINI GETTACARTE	
	Quantità
	12

LETTI MATRIMONIALI COMPLETI	
Testiera e pediera realizzata in pannelli di nobilitato melaminico, spessore finito minimo mm. 25 con bordo in abs. Fasce laterali in nobilitato melaminico, spessore finito mm. 20, con bordo in abs. Dimensioni Testiera cm. 200x76h; Dimensioni Pediera cm. 200x45h; lunghezza cm. 205 CERTIFICAZIONI SPECIFICHE LETTO (da allegare ai documenti di gara): <i>UNI EN 1334:1998</i> <i>UNI EN 1725:2000</i> <i>Par. 6 requisiti sicurezza</i> <i>Par. 7.2 stabilità</i> <i>Par. 7.3 fatica verticale</i> <i>Par. 7.4 urto verticale</i> <i>Par. 7.5 fatica verticale del bordo</i> <i>Par. 7.6 carico statico verticale</i>	
	Quantità
	2

ARMADI GUARDAROBA con ante scorrevoli	
Cassa interamente realizzata in pannelli di nobilitato melaminico, spessore finito <u>minimo mm. 25</u> ; bordi perimetrali in abs. Armadio dotato di n. 2 ante scorrevoli, con divisorio centrale interno, con una cassettera interna delle dimensioni di cm. 50x50x50; cassette in multistrato, fondo dei cassette da mm. 8. Asta portabiti e mensola centrale. Dimensioni cm. 257x63x236h	
Dimensioni	Quantità
cm. 257x63x236h	2

COMO' con specchio
Struttura interamente realizzata in pannelli di nobilitato melaminico, spessore finito minimo mm. 25. Dotato di tre cassetti frontali. Specchio in abbinamento al comò da apporre superiormente Dimensioni cm. 120x85x47
Quantità 2

RETE ORTOPEDICA MATRIMONIALE
Doghe (n. 13) realizzate in faggio massello trattato con vernici atossiche ed ecologiche. Telaio metallico realizzato in tubolare semi-ovale da mm. 50x25x1,5, verniciato con vernici epossipoliestere, cotte in galleria termica a 180°. N. 4 piedi in acciaio da mm. 50. Dimensioni cm. 190x160
Quantità
2

MATERASSO A MOLLE ORTOPEDICO MATRIMONIALE
Materasso a molle in acciaio omologato in classe 1 IM con rinforzo perimetrale antiusura Box System che garantisce l'indefornabilità. Anallergico. Struttura interna: n. 200 molle in acciaio; isolante in fibre termofuse anallergiche 1000 g/mq; barriera tagliafuoco; imbottitura in schiuma ecologica autoestinguente h 1,5 cm., densità 25 kg/mc; imbottitura anallergica autoestinguente 300 g/mq; tessuto autoestinguente (55% polietilene 45% poliester); rinforzo perimetrale in schiuma ecologica autoestinguente spessore 5 cm., densità 30 kg/mc. <u>Tessuto esterno</u> autoestinguente, antiusura con trattamento antibatterico. <u>Imbottitura</u> anallergica e autoestinguente con barriera tagliafuoco. CERTIFICAZIONI SPECIFICHE MATERASSO (da allegare ai documenti di gara): <i>OMOLOGA in classe 1 IM</i>
quantità 2

PIANO COTTURA
Realizzato in pannelli fibrolegnosi, pannello superiore in materiale idrofobo, piano cottura a 2 piastre elettriche a induzione lavello con miscelatore a 1 vasca, mobile basso a due ante. Dimensioni cm. 180x45x80h
Quantità
2

Certificazioni della qualità aziendale

(da allegare ai documenti di gara)

UNI EN 9001:2015 – sistema qualità

UNI EN 14001:2004 – sistema ambientale

OHSAS18001 – sistema gestione sicurezza

L'offerta deve essere preceduta da sopralluogo tecnico da parte della ditta;

Le misure sono da intendersi di massima da determinare a seguito di sopralluogo;

Tutti gli arredi devono essere conformi al D.M. Ambiente 11.01.2017 (Criteri Ambientali minimi) con relative certificazioni.

In mancanza di tali requisiti il materiale deve ritenersi non funzionale e non può in alcun modo essere acquisito dall'Amministrazione;

Finiture e modalità di messa in opera da definire con il Rappresentante del Comando beneficiario;

La fornitura deve prevedere il trasporto, montaggio compresa e messa in opera (escluse opere murarie).