

TAVOLO CON DOPPIA ASPIRAZIONE 1500x750x880 mm (sistema di aspiraz. escluso)
 Struttura in acciaio verniciato con polveri epossidiche e piano in laminato antigraffio. Completo di cappetta con braccio pantografato (posizionabile a piacere lungo i 3 lati del tavolo) e griglia microforata in acciaio inox, posta nel piano di lavoro con apposito contenitore per la raccolta delle polveri aspirate, da raccordare ad aspiratore per polveri o ad impianto centralizzato. Dotato di schermo in plexiglas con braccio a doppio pantografo, fissato a morsetto, per riparare l'operatore durante le operazioni di pulitura con micromotori ed ablatori. Realizzabile anche su misura e con doppia postazione di lavoro.



Cabina sabbatrice tipo SOGI S-72
 La sabbatrice è in grado di sabbare, pulire e satinare le superfici metalliche, tramite un flusso in pressione di particelle abrasive secche, come microsfere di vetro o corindone. Nella lavorazione può presentare diversi gradi di finitura, variando la granulometria delle particelle abrasive e del tipo di particolari da lavorare, come pezzi in legno, motori, pezzi meccanici e altri metalli, plastiche etc. Il pannello frontale in vetro consente la verifica del proprio operato attraverso lo schermo posto sopra la macchina con impianto di illuminazione. Per introdurre il pezzo da lavorare in questo modello basta sollevare la parte superiore attuata da due ammortizzatori a gas. Dotata di filtro aspirazione con predisposizione per aspiratore.



Armadio di sicurezza anta singola e doppi tipo CHEMISAFE FIRE BASIC TYPE 90 (resist INFIAMMABILI), dotato di:
 - sistema di bloccaggio della porta con chiusura;
 - 3 ripiani a vassoio spostabili in altezza, in acciaio verniciato
 - 1 vasca di fondo in acciaio verniciato con griglia



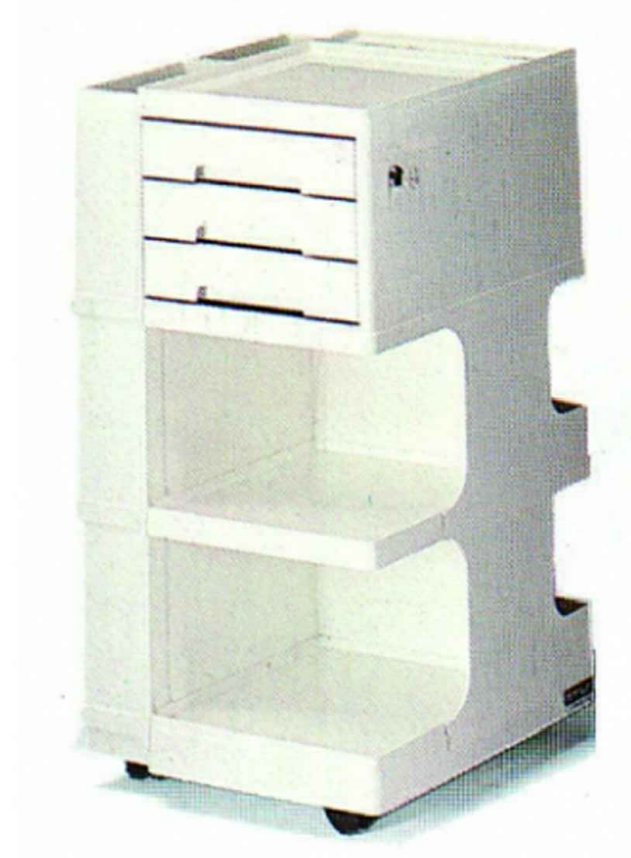
Esempio di forniture arredi Reception



Sgabello in legno di faggio, con base girevole a 5 razze con piedini, poggiatesta, schienale regolabile in profondità ed altezza e sedile regolabile in altezza da 64 a 85 cm, con elevazione a gas.



Tavolino con base in acciaio nichelato e top in cristallo temperato trasparente
 Il tavolino è realizzato con una struttura in acciaio nichelato e spazzolato. Il top è in cristallo temperato trasparente, dello spessore di mm 8



Carrello da laboratorio
 dim. 400x430xh.780 mm
 ABS, colore bianco, con tre cassetti, sei vani e ripiano superiore, scorrevole su ruote girevoli. - Peso 11 kg.



Carrello da laboratorio
 dim. 710x450xh. 800 mm
 acciaio verniciato a forno con polveri epossidiche, con due ripiani in acciaio inox asportabili, scorrevole su ruote girevoli. - Peso 17,5 kg.

Progetto con allestimento degli spazi per il laboratorio di restauro



Sgabello rivestito in microfibra ignifuga, con base girevole a 5 razze scorrevole su ruote e poggiatesta in ABS nero, schienale regolabile in profondità ed altezza e sedile regolabile in altezza da 64 a 88 cm, con elevazione a gas.



Cavalletto
 In massello di faggio evaporato oliato, con movimento di elevazione a manovella, regolazione inclinazione, asta centrale allungabile con fermo per telaio, due cassetti portatelaio e base con ruote e fermi.
 Base: 70 x 68 cm.
 Portata telaio: max 235 cm.
 Altezza: min. 205 - max 390 cm.



PROVINCIA DI BRINDISI
Comune di Brindisi

Progetto esecutivo relativo agli interventi per la valorizzazione e la fruizione del patrimonio culturale appartenente ad enti ecclesiastici all'interno della Chiesa denominata Santa Teresa Dei Maschi presso Brindisi (BR): creazione di "un'officina del restauro" di beni mobili e di reperti (dipinti manufatti lignei, arredi, manufatti lapidei, patrimonio fotografico, video e sonoro ecc..) e per lo studio delle tecniche di restauro

REGIONE PUGLIA
 POR FESR 2014-2020

Assi di Tutela dell'ambiente e promozione delle risorse naturali e culturali
 Azione 6.7
 Interventi per la valorizzazione e la fruizione del patrimonio culturale

"Avviso Pubblico per la selezione di interventi per la valorizzazione e la fruizione del patrimonio culturale appartenente ad enti ecclesiastici"

COMMITTENTE: Arcidiocesi di Brindisi- Ostuni
 Piazza Duomo 8- 72100 BR

RESPONSABILE UNICO DEL PROCEDIMENTO
 R.U.P.: Ing. Giorgio Rocco De Marinis

PROGETTAZIONE
 PROGETTISTA: Arch. Luigi Bellini

OGGETTO TAVOLA ELENCO ARREDI	DATA APRILE 2019	ID TAV. EG.16
	FORMATO/SCALA	
	NOME FILE	