

CAPITOLATO TECNICO

Realizzazione Progetto 10.8.1.B2 FESR PON -AB-2018-25– “DIGITAL IS RUNNING” GARA 4 RDO N. 2092208

CUP:G27D17000120007

CIG: Z55254E27E

CARATTERISTICHE MINIME FORNITURA

Prodotto	Caratteristiche minime
2	<p>Armadio: componibile Dimensioni finali 86x45x175 (mm) STRUTTURA IN MELAMINICO Le strutture devono avere uno spessore minimo di 18 mm, gli schienali uno spessore di almeno 8 mm ed i ripiani spessore minimo 25 mm. Devono essere realizzate in conglomerato ligneo rivestito con melaminico antiriflesso, antigraffio e lavabile. Tutti i ripiani devono essere dotati di particolari reggipiani a scomparsa che evitano la flessione dei fianchi sotto carico e che consentono lo spostamento in altezza ogni 32 mm. La struttura deve essere dotata di n. 5 piedini livellatori in ABS. ANTE in Melaminico: conglomerato ligneo melaminico antiriflesso, antigraffio e lavabile, bordato sui 4 lati in ABS antiurto in tinta sp. 1,5 mm. Le ante devono essere complete di cerniere con apertura a 95°, realizzate in lamiera stampata e trattata contro la corrosione. Le cerniere delle ante in conglomerato devono consentire la regolazione dell'anta in tre direzioni. TOP E FIANCHI DI FINITURA - Sp. 18 mm, realizzati in conglomerato ligneo melaminico antiriflesso, antigraffio e lavabile, bordati sui 4 lati con ABS antiurto in tinta sp. 2 mm - Sp. 30 mm, realizzati in conglomerato ligneo melaminico antiriflesso, antigraffio e lavabile, bordati sui 4 lati con ABS antiurto in tinta sp. 2 mm</p>
24	<p>Sedie impilabili in polipropilene con telaio 4 gambe di dimensioni (mm): L 470 H 825 P 540 seduta L 395 H 440 P 470 schienale L 390 H 405 TELAIO in tubo in acciaio verniciato nero d 22 Struttura Sedile e schienale in polipropilene grigio</p>
2	<p>Armadio da ricarica (custodia) con doppia serratura, dotato di ruote per un facile spostamento. Predisposto per contenere almeno 30 dispositivi (notebook 15,6"/tablets/netbook) Completo di PMS&cooling system vano superiore h 18cm</p>