



# CITTÀ DI ERCOLANO

(Provincia di Napoli)

Settore Pianificazione Urbanistica  
UFFICIO PIU EUROPA

## Creazione del Centro Studi Herculaneum in Villa Maiuri - Attrezzature e arredo

### PROGETTO ESECUTIVO

	Elaborati Estimativi		all. n.12
Progettisti arch. Valentina Ascione arch. Francesco Leone	Schede Prestazionali dell'Arredo		<b>DE 02</b>
R.U.P. arch. Olimpio Di Martino  Il Dirigente: arch. Olimpio Di Martino	disegn.		timbro
	copie      rif.		
	revisioni		
COMUNE DI ERCOLANO	n°	data	
	n°	data	
Stazione Appaltante	n°	data	
COMUNE DI ERCOLANO	n°	data	data aprile 2014
Assessore: arch. Salvatore Solaro	Sindaco:dott. Vincenzo Strazzullo		



Unione Europea



La tua **Campania**  
cresce in **Europa**



# CITTÀ DI ERCOLANO

*(Provincia di Napoli)*

SETTORE PIANIFICAZIONE URBANISTICA

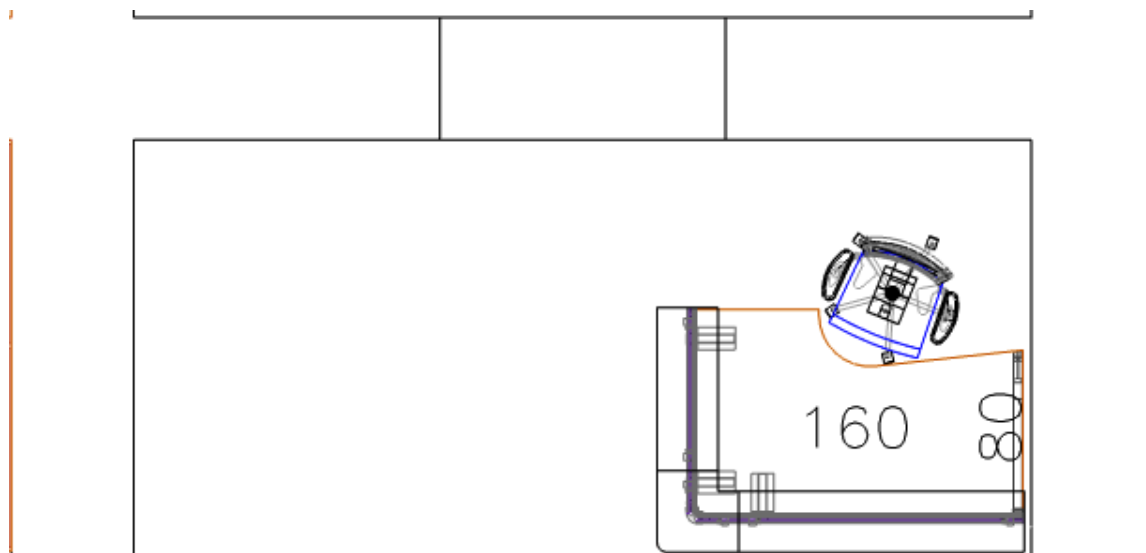
UFFICIO PIU EUROPA

## Schede prestazionali dell'arredo

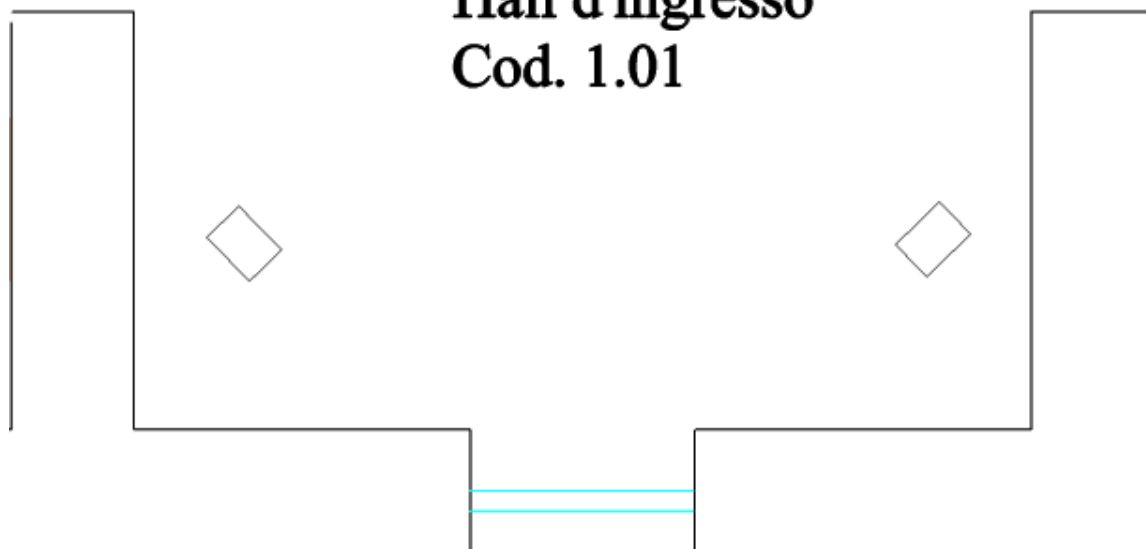
### OGGETTO DELL'APPALTO:

**“CREAZIONE DEL CENTRO STUDI HERCULANEUM IN VILLA  
MAIURI - ATTREZZATURE ED ARREDI”**

## 1.01 HALL D'INGRESSO



Hall d'ingresso  
Cod. 1.01



**DESCRIZIONE TECA PORTA AVVISI (Cod.1.01.01)**

**N.2** Teca porta-avvisi telescopico bifacciale formato A4, verticale.  
Struttura in acciaio e finitura silver.

Piastra di colore argento con angoli arrotondati, cromata e con profilo in alluminio con una larghezza di 22 mm.  
Foglio antiriflesso per mettere in evidenza le informazioni presentate

DIMENSIONI: cm.22x115/169 Base L x l cm. 22x2



## **DESCRIZIONE BANCONE RECEPTION (COD. 1.01.02)**

### **N.1 Reception**

Bancone con struttura interna in acciaio e rivestimento esterno pianetto di appoggio in vetro di mm.12 (col. argento e/o nero titanio) e rivestimento interno in nobilitato fin. Ciliegio satin (ML).

Una particolare verniciatura "acciaio spazzolato" è stata realizzata appositamente e caratterizza il piano di ricevimento e i fianchi del mobile.

La struttura interna è realizzata in tubo quadro 40x40 e 20x40 sp.2mm. verniciato a polveri epossidiche.

Il vetro dell'alzatina è di tipo extrachiaro e temperato, finito con una doppia sabbiatura che lo rende uniformemente opalino.

Il frontale della Reception è in cristallo verniciato grigio antracite/nero titanio.

L'interno del frontale della Reception è ispezionabile e dotato di canalina per l'alloggio dei cavi in surplus e permette di accedere e alimentare tutte le attrezzature necessarie direttamente sul piano di lavoro.

Un apposito modulo di appoggio ad adeguata altezza consente l'accesso al pubblico disabili.

Finiture: MK (alluminio), KX (vetro argento), KM (vetro nero titanio).



### **DESCRIZIONE CASSETTIERA (COD. 1.01.03)**

#### **N.1 Cassettiera su ruote a 3 cassetti.**

Struttura in nobilitato sp. Mm.20 bordato in ABS; frontale del cassetto in pannello di legno truciolare sp. Mm.16 in nobilitato o placcato in vero legno con maniglia.

Serratura centrale a cilindro tipo Yale munita di due chiavi con impugnatura in polietilene morbida; posizionabili indifferentemente sulla parte destra o sinistra della scrivania.

Dimensioni cassetto: interno cm.37,5 x 49,5 x10h., interno in metallo, scorrimento su guide e contro guide in metallo munite di cuscinetti, fermo di fine corsa. Il primo cassetto di ogni cassetiera è provvisto di vaschetta porta-cancelleria in ABS, scorrevole sui bordi alti dello stesso.

FINITURA: ML (ciliegio satin)

DIMENSIONI: cm 42x52,4x55



### DESCRIZIONE SEDIA OPERATIVA (COD. 1.01.04)

**N.1** Sedia operativa girevole con braccioli

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Sedia operativa/direzionale con struttura sedile in legno con seduta, pistone a gas cromato con escursione di 11 cm. Movimento: Contatto permanente tarabile sul peso dell'utente, blocco in 4 posizioni, regolazione sincronizzata del sedile e dello schienale in acciaio verniciato a fuoco, con escursione da 90° a 120° per lo schienale e 6° per il sedile.

Il supporto lombare è regolabile in altezza.

La regolazione in altezza della sedia avviene tramite pistone a gas.

Supporto lombare con inserti in acciaio amonico, regolazione in altezza. Schienale in rete grigia.

Base in Nylon col. nero con ruote autofrenante a n.5 razze.

Finitura: G (schienale in rete grigia),

C (base nylon nero e ruote autofrenanti).



### DESCRIZIONE DIVANO ATTESA (COD. 1.01.05)

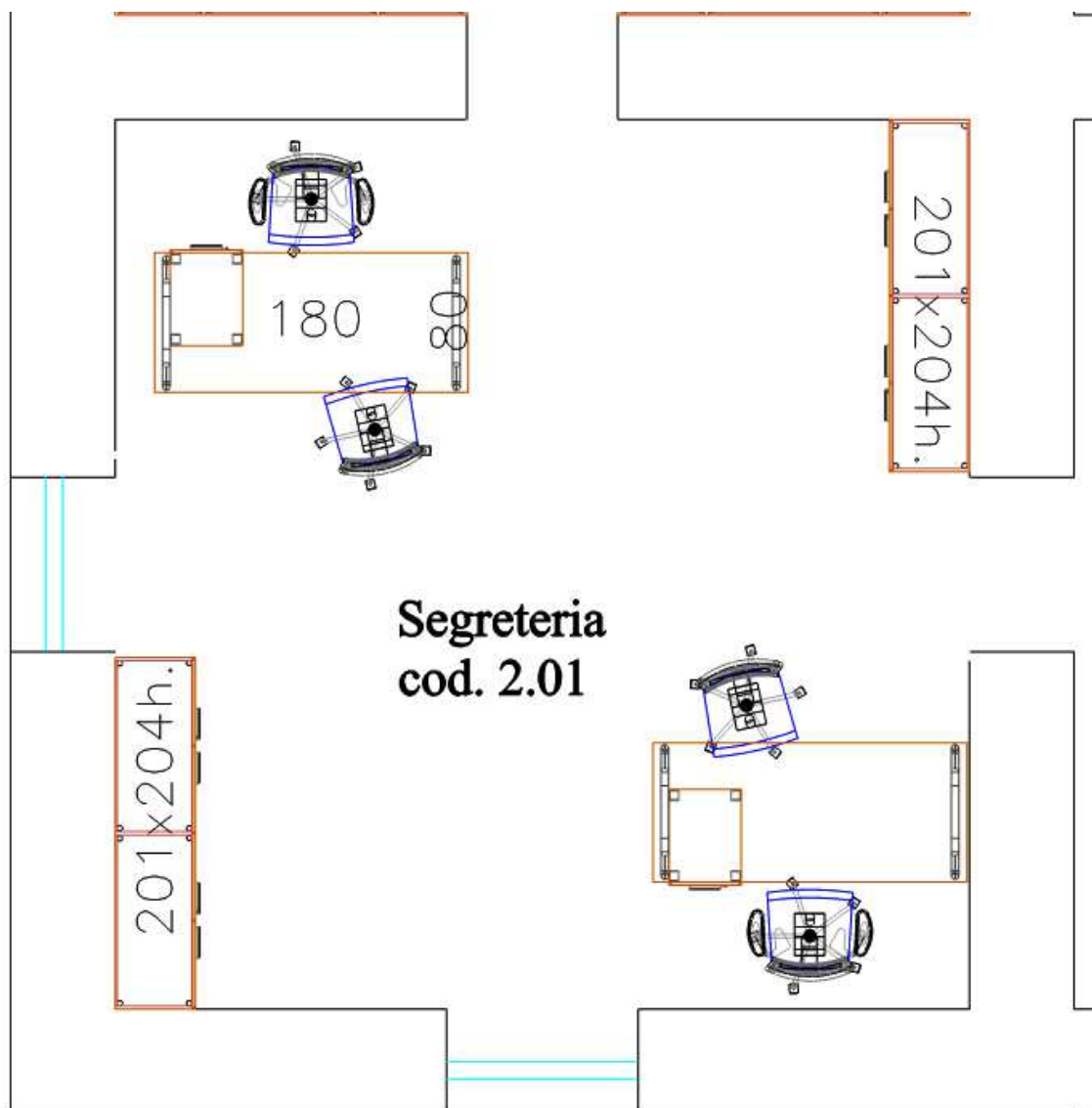
**N.2** Divano 2 posti con braccioli.

Strutture dei fianchi in tubolare quadro di acciaio mm20x20 sp.2 mm. strutture di supporto delle scocche in tubolare di acciaio diam. mm. 18 sp. 1,5 alettato mm. verniciati a polveri colore alluminio satinato o cromati. elementi di collegamento in pressofusione di alluminio cromata.

Scocche in lamiera "stirata" sp. 20/10 verniciata colore nero o imbottite con struttura interna in tubo di acciaio.

Finitura: struttura, fianchi e braccioli in acciaio cromato e seduta in alluminio col. nero.

## 2.01 SEGRETERIA





### DESCRIZIONE SCRIVANIA OPERATIVA (COD. 2.01.01)

#### N.2 Scrivania operativa fianco cavalletto

Piano lavoro operativo in nobilitato melamminico sp. mm.30 con finitura "cera fine", bordati in ABS. Raggio di curvatura mm.2  
Finitura piano operativo in ciliegio satin (ML).

Fianchi cavalletto con elementi obliqui in lamiera presso piegata e saldata a laser di spessore mm. 2,5 con verniciatura a polveri epossidiche, corredati di morsetto di fissaggio agli schermi in pressofusione di alluminio verniciata a polveri epossidiche.

Finitura fianco cavalletto in alluminio satin (MK)

**Trave irrigidimento piani** incassata all'interno dei piani in nobilitato, presso piegata di sp. Mm.2 in lamiera zincata.

DIMENSIONI: cm.180x80x74h.



### DESCRIZIONE SEDIA VISITATORI (COD. 2.01.04)

#### N.2 Sedia operativa/visitatori girevole.

Poltrona visitatore girevole senza oscillante con struttura sedile in legno con imbottitura in poliuretano espanso. Elevazione in altezza della seduta, pistone a gas cromato con escursione di 11 cm. La regolazione in altezza della sedia avviene tramite pistone a gas. Schienale in rete grigia.

Base in nylon col. nero con ruote auto frenanti a n.5 razze.



### DESCRIZIONE CASSETTIERA (COD. 2.01.02)

#### N.2 Cassettiera su ruote a 3 cassetti

Struttura in nobilitato sp. Mm.20 bordato in ABS; frontale del cassetto in pannello di legno truciolare sp. Mm.16 in nobilitato o placcato in vero legno con maniglia.

Serratura centrale a cilindro tipo Yale munita di due chiavi con impugnatura in polietilene morbida; posizionalbili indifferentemente sulla parte destra o sinistra della scrivania.

Dimensioni cassetto: interno cm.37,5 x 49,5 x10h., interno in metallo, scorrimento su guide e controguidi in metallo munite di cuscinetti, fermo di fine corsa. Il primo cassetto di ogni cassetiera è provvisto di di vaschetta porta-cancelleria in ABS, scorrevole sui bordi alti dello stesso.

FINITURA: ML ciliegio satin

DIMENSIONI: 42 x 52,4 x 55



### DESCRIZIONE SEDIA OPERATIVA (COD. 2.01.03)

#### N.2 Sedia operativa girevole con braccioli.

Sedia operativa/direzionale con struttura sedile in legno con imbottitura in poliuretano espanso.

Elevazione in altezza della seduta, pistone a gas cromato con escursione di 11 cm.

Movimento: Contatto permanente tarabile sul peso dell'utente; blocco in 4 posizioni, regolazione sincronizzata del sedile e dello schienale in acciaio verniciato a fuoco, con escursione da 90° a 120° per lo schienale e 6° per il sedile.

Il supporto lombare è regolabile in altezza. La regolazione in altezza della sedia avviene tramite pistone a gas.

Supporto lombare con inserti in acciaio amonico, regolazione in altezza.

Schienale in rete grigia.

Base in nylon col. nero con ruote auto frenanti a n.5 razze.

FINITURA: base nylon col. nero, schienale in rete grigia



**DESCRIZIONE CONTENITORE FILE (COD.2.01.05)**

**N.2** Contenitori File alti 4 porte 2 vani con serratura.

FIANCATE in pannello di agglomerato di particelle di legno nobilitato, sp. mm.20; lato lungofrontale arrotondato con profilato di PVC anti-urto.

SCHIENE in nobilitato sp. mm.12.

FONDO, RIPIANO FISSO E CIELO in pannello di agglomerato di particelle di legno nobilitato, sp. mm.20. 1° ripiano fisso; le librerie sono predisposte per l'applicazione di mobile sopralzo.

PIEDI n.6, regolabili dall'interno del mobile.

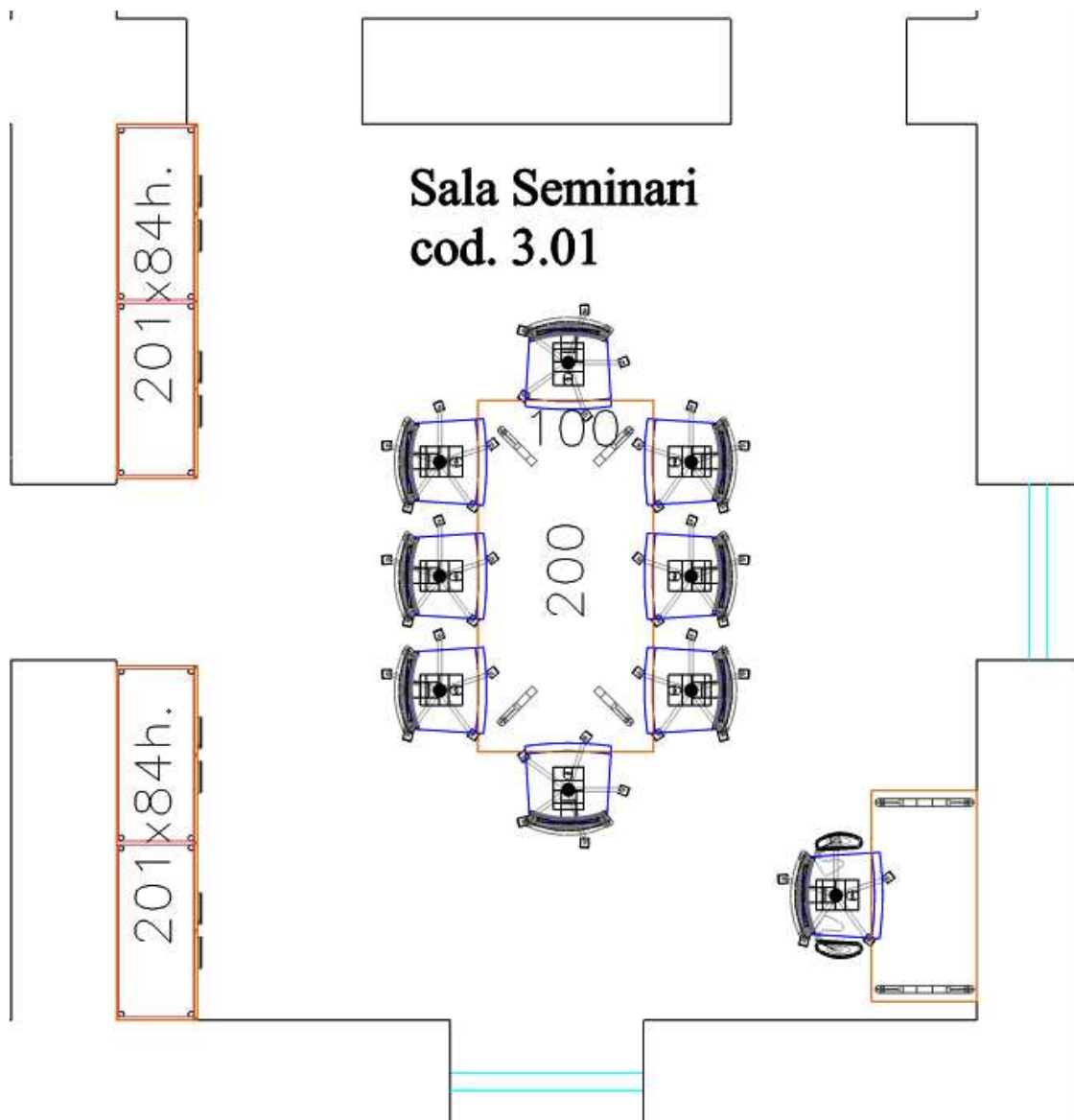
ANTA profilo estruso in materiale plastico scorrevole in guida di ABS stampato, maniglia in zama verniciata a polveri.

FINITURA: nobilitato ciliegio satin (ML)

DIMENSIONI: 201,8 x 46 x 204,3h.



## 3.01SALA SEMINARI



### DESCRIZIONE TAVOLO RIUNIONI (COD. 3.01.01)

#### N.1 Tavolo riunioni fianco cavalletto

Piano lavoro operativo in nobilitato melamminico sp. mm.30 con finitura "cera fine", bordati in ABS. Raggio di curvatura mm.2  
Finitura piano operativo in ciliegio satin (ML).

Fianchi cavalletto con elementi obliqui in lamiera presso piegata e saldata a laser di spessore mm. 2,5 con verniciatura a polveri epossidiche, corredati di morsetto di fissaggio agli schermi in pressofusione di alluminio verniciata a polveri epossidiche.

Finitura fianco cavalletto in alluminio satin (MK)

**Trave irrigidimento piani** incassata all'interno dei piani in nobilitato, presso piegata di sp. Mm.2 in lamiera zincata.

(foto indicativa, tavolo riunioni senza mobiletto di servizio e piano in nobilitato)



### DESCRIZIONE SEDIA VISITATORI (COD. 3.01.02)

#### N.9 Sedia operativa/visitatori

Poltrona visitatore girevole senza oscillante con struttura sedile in legno con imbottitura in poliuretano espanso. Elevazione in altezza della sedura, pistone a gas cromato con escursione di 11 cm. La regolazione in altezza della sedia avviene tramite pistone a gas. Schienale in rete grigia.

Base in nylon col. nero con ruote autofrenanti a n.5 razze.



### DESCRIZIONE CONTENITORE FILE (COD.3.01.03)

**N.2** Contenitori File bassi 4 porte 2 vani cm.100 con serratura.

FIANCATE in pannello di agglomerato di particelle di legnonobilitato, sp. mm.20; lato lungo frontale arrotondato con profilato di PVC anti-urto. SCHIENE in nobilitato sp. mm.12.

FONDO, RIPIANO FISSO E CIELO in pannello di agglomerato di particelle di legno nobilitato, sp. mm.20.

1° ripiano fisso; le librerie sono predisposte per l'applicazione di mobile sopralzo. PIEDI n.6, regolabili dall'interno del mobile.

ANTA profilo estruso in materiale plastico scorrevole in guida di ABS stampato, maniglia in zama verniciata a polveri.

FINITURA: nobilitato ciliegio satin (ML)

DIMENSIONI: 201,8 x 46 x 84,3h.



### DESCRIZIONE LAVAGNA PORTABLOCCO (COD.3.01.04)

**N.1** Lavagna porta blocchi

Lavagna porta blocchi dim.cm.70x100.

Lavagna con superficie melamina. Superficie bianca scrivibile con pennarelli a secco. Supporti regolabili in altezza.

Dotate di barra fermafogli, ganci portablocco, compatibili con qualsiasi tipo di foglio



### DESCRIZIONE POSTAZIONE COMPUTER (COD.3.01.05)

#### N.1 postazione computer fianco cavalletto

Piano lavoro operativo in nobilitato melamminico sp. mm.30 con finitura "cera fine", bordati in ABS. Raggio di curvatura mm.2  
Finitura piano operativo in ciliegio satin (ML).

Fianchi cavalletto con elementi obliqui in lamiera presso piegata e saldata a laser di spessore mm. 2,5 con verniciatura a polveri epossidiche, corredati di morsetto di fissaggio agli schermi in pressofusione di alluminio verniciata a polveri epossidiche.

Finitura fianco cavalletto in alluminio satin (MK)

**Trave irrigidimento piani** incassata all'interno dei piani in nobilitato, presso piegata di sp. mm.2 in lamiera zincata.

DIMENSIONI: cm. 80 x 60 x 74



### DESCRIZIONE LAMPADA DA TERRA (COD.3.01.06)

#### N.2 Lampada da terra

Lampada alogena da terra. La testa, realizzata in alluminio cromato con forma semicilindrica, è fissata allo stelo in tubo

di acciaio cromato Ø 14 mm .La base è realizzata in acciaio Ø 300 mm verniciato con polveri epossidiche colore bianco opaco.

La lampada è dotata di variatore di intensità luminosa.

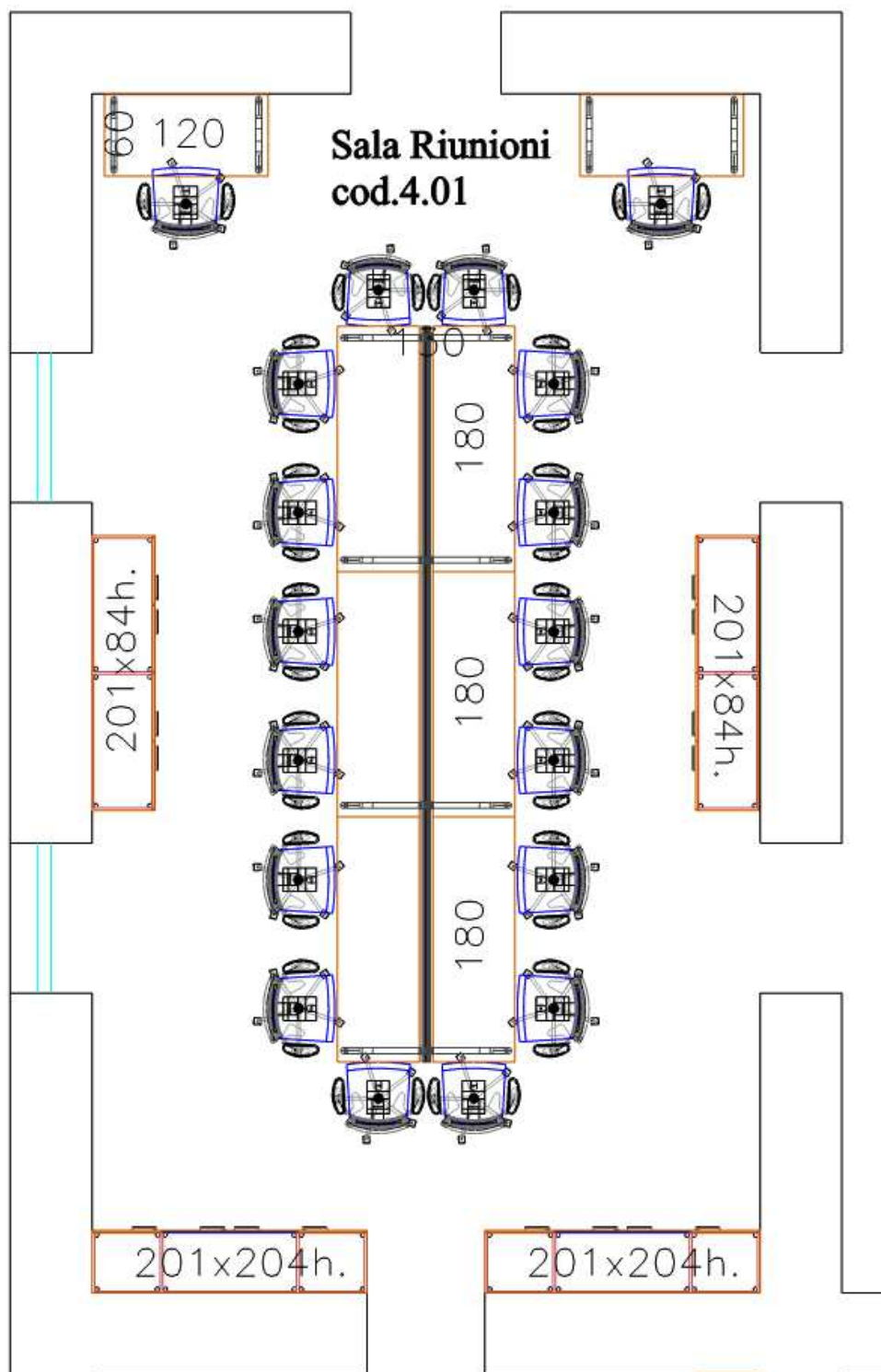
Corpo illuminante: lampada alogena 230V-250W max.

Dotata di variatore di intensità luminosa. Ø 30 cm (base) – altezza 185





## 4.01 Sala Riunioni e Sala Attigua



### DESCRIZIONE TAVOLO COMPOSTO (COD. 4.01.01)

**N.1** Tavolo composto con n.3 coppie di scrivanie a fianco cavalletto.

Piano lavoro operativo in nobilitato melamminico sp. mm.30 con finitura "cera fine", bordati in ABS. Raggio di curvatura mm.2 Finitura piano operativo col. bianco (M1).Fianchi cavalletto con elementi obliqui in lamiera presso piegata e saldata a laser di spessore mm. 2,5 con verniciatura a polveri epossidiche, corredati di morsetto di fissaggio agli schermi in pressofusione di alluminio verniciata a polveri epossidiche. Finitura fianco cavalletto in alluminio col. bianco (M1).

**Trave irrigidimento piani** incassata all'interno dei piani in nobilitato, presso piegata di sp. Mm.2 in lamiera zincata.

DIMENSIONI COMPLESSIVE: cm. 540 x 130 x 74 h.



### DESCRIZIONE CONTENITORE FILE (COD.4.01.02)

**N.2** Libreria 2 porte laterali e 2 centrali in vetro non trasparente, con serratura.

FIANCATE in pannello di agglomerato di particelle di legno nobilitato, sp. mm.20; lato lungo frontale arrotondato con profilato di PVC anti-urto.

SCHIENE in nobilitato sp. mm.12.

FONDO, RIPIANO FISSO E CIELO in pannello di agglomerato di particelle di legno nobilitato, sp. mm.20. 1° ripiano fisso; le librerie sono predisposte per l'applicazione di mobile sopralzo.

PIEDI n.6, regolabili dall'interno del mobile.

ANTA profilo estruso in materiale plastico scorrevole in guida di ABS stampato, maniglia in zama verniciata a polveri.

FINITURA: nobilitato ciliegio satin (ML)

DIMENSIONI: 201,8 x 46 x 204,3h.



### DESCRIZIONE CONTENITORE FILE (COD.4.01.03)

**N.2** Libreria 2 porte laterali e 2 centrali in vetro non trasparente, con serratura.

FIANCATE in pannello di agglomerato di particelle di legno nobilitato, sp. mm.20; lato lungo frontale arrotondato con profilato di PVC anti-urto.SCHIENE in nobilitato sp. mm.12. FONDO, RIPIANO FISSO E CIELO in pannello di agglomerato di particelle di legno nobilitato, sp. mm.20. 1°ripiano fisso; le librerie sono predisposte per l'applicazione di mobile sopralzo. PIEDI n.6, regolabili dall'interno del mobile. ANTA profilo estruso in materiale plastico scorrevole in guida di ABS stampato, maniglia in zama verniciata a polveri. FINITURA: nobilitato col. Bianco (M1) e cristallo temperato col. argento (S)

DIMENSIONI: 201,8 x 46 x 84,3h.



### DESCRIZIONE SEDIA VISITATORI (COD. 4.01.04)

**N.20**Sedia operativa/visitatori

Poltrona visitatore con braccioli, base a slitta, senza oscillante con struttura sedile in legno con imbottitura in poliuretano espanso.

**Schienale in rete grigia.**

Base in pressofusione di alluminio lucidato a slitta.



### DESCRIZIONE POSTAZIONE COMPUTER (COD.4.01.05)

#### N.2 postazione computer fianco cavalletto

Piano lavoro operativo in nobilitato melamminico sp. mm.30 con finitura "cera fine", bordati in ABS. Raggio di curvatura mm.2  
Finitura piano operativo in nobilitato col. bianco (M1).

Fianchi cavalletto con elementi obliqui in lamiera presso piegata e saldata a laser di spessore mm. 2,5 con verniciatura a polveri epossidiche, corredate di morsetto di fissaggio agli schermi in pressofusione di alluminio verniciata a polveri epossidiche.

Finitura fianco cavalletto alluminio col. bianco (M1)

**Trave irrigidimento piani** incassata all'interno dei piani in nobilitato, presso piegata di sp. Mm.2 in lamiera zincata.

DIMENSIONI: cm. 80 x 60 x 74



### DESCRIZIONE SCRIVANIA OPERATIVA (COD. 4.01.06)

#### N.2 scrivania operativa fianco cavalletto

Piano lavoro operativo in nobilitato melamminico sp. mm.30 con finitura "cera fine", bordati in ABS. Raggio di curvatura mm.2  
Finitura piano operativo in ciliegio satin (ML).

Fianchi cavalletto con elementi obliqui in lamiera presso piegata e saldata a laser di spessore mm. 2,5 con verniciatura a polveri epossidiche, corredate di morsetto di fissaggio agli schermi in pressofusione di alluminio verniciata a polveri epossidiche.

Finitura fianco cavalletto in alluminio satin (MK)

**Trave irrigidimento piani** incassata all'interno dei piani in nobilitato, presso piegata di sp. Mm.2 in lamiera zincata.

DIMENSIONI: cm.180x80x74h



**DESCRIZIONE SEDIA VISITATORI (COD. 4.01.07)**

**N.2** Sedia operativa/visitatori girevole.

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Poltrona visitatore girevole senza oscillante con struttura sedile in legno con imbottitura in poliuretano espanso.

Elevazione in altezza della seduta, pistone a gas cromato con escursione di 11 cm.

La regolazione in altezza della sedia avviene tramite pistone a gas.

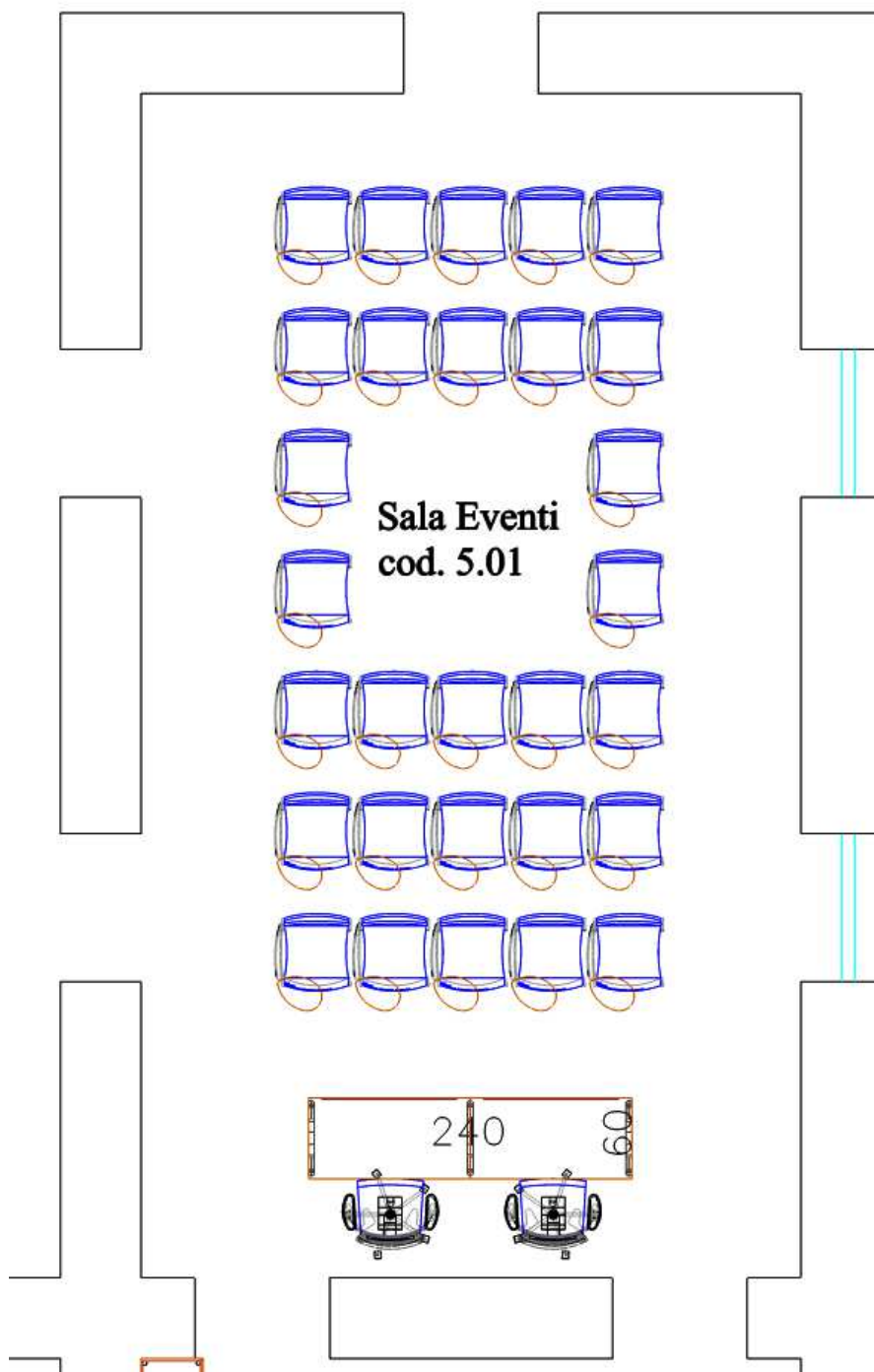
**Schienale in rete grigia.**

Base in nylon col. nero con ruote autofrenanti a n.5 razze.

FINITURA: base nylon, schienale in rete grigia.



## 5.01 SALA EVENTI e SALA ATTIGUA2



### DESCRIZIONE TAVOLO RELATORI (COD. 5.01.01)

**N.2** Tavolo relatori fianco cavalletto composto da n.2 scrivanie operative.

Tavolo relatori composto da n.2 piani scrivania operativa di cm.120x60x74h.

Piano lavoro operativo in nobilitato melamminico sp. mm.30 con finitura "cera fine", bordati in ABS. Raggio di curvatura mm.2  
Finitura piano operativo in ciliegio satin (ML).

Fianchi cavalletto con elementi obliqui in lamiera presso piegata e saldata a laser di spessore mm. 2,5 con verniciatura a polveri epossidiche, corredate di morsetto di fissaggio agli schermi in pressofusione di alluminio verniciata a polveri epossidiche.

Finitura fianco cavalletto in alluminio satin (MK)

**Trave irrigidimento piani** incassata all'interno dei piani in nobilitato, presso piegata di sp. Mm.2 in lamiera zincata.

DIMENSIONI COMPLESSIVE: cm 240 (120+120) x 60 x 74h.

Finitura: piano in nobilitato ciliegio satin (ML), fianchi cavalletto alluminio (MK)



### DESCRIZIONE SEDIA IMPILABILE (COD. 5.01.03)

**N.42** sedia impilabile 4 gambe con bracciolo, tavoletta a scomparsa, agganciabile.

**STRUTTURE:** per le scocche in legno naturale o verniciato il sedile e lo schienale sono in legnomultistrato di faggio di sp. mm. 13 per il sedile e di mm. 11 per lo schienale.

Per le scocche in polipropilene il sedile e lo schienale sono in neopropilene copolimero fotoinciso, con sistema di aggancio dello schienale al telaio ricavato in un unico pezzo con lo schienale stesso direttamente dallo stampo. Per le scocche rivestite la struttura portante interna del sedile è in polipropilene e l'interno dello schienale è in legno multistrato di faggio di sp. mm. 9.

**IMBOTTITURE** del sedile e dello schienale in poliuretano espanso autoestinguente di sp. mm



### DESCRIZIONE SEDIA OPERATIVA (COD. 5.01.02)

#### N.2 Sedia operativa girevole con braccioli

Sedia operativa/direzionale con struttura sedile in legno con imbottitura in poliuretano espanso.

Elevazione in altezza della sedura, pistone a gas cromato con escursione di 11 cm..

Movimento: Contatto permanente tarabile sul peso dell'utente; blocco in 4 posizioni, regolazione sincronizzata del sedile e dello schienale in acciaio verniciato a fuoco, con escursione da 90° a 120° per lo schienale e 6° per il sedile. Il supporto lombare è regolabile in altezza.

La regolazione in altezza della sedia avviene tramite pistone a gas.

Supporto lombare con inserti in acciaio amonico, regolazione in altezza. Schienale in rete grigia.

Base in nylon col. nero con ruote autofrenanti a n.5 razze.



### N.42 GANCIO DI ALLINEAMENTO (COD 5.01.04)

in lamiera sagomata sp. mm 2 verniciata e tondino di diametro mm. 6 regolabile in 2 posizioni e cromato.

#### Caratteristiche tecniche e costruttive

CESTELLO porta valigetta in tondino di diametro mm. 5, satinato, verniciato a fuoco con polveri epossidiche.

BASAMENTO: Telaio a 4 gambe in tubolare ovale di acciaio mm. 30 X 15 di sp. mm. 1,5 con supporto sedile in tubo mobilio di diametro mm. 20 e di sp. mm. 1,5 satinato, verniciato a fuoco con polveri epossidiche, dotato di piedini antisdrucciolo in materiale plastico.

### DESCRIZIONE CARRELLO SEDIA IMPILABILE (COD. 5.01.05)

#### N.2 carrello per sedie impilabili.

CARRELLO per trasporto sedie impilate in tubo tondo di diametro mm. 25 colore antracite, verniciato a fuoco con polveri epossidiche, dotato di n° 2 ruote fisse diametro mm. 125 e n° 2 ruote piroettanti diametro mm. 60.



**DESCRIZIONE : RIF. COD. 5.01.06****N.1 Leggio professionale**

Colonna amplificata per conferenze. Uno strumento completo e pronto all'uso. Si tratta di un leggio con microfono flessibile e luce orientabile, diffusore amplificato da 80W e pannello di controllo con lettore MP3. I brani potranno essere letti sia da schede SD che da chiavette USB. La pratica funzione di registrazione permette di salvare gli interventi direttamente su supporto digitale per la facile condivisione o

archiviazione. Una presa permette di collegare un microfono a filo con funzione di priorità. Grazie al radiomicrofono VHF incluso è possibile operare a distanza a mani libere.

Autonomia operativa 10 ore

- Batteria Microfoni Tipo AA (stilo - non incluse)
- Frequenza utilizzata VHF
- Colore Avorio
- Dimensioni 580 x 420 x 1140 mm
- Peso 17,2 kg

**DESCRIZIONE : RIF. COD. 5.01.07****N.1 Videoproiettore**

Videoproiettore nec m361x NEC Display Solutions Europe presenta la nuova serie di proiettori MXX1, che succede alla precedente serie di successo M. La serie MXX1 è particolarmente adatto per aule e sale riunione di piccole e medie dimensioni. Tutti i proiettori presentano Massima Flessibilità grazie allo zoom ottico 1,7x, Costi di gestione ridotti al minimo grazie alla lunga durata della lampada, fino a 10.000 Hr in modalità Eco a seconda del modello, e dei Filtri. Ampia scelta di connessioni digitali e analogiche e funzioni network. Caratteristiche particolari dei prodotti sono: Auto Eco Mode, Auto Power ON/OFF, Barra di Sicurezza, Blocco Tasti, Carbon Savings Meter, Colour management, comandi RS-232, Controllo e gestione via LAN, Copri lente, Correzione colori della superficie di proiezione, Correzione Key stone Automatica e manuale ( $V = \pm 30^\circ$ ), Crestron Room View, Display USB, Fattore di Contrasto 3000:1 con Iris, Funzione di spegnimento alimentazione, Funzione di spegnimento e accensione rapida, Funzione Zoom, Menu OSD in 29 lingue, Modalità High Altitude, Opzione Logo Utente, Simulazione DICOM, Sistema di sicurezza password, Slot di protezione Kensington con password, Telecomando Virtuale, Timer spegnimento e accensione, Trasmissione Dati via LAN, USB Viewer per file JPEG,



**DESCRIZIONE : RIF. COD. 5.01.09****N.1 Unità Centrale**

Unità Centrale è il cuore dell'impianto di audio conferenza. Da qui parte la linea di microfoni e da qui viene amplificato il loro segnale. Ha la possibilità di collegare fino ad un massimo di 30 microfoni suddivisi su 2 linee. Per il collegamento di ulteriori microfoni sarà necessario impiegare un amplificatore di segnale(SCS803B) opzionale. Sono presenti prese per il collegamento di una cuffia(con proprio volume indipendente), di un microfono a filo tradizionale e di un segnale ausiliario. Due tasti permettono di rendere udibile solo il presidente o tutti indistintamente. Prese RCA in uscita consentono di amplificare la conferenza o di registrarla.

**DESCRIZIONE : RIF. COD. 5.01.10****N.1 Base Presidente**

Unità presidente è il microfono destinato al presidente. Egli avrà la possibilità di parlare tramite la semplice pressione di un tasto. In caso di necessità, la funzione priority gli consentirà di interrompere tutti i delegati e dare priorità alla propria voce. Il microfono è munito di ghiera luminosa e la base offre sia un altoparlante che una presa per cuffia.

**DESCRIZIONE : RIF. COD. 5.01.11****N.2 Base Delegato**

Microfono destinato ai delegati. Il microfono è munito di ghiera luminosa indicante l'attivazione. Incorpora un altoparlante con volume regolabile per l'ascolto del presidente e degli altri delegati. Un unico tasto dovrà essere premuto per parlare. Sul lato, una presa permette di collegare una cuffia per una migliore qualità di ascolto.

**DESCRIZIONE : RIF. COD. 5.01.13**

**N.1 Amplificatore Stereo**

Amplificatore di potenza professionale in grado di sviluppare una potenza massima di 400W per canale a 8 Ohms. Gestisce inoltre anche impedenze a 4 e addirittura a 2 Ohms. Dispone di circuiti di protezione da surriscaldamento e sovraccarico. Nella parte posteriore, oltre alle prese in ingresso e uscita, alcuni switch permettono di settare la modalità d'utilizzo tra parallelo, stereo, bridge. Inoltre è possibile applicare dei filtri per ottimizzare la resa con subwoofer etc. Alcuni led informano sulla corretta accensione, il ricevimento di segnale e eventuali anomalie da sovraccarichi.



**DESCRIZIONE : RIF. COD. 5.01.14**

**N.4 ALTOPARLANTE**

Box in ABS 1 con woofer da 8" in grado di riprodurre potenze fino a 80W. Il tweeter da 1" riproduce egregiamente le tonalità alte. Dispone di un bicchierino per il fissaggio a supporti per box.

Potenza massima 180w. Impedenza 8 Ohms. Resa acustica 95 db. Resp. In frequenza 50 Hz - 17 KHz. Dimensioni / Peso 280 x 213 x 393 mm / 14 Kg

**DESCRIZIONE : RIF. COD. 5.01.15**

**N.1 MIXER 16 CANALI**

Posizionabile su qualsiasi superficie grazie alla forma "a consolle", si presta ad essere trasportato ovunque e facilmente utilizzato in ogni situazione. I 16 canali di cui è provvisto lo rendono perfetto per il mixaggio di voci, strumenti musicali o per l'utilizzo in sale conferenze anche grazie all'alimentatore phantom +48V

incorporato che permette l'utilizzo diretto di microfoni a condensatore. Per ogni canale sono presenti comandi rotanti per la regolazione dei toni alti, medi e bassi, bilanciamento, effetto send/return e trim. Doppio master e connettori RCA per registratore sia in "IN" che in "OUT."



**DESCRIZIONE : Rif. Cod. 5.01.16**

**N.1 Radiomicrofono UHF-PLL palmare**

Destinato ad usi professionali, è composto da una base ricevente e da un microfono palmare trasmittente. Lo stato di carica della batteria è riportata chiaramente sul display retroilluminato della microfono. E' possibile unire due basi e inserirle in rack 19° standard ottimizzando così gli spazi.

Connettori posteriori: Jack 6,3mm + 2 XLR Banda di trasmissione: UHF - PLL

Raggio operativo: 100 mt (circa) Risposta in frequenza: 50Hz ÷ 15000Hz

Impedenza trasmittente: 50 Ohms Potenza di trasmissione nom.: 10 mW

Alimentazione ricevente: 9V DC, 100mA max. Dimensioni base: 218 x 40 x 220 mm.

Peso: 2,2 Kg.



**DESCRIZIONE : RIF. COD. 5.01.17**

**N.1 Armadio Rack 19"**

- Telaio in acciaio verniciato RAL9005
- 2 Montanti in acciaio zincato
- Porta frontale a vetro con chiusura • Porta e pannelli asportabili
- Tetto ventilato passivamente • Feritoie passacavo
- Grado di protezione IP20
- Capacità di carico massima: 100Kg
- ISO9001-2000
- Dimensioni: altezza 650 mm, larghezza 610mm, profondit... 400 mm. • Peso: 30 Kg • Colore nero



**DESCRIZIONE SEDIA VISITATORI (COD. 5.01.19)**

**N.2** Sedia operativa/visitatori girevole.

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Poltrona visitatore girevole senza oscillante con struttura sedile in legno con imbottitura in poliuretano espanso.

Elevazione in altezza della sedura, pistone a gas cromato con escursione di 11 cm..

La regolazione in altezza della sedia avviene tramite pistone a gas.

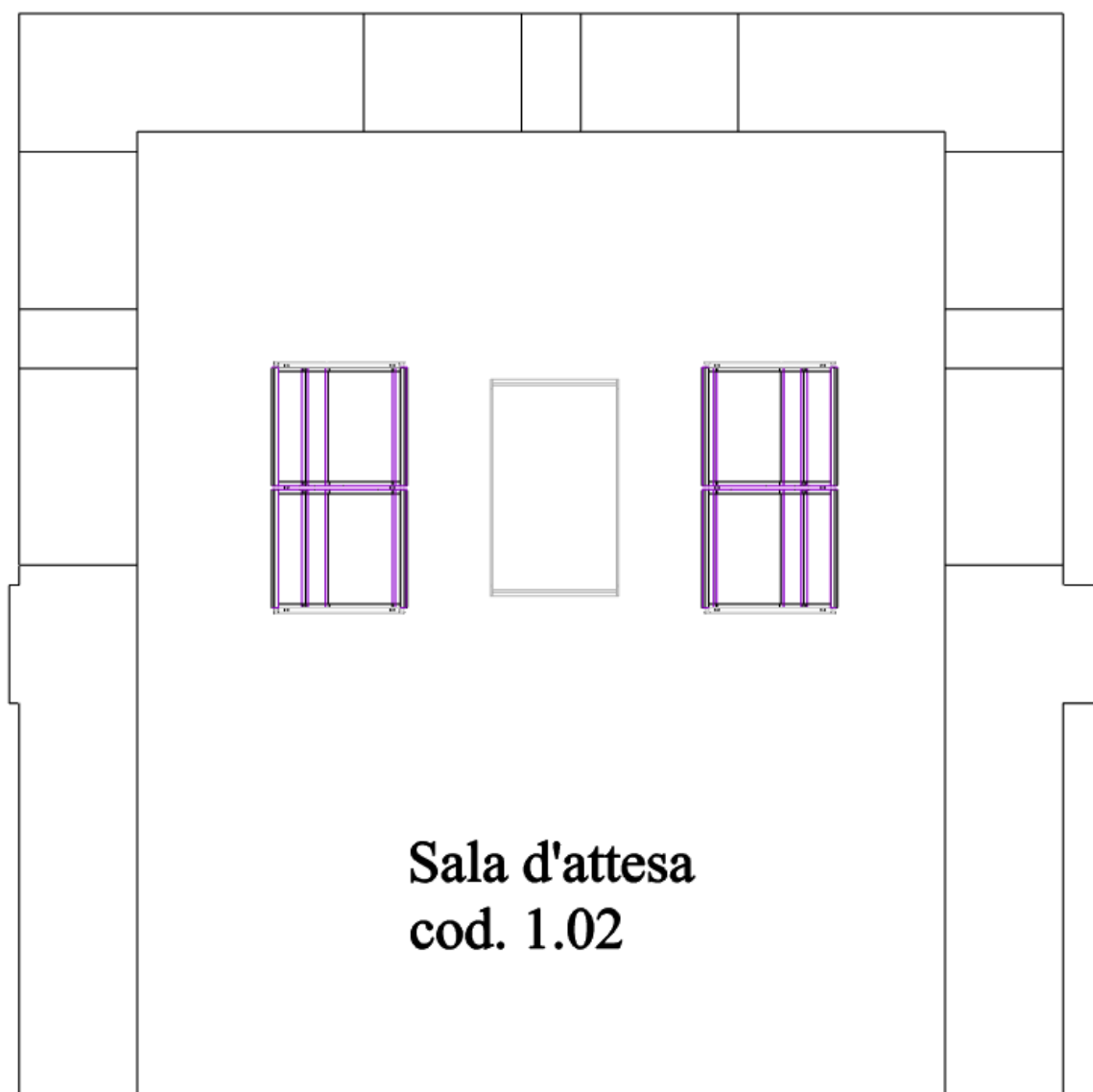
**Schienale in rete grigia.**

Base in nylon col. nero con ruote autofrenanti a n.5 razze.

FINITURA: base nylon, schienale in rete grigia



## 1.02 Sala d'attesa



### DESCRIZIONE DIVANO ATTESA (COD. 1.02.01)

**N.2** divano 2 posti con braccioli.

Strutture dei fianchi in tubolare quadro di acciaio mm20x20 sp.2 mm. strutture di supporto delle scocche in tubolare di acciaio diam. mm. 18 sp. 1,5 alettato mm. verniciati a polveri colore alluminio satinato o cromati. elementi di collegamento in pressofusione di alluminio cromata.

Scocche in lamiera "stirata" sp. 20/10 verniciata colore nero o imbottite con struttura interna intubo di acciaio.

Finitura: struttura, fianchi e braccioli in acciaio cromato e seduta in alluminio col. nero.

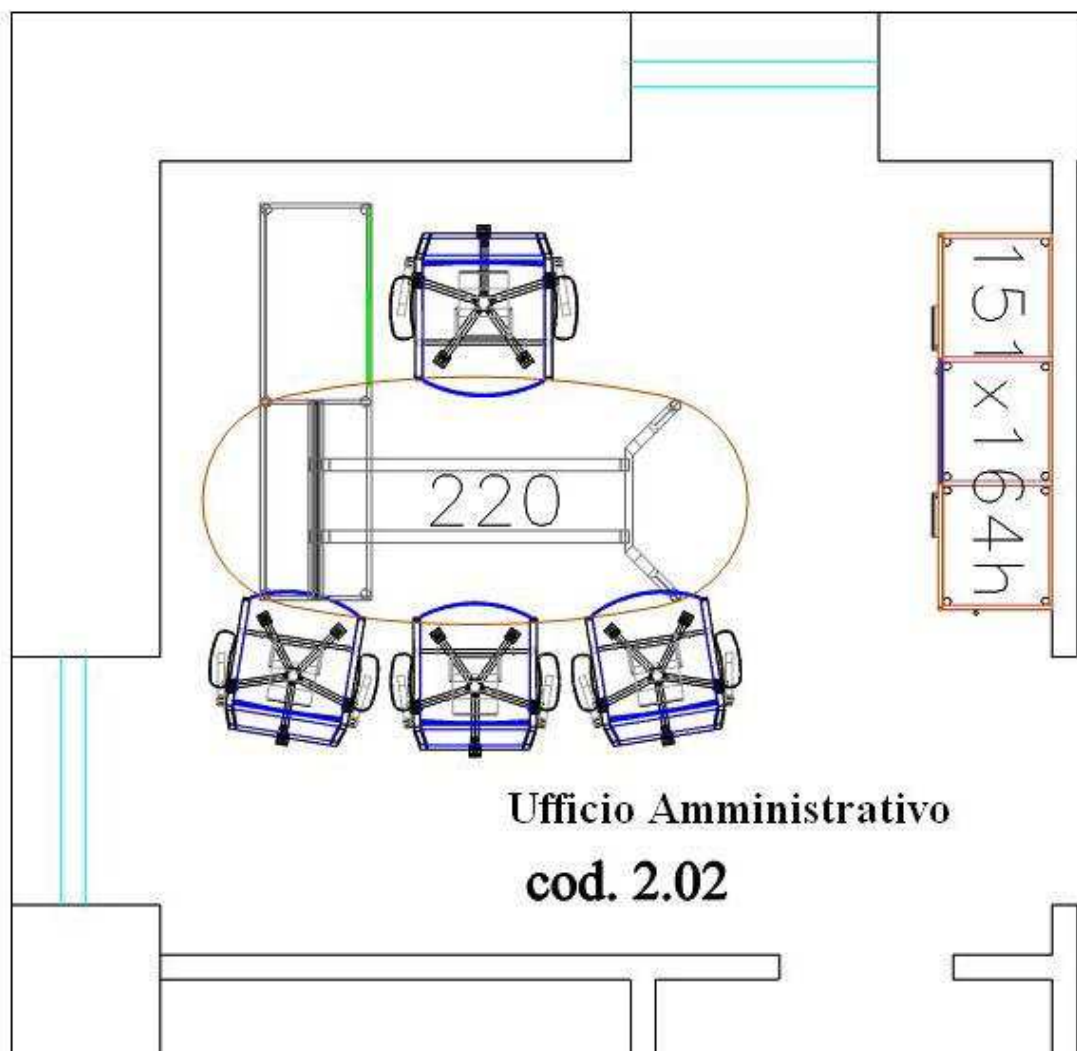


### DESCRIZIONE TAVOLINO ATTESA (COD. 1.02.01)

**N.1** tavolino in stile con piano di cm. 110 x 65 x 38h.

Sistema componibile con struttura in tubolare di acciaio verniciato col. alluminio satinato, composta da braccioli portanti 90° sulle quali montare il piano del tavolino.

## 2.02 Ufficio Amministrativo





### DESCRIZIONE SCRIVANIA DIREZIONALE (COD. 2.02.01)

**N.1** scrivania operativa fianco cavalletto predisposta con mobile di servizio.

Piano lavoro direzionale di forma ovale in nobilitato melamminico sp. mm.30 con finitura "cera fine", bordati in ABS. Raggio di curvatura mm.2 Finitura piano operativo in ciliegio satin (ML).

Fianchi cavalletto con elementi obliqui in lamiera presso piegata e saldata a laser di spessore mm. 2,5 con verniciatura a polveri epossidiche, corredati di morsetto di fissaggio agli schermi in pressofusione di alluminio verniciata a polveri epossidiche.

Finitura fianco cavalletto alluminio lucidato.

**Trave irrigidimento piani** incassata all'interno dei piani in nobilitato, presso piegata di sp. Mm.2 in lamiera zincata.

Mobile di servizio con ante scorrevoli da 80 e 160, finitura in metacrilato (XM) nero fumè.

DIMENSIONI: piano ovale cm.220 x 100 x 74h



### DESCRIZIONE POLTRONA DIREZIONALE (COD. 2.02.02)

**N.1** Poltrona direzionale girevole alta con braccioli, Synchronet, contatto permanente, elevazione a gas.

Supporti sedile e schienale in alluminio pressofuso spazzolato, struttura interna in materiale plastico per schienale e sedile.

I rivestimenti del sedile e del retro dello schienale sono in canvas, imbottitura in schiumato con rivestimento in pelle.

Supporto lombare regolabile in altezza e profondità.

Movimento: Meccanismo Synchronet con meccanica "ad effetto punto". Cinque posizioni di blocco e sistema antiritorno dello schienale.

Elevazione mediante pistone a gas, elevazione in altezza della seduta, pistone a gas cromato con escursione di 11 cm. Movimento sincronizzato sedile/schienale.

Base a 5 razze con ruote auto frenanti in nylon col. nero.

FINITURE: base in nylon col. nero, seduta e schienale in tessuto reticolato col. nero.



### DESCRIZIONE POLTRONA VISITATORI (COD. 2.02.03)

**N.3** Poltrona visitatori girevole, Synchronet, contatto permanente, senza oscillante elevazione a gas.

Supporti sedile e schienale in alluminio pressofuso spazzolato, struttura interna in materiale plastico per schienale e sedile.

I rivestimenti del sedile e del retro dello schienale sono in canvas, imbottitura in schiumato con rivestimento in pelle.

Supporto lombare regolabile in altezza e profondità.

Base a 5 razze con ruote auto frenanti, struttura in nylon col. nero.

FINITURE: base in nylon col. nero, seduta e schienale in tessuto reticolato col. nero.



(Foto indicativa. Poltrona visitatori senza braccioli)

### DESCRIZIONE LIBRERIA DIREZIONALE (COD.2.01.04)

**N.1** Libreria direzionale 2 porte con porta centrale in cristallo argento, con serratura.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

FIANCATE in pannello di agglomerato di particelle di legno nobilitato, sp. mm.20; lato lungo frontale arrotondato con profilato di PVC anti-urto.

SCHIENE in nobilitato sp. mm.12.

FONDO, RIPIANO FISSO E CIELO in pannello di agglomerato di particelle di legno nobilitato, sp. mm.20. 1° ripiano fisso; le librerie sono predisposte per l'applicazione di mobile sopralzo.

PIEDI n.6, regolabili dall'interno del mobile.

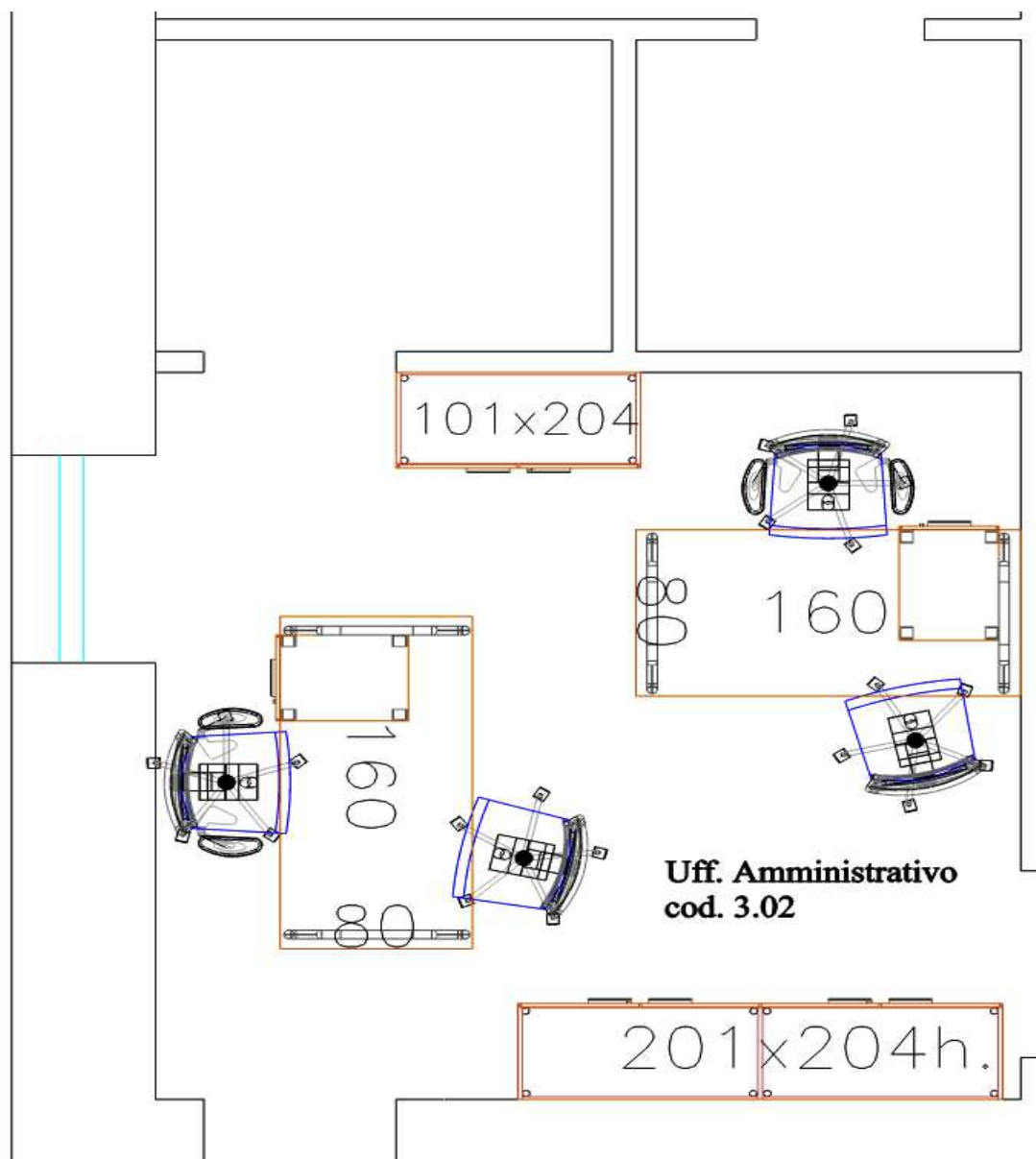
ANTA profilo estruso in materiale plastico scorrevole in guida di ABS stampato, maniglia in zama verniciata a polveri.

FINITURA: nobilitato ciliegio satin (ML), anta centrale in vetro col. argento (KX).

DIMENSIONI: 151,8 x 46 x 164,3h.



## 3.02 Ufficio Amministrativo



### DESCRIZIONE SCRIVANIA OPERATIVA (COD. 3.02.01)

#### N.2 scrivania operativa fianco cavalletto

Piano lavoro operativo in nobilitato melamminico sp. mm.30 con finitura "cera fine", bordati in ABS. Raggio di curvatura mm.2. Finitura piano operativo in ciliegio satin (ML).

Fianchi cavalletto con elementi obliqui in lamiera presso piegata e saldata a laser di spessore mm. 2,5 con verniciatura a polveri epossidiche, corredate di morsetto di fissaggio agli schermi in pressofusione di alluminio verniciata a polveri epossidiche.

Finitura fianco cavalletto in alluminio satin (MK)

**Trave irrigidimento piani** incassata all'interno dei piani in nobilitato, presso piegata di sp. Mm.2 in lamiera zincata.

DIMENSIONI: cm.160x80x74



### DESCRIZIONE SEDIA OPERATIVA (COD. 3.02.02)

N.2 poltrona operativa girevole con braccioli, contatto permanente con blocco in 4 posizioni, elevazione a gas, Synchromet.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Sedia operativa/direzionale con struttura sedile in legno con imbottitura in poliuretano espanso.

Elevazione in altezza della seduta, pistone a gas cromato con escursione di 11 cm..

Movimento: Contatto permanente tarabile sul peso dell'utente; regolazione sincronizzata del sedile e dello schienale in acciaio verniciato a fuoco, con escursione da 90° a 120° per lo schienale e 6° per il sedile.

Il supporto lombare è regolabile in altezza. La regolazione in altezza della sedia avviene tramite pistone a gas.

Supporto lombare con inserti in acciaio amonico, regolazione in altezza.

Schienale in rete grigia.

Base in nylon col. nero con ruote auto frenanti a n.5 razze.

FINITURA: base nylon col. nero, schienale in rete grigia.



### DESCRIZIONE CASSETTIERA (COD. 3.02.03)

N.2Cassettiera su ruote a 3 cassetti

#### MATERIALI DI COSTRUZIONE

Struttura in nobilitato sp. Mm.20 bordato in ABS; frontale del cassetto in pannello di legno truciolare sp. Mm.16 in nobilitato o placcato in vero legno con maniglia.

Serratura centrale a cilindro tipo Yale munita di due chiavi con impugnatura in polietilene morbida; posizionabili indifferentemente sulla parte destra o sinistra della scrivania.

Dimensioni cassetto: interno cm.37,5 x 49,5 x10h., interno in metallo, scorrimento su guide e controguide in metallo munite di cuscinetti, fermo di fine corsa. Il primo cassetto di ogni cassettiera è provvisto di di vaschetta porta-cancelleria in ABS, scorrevole sui bordi alti dello stesso.

FINITURA: ML ciliegio satin



### DESCRIZIONE CONTENITORE FILE (COD.3.02.04)

N.1 Libreria 4 porte 2 vani cm.100, con serratura.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

FIANCATE in pannello di agglomerato di particelle di legno nobilitato, sp. mm.20; lato lungo frontale arrotondato con profilato di PVC anti-urto.

SCHIENE in nobilitato sp. mm.12.

FONDO, RIPIANO FISSO E CIELO in pannello di agglomerato di particelle di legno nobilitato, sp. mm.20. 1°ripiano fisso; le librerie sono predisposte per l'applicazione di mobile sopralzo.

PIEDI n.6, regolabili dall'interno del mobile.

ANTA profilo estruso in materiale plastico scorrevole in guida di ABS stampato, maniglia in zama verniciata a polveri.

FINITURA: nobilitato ciliegio satin (ML)

DIMENSIONI: 201,8 x 46 x 204,3h.



**DESCRIZIONE SEDIA VISITATORI (COD. 3.02.05)**

**N.2** Sedia operativa/visitatori girevole

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Poltrona visitatore girevole senza oscillante con struttura sedile in legno con imbottitura in poliuretano espanso.

Elevazione in altezza della sedura, pistone a gas cromato con escursione di 11 cm.

La regolazione in altezza della sedia avviene tramite pistone a gas.

**Schienale in rete grigia.**

Base in nylon col. nero con ruote autofrenanti a n.5 razze.

FINITURA: base nylon, schienale in rete grigia.



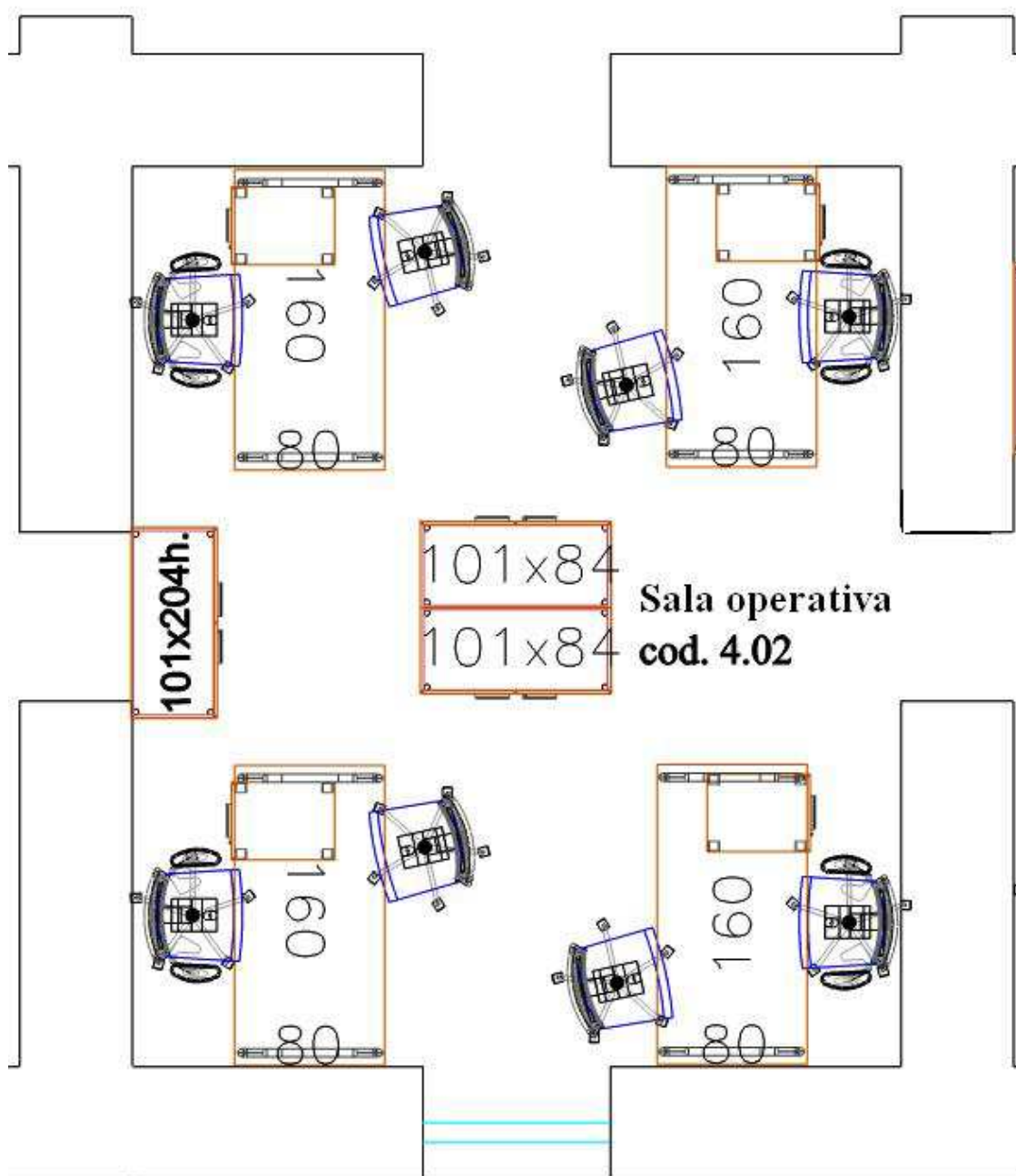
**DESCRIZIONE ARMADIO DI SICUREZZA BLINDATO  
(COD.3.02.06)**

**N.1** armadio di sicurezza blindato.

Armadio di sicurezza da cm.100x50x200h., spessore 30/10 con 4 ripiani interni e serratura doppia mappa a triplice espansione



## 4.02 Sala operativa 1





**DESCRIZIONE SCRIVANIA OPERATIVA (COD. 4.02.01)**

**N.4** scrivania operativa fianco cavalletto

Piano lavoro operativo in nobilitato melamminico sp. mm.30 con finitura "cera fine", bordati in ABS. Raggio di curvatura mm.2  
Finitura piano operativo in ciliegio satin (ML).

Fianchi cavalletto con elementi obliqui in lamiera presso piegata e saldata a laser di spessore mm. 2,5 con verniciatura a polveri epossidiche, corredati di morsetto di fissaggio agli schermi in pressofusione di alluminio verniciata a polveri epossidiche.

Finitura fianco cavalletto in alluminio satin (MK)

**Trave irrigidimento piani** incassata all'interno dei piani in nobilitato, presso piegata di sp. Mm.2 in lamiera zincata.

DIMENSIONI:cm.160x80x74h



### DESCRIZIONE SEDIA OPERATIVA (COD. 4.02.02)

**N.4** poltrona operativa girevole con braccioli, contatto permanente con blocco in 4 posizioni, elevazione a gas, Synchromet.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Sedia operativa/direzionale con struttura sedile in legno con imbottitura in poliuretano espanso.

Elevazione in altezza della seduta, pistone a gas cromato con escursione di 11 cm..

Movimento: Contatto permanente tarabile sul peso dell'utente; regolazione sincronizzata del sedile e dello schienale in acciaio verniciato a fuoco, con escursione da 90° a 120° per lo schienale e 6° per il sedile.

Il supporto lombare è regolabile in altezza. La regolazione in altezza della sedia avviene tramite pistone a gas.

Supporto lombare con inserti in acciaio amonico, regolazione in altezza.

Schienale in rete grigia.

Base in nylon col. nero con ruote autofrenanti a n.5 razze.

FINITURA: base nylon, schienale in rete grigia.



### DESCRIZIONE CASSETTIERA (COD. 4.02.03)

**N.4** Cassettiera su ruote a 3 cassetti

#### MATERIALI DI COSTRUZIONE

Struttura in nobilitato sp. Mm.20 bordato in ABS; frontale del cassetto in pannello di legno truciolare sp. Mm.16 in nobilitato o placcato in vero legno con maniglia.

Serratura centrale a cilindro tipo Yale munita di due chiavi con impugnatura in polietilene morbida; posizionalbili indifferentemente sulla parte destra o sinistra della scrivania.

Dimensioni cassetto: interno cm.37,5 x 49,5 x10h., interno in metallo, scorrimento su guide e contro guide in metallo munite di cuscinetti, fermo di fine corsa. Il primo cassetto di ogni cassetiera è provvisto di di vaschetta porta-cancelleria in ABS, scorrevole sui bordi alti dello stesso.

FINITURA: ML ciliegio satin

**DIMENSIONI** 42 x 52,4 x 55



### DESCRIZIONE CONTENITORE FILE (COD. 4.02.04)

**N.2** Contenitori File bassi 2 porte, con serratura.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

FIANCATE in pannello di agglomerato di particelle di legno nobilitato, sp. mm.20; lato lungo

frontale arrotondato con profilato di PVC anti-urto.

SCHIENE in nobilitato sp. mm.12.

FONDO, RIPIANO FISSO E CIELO in pannello di agglomerato di particelle di legno nobilitato,

sp. mm.20. 1° ripiano fisso; le librerie sono predisposte per l'applicazione di mobile sopralzo.

PIEDI n.6, regolabili dall'interno del mobile.

ANTA profilo estruso in materiale plastico scorrevole in guida di ABS stampato, maniglia in zama verniciata a polveri.

FINITURA: nobilitato ciliegio satin (ML)



### DESCRIZIONE SEDIA VISITATORI (COD. 4.02.05)

**N.4** Sedia operativa/visitatori

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Poltrona visitatore girevole senza oscillante con struttura sedile in legno con imbottitura in poliuretano espanso.

Elevazione in altezza della sedura, pistone a gas cromato con escursione di 11 cm..

La regolazione in altezza della sedia avviene tramite pistone a gas.

Schienale in rete grigia.

Base in nylon col. nero con ruote autofrenanti a n.5 razze.

FINITURA: base nylon, schienale in rete grigia.



**DESCRIZIONE CONTENITORE FILE (COD.4.02.06)**

**N.1** Libreria 2 porte, con serratura.

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

FIANCATE in pannello di agglomerato di particelle di legno nobilitato, sp. mm.20; lato lungo

frontale arrotondato con profilato di PVC anti-urto.

SCHIENE in nobilitato sp. mm.12.

FONDO, RIPIANO FISSO E CIELO in pannello di agglomerato di particelle di legno nobilitato, sp. mm.20. 1° ripiano fisso; le librerie sono predisposte per l'applicazione di mobile sopralzo.

PIEDI n.6, regolabili dall'interno del mobile.

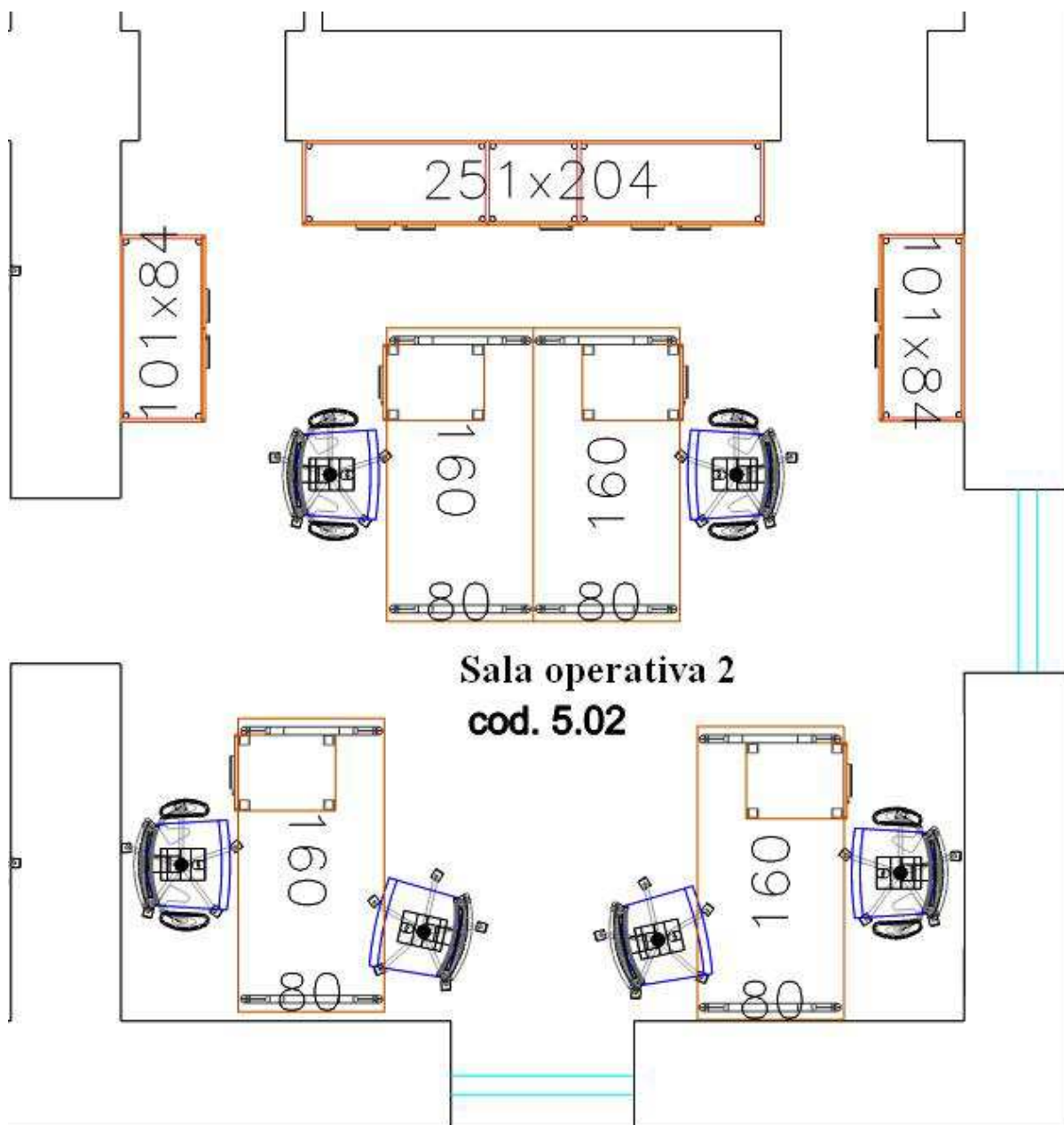
ANTA profilo estruso in materiale plastico scorrevole in guida di ABS stampato, maniglia in zama verniciata a polveri.

FINITURA: nobilitato ciliegio satin (ML)

DIMENSIONI: 101,8 x 46 x 204,3h



## 5.02 Sala operativa 2



### DESCRIZIONE SCRIVANIA OPERATIVA (COD. 5.02.01)

#### N.4 scrivania operativa fianco cavalletto

Piano lavoro operativo in nobilitato melamminico sp. mm.30 con finitura "cera fine", bordati in ABS. Raggio di curvatura mm.2  
Finitura piano operativo in ciliegio satin (ML).

Fianchi cavalletto con elementi obliqui in lamiera presso piegata e saldata a laser di spessore mm. 2,5 con verniciatura a polveri epossidiche, corredate di morsetto di fissaggio agli schermi in pressofusione di alluminio verniciata a polveri epossidiche.

Finitura fianco cavalletto in alluminio satin (MK)

**Trave irrigidimento piani** incassata all'interno dei piani in nobilitato, presso piegata di sp. Mm.2 in lamiera zincata.

DIMENSIONI:cm.160x80x74h.



### DESCRIZIONE SEDIA OPERATIVA (COD. 5.02.02)

**N.4** poltrona operativa girevole con braccioli, contatto permanente con blocco in 4 posizioni, elevazione a gas, Synchromet.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Sedia operativa/direzionale con struttura sedile in legno con imbottitura in poliuretano espanso.

Elevazione in altezza della sedura, pistone a gas cromato con escursione di 11 cm..

Movimento: Contatto permanente tarabile sul peso dell'utente; regolazione sincronizzata del sedile e dello schienale in acciaio verniciato a fuoco, con escursione da 90° a 120° per lo schienale e 6° per il sedile.

Il supporto lombare è regolabile in altezza.

La regolazione in altezza della sedia avviene tramite pistone a gas.

Supporto lombare con inserti in acciaio amonico, regolazione in altezza.

Schienale in rete grigia.

Base in nyloncol. nero con ruote autofrenanti a n.5 razze.

FINITURA: base nylon, schienale in rete grigia.



### DESCRIZIONE SEDIA VISITATORI (COD. 5.02.03)

#### N.4 Sedia operativa/visitatori

##### CARATTERISTICHE TECNICHE

Poltrona visitatore girevole senza oscillante con struttura sedile in legno con imbottitura in poliuretano espanso.

Elevazione in altezza della sedura, pistone a gas cromato con escursione di 11 cm..

La regolazione in altezza della sedia avviene tramite pistone a gas.

Schienale in rete grigia.

Base in nylon col. nero con ruote autofrenanti a n.5 razze.

FINITURA: base nylon, schienale in rete grigia.



### DESCRIZIONE CONTENITORE FILE (COD.5.02.04)

#### N.1 Libreria 5 porte, porta centrale sinistra con serratura.

##### CARATTERISTICHE TECNICHE

FIANCATE in pannello di agglomerato di particelle di legno nobilitato, sp. mm.20; lato lungo frontale arrotondato con profilato di PVC anti-urto.

SCHIENE in nobilitato sp. mm.12.

FONDO, RIPIANO FISSO E CIELO in pannello di agglomerato di particelle di legno nobilitato, sp. mm.20. 1° ripiano fisso; le librerie sono predisposte per l'applicazione di mobile sopralzo.

PIEDI n.6, regolabili dall'interno del mobile.

ANTA profilo estruso in materiale plastico scorrevole in guida di ABS stampato, maniglia in

zama verniciata a polveri.

FINITURA: nobilitato ciliegio satin (ML)

DIMENSIONI: 251,8 x 46 x 204,3h



### DESCRIZIONE CONTENITORE FILE (COD. 5.02.05)

**N.2** Contenitori File bassi 2 porte, con serratura.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

FIANCATE in pannello di agglomerato di particelle di legno nobilitato, sp. mm.20; lato lungo

frontale arrotondato con profilato di PVC anti-urto.

SCHIENE in nobilitato sp. mm.12.

FONDO, RIPIANO FISSO E CIELO in pannello di agglomerato di particelle di legno nobilitato,

sp. mm.20. 1° ripiano fisso; le librerie sono predisposte per l'applicazione di mobile sopralzo.

PIEDI n.6, regolabili dall'interno del mobile.

ANTA profilo estruso in materiale plastico scorrevole in guida di ABS stampato, maniglia in zama verniciata a polveri.

FINITURA: nobilitato ciliegio satin (ML)

DIMENSIONI: 101,8 x 46 x 84,3h



### DESCRIZIONE CONTENITORE FILE (COD. 5.02.06)

**N.4** Cassettiera su ruote a 3 cassetti

#### MATERIALI DI COSTRUZIONE

Struttura in nobilitato sp. Mm.20 bordato in ABS; frontale del cassetto in pannello di legno truciolare sp. Mm.16 in nobilitato o placcato in vero legno con maniglia.

Serratura centrale a cilindro tipo Yale munita di due chiavi con impugnatura in polietilene morbida; posizionalbili indifferentemente sulla parte destra o sinistra della scrivania.

Dimensioni cassetto: interno cm.37,5 x 49,5 x10h., interno in metallo, scorrimento su guide e controguidi in metallo munite di cuscinetti, fermo di fine corsa. Il primo cassetto di ogni cassetiera è provvisto di di vaschetta porta-cancelleria in ABS, scorrevole sui bordi alti dello stesso.

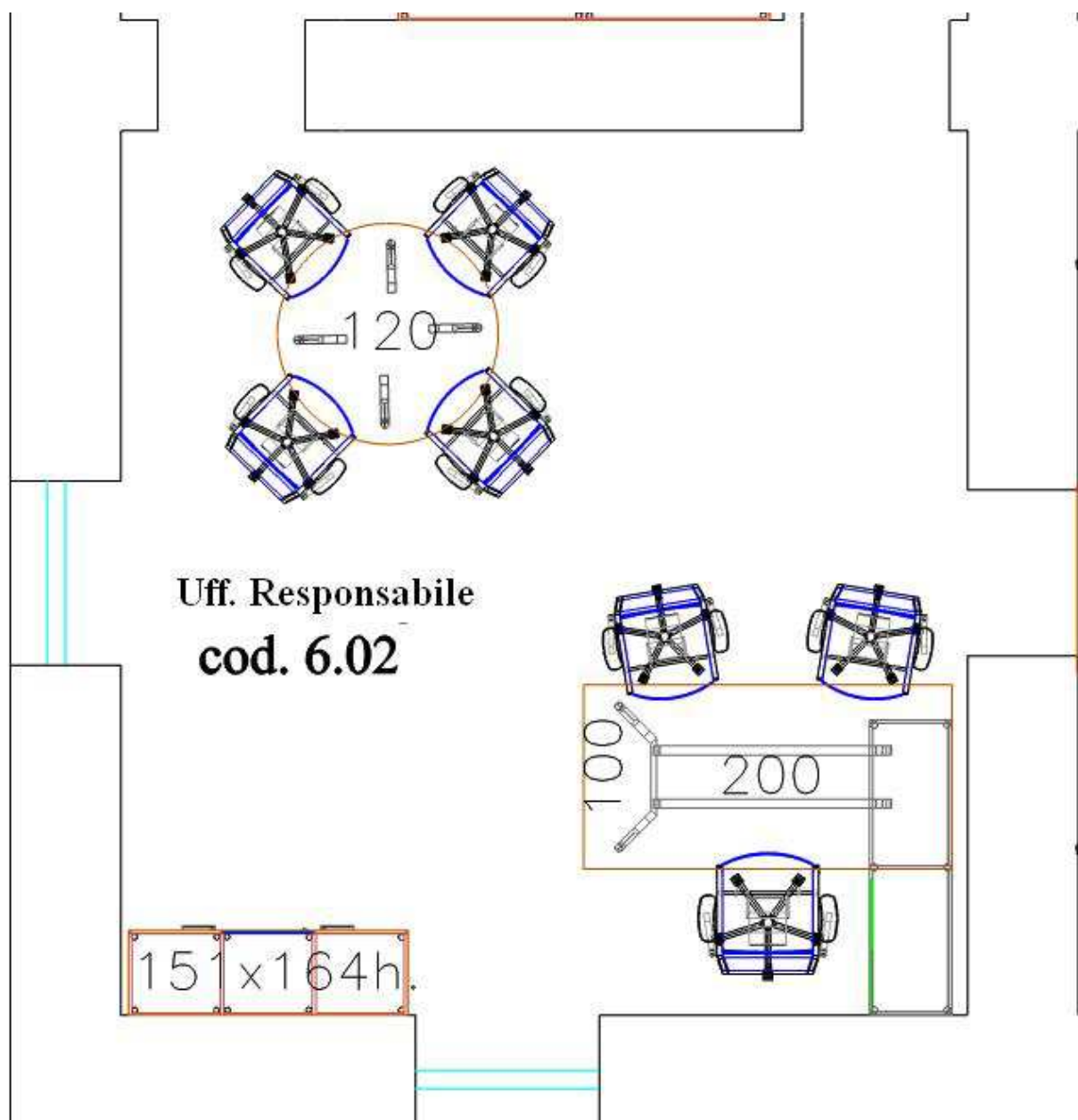
FINITURA: ML ciliegio satin

DIMENSIONI: 42 x 52,4 x 55





## 6.02 Ufficio Responsabile



### DESCRIZIONE SCRIVANIA DIREZIONALE (COD. 6.02.01)

**N.1** scrivania direzionale con piano in cristallo, fianco cavalletto con mobile di servizio.

Piano lavoro direzionale in cristallo retro verniciato Nero titanio (KM)

Fianchi cavalletto con elementi obliqui in lamiera presso piegata e saldata a laser di spessore mm. 2,5 con verniciatura a polveri epossidiche, corredati di morsetto di fissaggio agli schermi in pressofusione di alluminio verniciata a polveri epossidiche.

Finitura fianco cavalletto alluminio lucidato

Mobile di servizio con ante scorrevoli da 80 e 160, finitura in metacrilato (XM) nero fumè.

DIMENSIONI:piano ovale cm.200 x 100 x 74h.

mobile di servizio 160 x 45 x 65h.



### DESCRIZIONE TAVOLO RIUNIONI (COD. 6.02.02)

**N.1** tavolo riunioni diam. cm. 120 con piano in cristallo temperato, piedi a cavalletto.

Piano lavoro direzionale in cristallo retro verniciato Nero titanio (KM)

Fianchi cavalletto con elementi obliqui in lamiera presso piegata e saldata a laser di spessore mm. 2,5 con verniciatura a polveri epossidiche, corredati di morsetto di fissaggio agli schermi in pressofusione di alluminio verniciata a polveri epossidiche.

Finitura fianco cavalletto alluminio lucidato.

DIMENSIONI: piano circolare diam. cm.120 x 74h.



### DESCRIZIONE LIBRERIA DIREZIONALE (COD.6.01.03)

**N.1** Libreria direzionale 2 porte con porta centrale in cristallo nero titanio, con serratura.

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

FIANCATE in pannello di agglomerato di particelle di legno nobilitato, sp. mm.20; lato lungo frontale arrotondato con profilato di PVC anti-urto.

SCHIENE in nobilitato sp. mm.12.

FONDO, RIPIANO FISSO E CIELO in pannello di agglomerato di particelle di legno nobilitato, sp. mm.20. 1° ripiano fisso; le librerie sono predisposte per l'applicazione di mobile sopralzo.

PIEDI n.6, regolabili dall'interno del mobile.

ANTA profilo estruso in materiale plastica scorrevole in guida di ABS stampato, maniglia in zama verniciata a polveri.

FINITURA: nobilitato ciliegio satin (ML), anta centrale in vetro col. nero titanio (KM).

DIMENSIONI: 151,8 x 46 x 164,3h



### DESCRIZIONE POLTRONA DIREZIONALE (COD. 6.02.04)

**N.1** Poltrona direzionale girevole alta con braccioli, Synchronet, contatto permanente, elevazione a gas.

Supporti sedile e schienale in alluminio pressofuso spazzolato, struttura interna in materiale plastico per schienale e sedile.

I rivestimenti del sedile e del retro dello schienale sono in canvas, imbottitura in schiumato con rivestimento in pelle.

Supporto lombare regolabile in altezza e profondità.

Movimento: Meccanismo Synchronet con meccanica "ad effetto punto". Cinque posizioni di blocco e sistema antiritorno dello schienale. Elevazione mediante pistone a gas, elevazione in altezza della seduta, pistone a gas cromato con escursione di 11 cm. Movimento sincronizzato sedile/schienale.

Base a 5 razze con ruote auto frenanti con finitura in alluminio lucidato.

FINITURE: base in pressofusione di alluminio lucidato, seduta e schienale in tessuto reticolato col. nero.



**DESCRIZIONE POLTRONA VISITATORI DIREZIONALE  
(COD. 6.02.05)**

N.1 Poltrona direzionale girevole alta con braccioli, Synchronet, contatto permanente, elevazione a gas.

Supporti sedile e schienale in alluminio pressofuso spazzolato, struttura interna in materiale plastico per schienale e sedile.

I rivestimenti del sedile e del retro dello schienale sono in canvas, imbottitura in schiumato con rivestimento in pelle.

Supporto lombare regolabile in altezza e profondità.

Movimento: Meccanismo Synchronet con meccanica "ad effetto punto". Cinque posizioni di blocco e sistema antiritorno dello schienale. Elevazione mediante pistone a gas, elevazione in altezza della seduta, pistone a gas cromato con escursione di 11 cm. Movimento sincronizzato sedile/schienale.

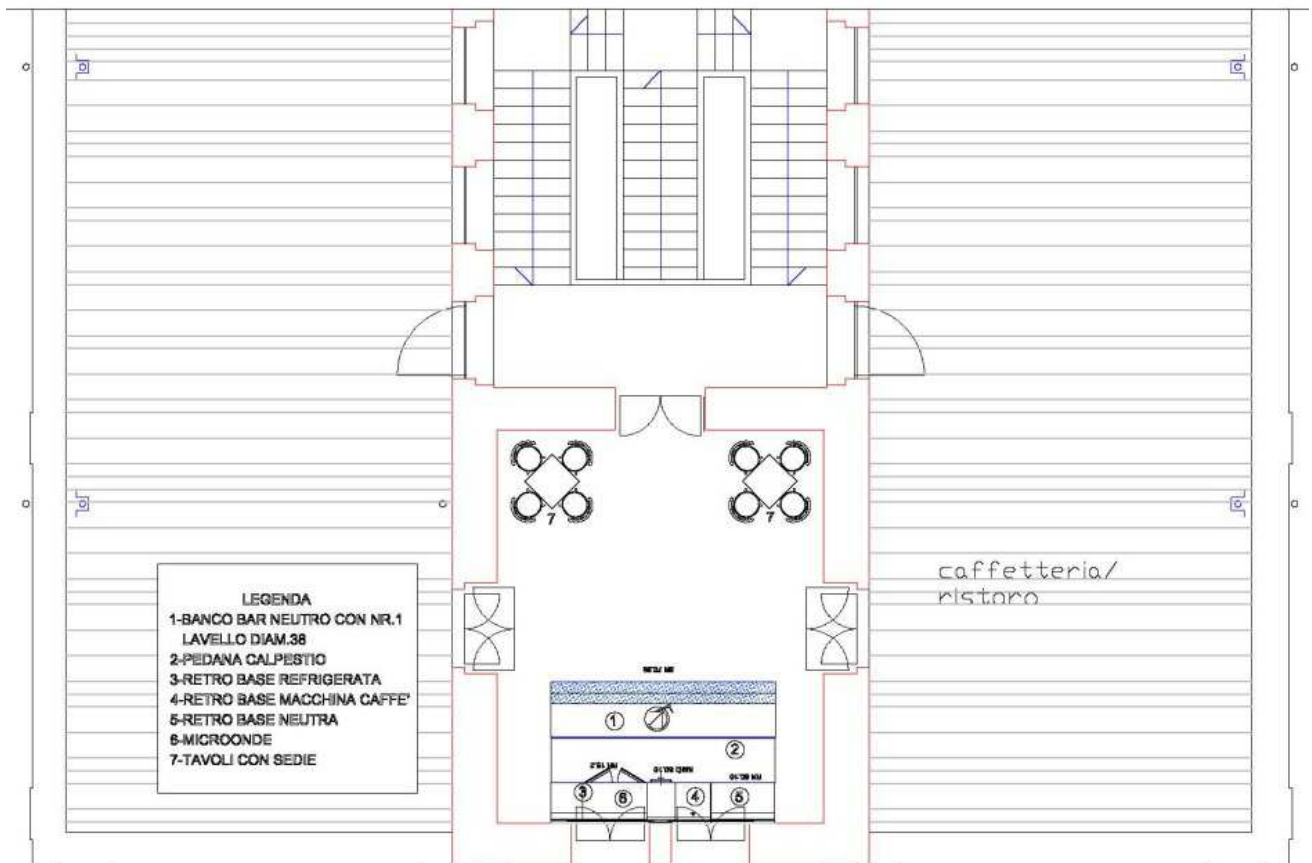
Base a 5 razze con ruote auto frenanti con finitura in alluminio lucidato.

FINITURE: base in pressofusione di alluminio lucidato, seduta e schienale in tessuto reticolato col. nero.



(foto indicativa, poltrona visitatori con schienale non alto)

## 1.03 Sala relax



**DESCRIZIONE (Cod.1.03.01)**

**N. 1** Banco bar neutro inox con finitura lucida, per uno sviluppo di ml. 3,5. Piano di lavoro in acciaio inox tipo "scotch brite", con inserimento di n. 1 lavello tondo stampato nella struttura del banco diam. cm.38, completo di miscelatore e sifone. Vani di servizio a giorno per alloggio attrezzature. Bancalina inox. Dim. 3500x660x1130.

**DESCRIZIONE (Cod.1.03.02)**

**N. 1** Base retrobanco refrigerato inox con finitura lucida, motore incorporato, 2 sportelli. Dim. 1500x660x1120

**DESCRIZIONE (Cod. 1.03.03)**

**N. 1** Base retrobanco neutro macchina per caffè, dim. 1000x400x1120. Per uno sviluppo di ml. 1,00. Piano di lavoro in acciaio inox finitura lucida, con foro passacavi. Vano di servizio neutro con antina di chiusura e predisposizione per l'alloggio di eventuale lavabicchieri. Zoccolo in lamiera zincata con piedi regolabili. Dimensioni 1000x400x1120

**DESCRIZIONE (Cod. 1.03.04)**

**N. 1** Base retrobanco neutro inox finitura lucida base cm. 60, per uno sviluppo di ml. 1,00. Piano di lavoro in acciaio inox tipo/Finitura lucida, vano di servizio neutro con scorrevoli di chiusura, predisposizione per l'alloggio di eventuale produttore di ghiaccio e/o lavabicchieri. Zoccolo in lamiera zincata con piedi regolabili

**DESCRIZIONE (Cod. 1.03.05)**

**N. 1** Pedana di calpestio con piedini livellatori in acciaio zincato e piano di legno multistrato rivestito con gomma antisdrucciolo, per uno sviluppo complessivo di ml. 3,50.

**DESCRIZIONE FORNO A MICROONDE (Cod. 1.03.06)**

**N. 1** Forno a microonde dim. Int. 330x205x325 dim. est. 508x305x424.



**DESCRIZIONE BASAMENTO TAVOLO BAR (Cod. 1.03.07)**

**N. 3 tavoli** Basamento Tonda in acciaio inox satinato, fornito con piastra superiore in inox solo per ripiano in vetro. Base Ø400 mm, colonna Ø76 mm



**DESCRIZIONE PIANO CRISTALLO TAVOLO BAR (Cod. 1.03.08)**

**N. 3** Piani in cristallo temperato diam.60 spess. mm.12 ca.



**DESCRIZIONE SEDIA IMPILABILE (Cod. 1.03.09)**

**N.12** sedia policroma, con struttura tubolare in acciaio a quattro gambe e scocca in polipropilene colorato lucido. La struttura e le gambe della sedia sono del medesimo colore. Impilabile fino a sei sedute.

Finitura: vari colori. Possibilità a scelta da: rosso (XF), arancio (XC), verde (XD), violetto (XX), antracite (XV), bianco (XA).



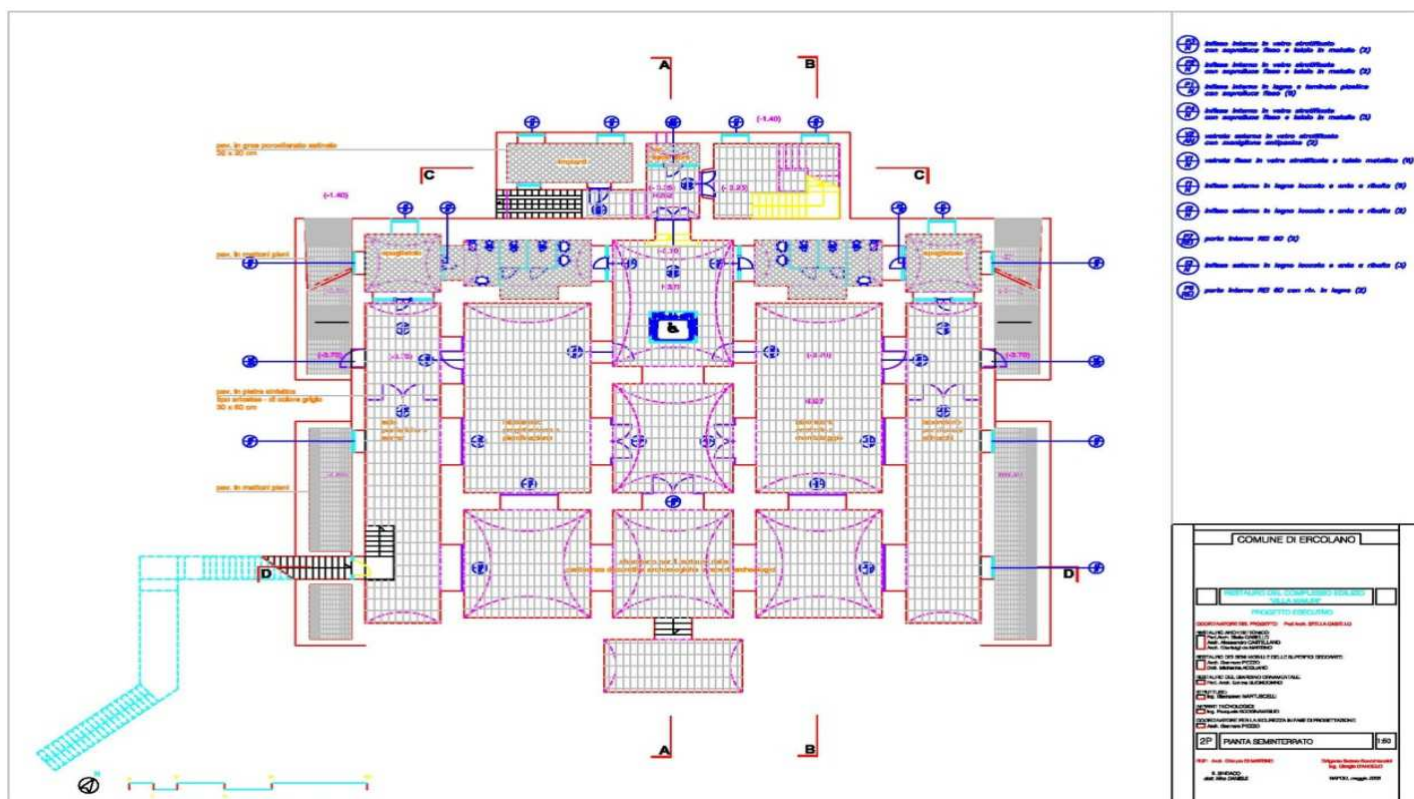
**DESCRIZIONE LAVABICCHIERI (Cod. 3.01.10)**

**N.1** Lavabicchieri bar tipo modello "GAM 400PS" o simile.

Lavabicchieri bar con pompa di scarico, costruita interamente in acciaio inox scotch briteaisi 304 18-10. Spessore 10/10.



## 4.01 Laboratorio



### DESCRIZIONE (Cod. 4.01.01)

**N.1** Bilancia Elettronica Analitica di alta precisione con controllo a microprocessore.

Peso di calibrazione esterno (fornito in dotazione). Selezione diverse unità di misura. Filtri smorzamento vibrazioni selezionabili. Sistema zero automatico. Interfaccia RS232. Alimentazione 230/115 V 50/60 Hz. Piatto pesata diam. 80 mm. Vetrinetta con antine scorrevoli in vetro mm 184x325x260h. Bolla aria e piedini livellamento.

Portata 120gr - Sensibilità 0,1 mg (0,0001 gr)

Dimensioni 205x325xh315 mm - Peso 7,4 Kg.

Certificazione CE ed ISO 9001

**DIMENSIONI**

205x325xh315 mm - Peso 7,4 Kg.



### DESCRIZIONE (Cod. 4.01.02)

**N.1** Tavolo antivibrante per bilancia analitica.

Struttura metallica interna in tubolare acciaio sezione 40x40 mm, verniciata a resine epossidiche e supportata da speciali piedini antivibranti. Mobile esterno realizzato in legno ignifugo classe 1 a norme DIN 4102 rivestito in resina melaminica antigraffio colore grigio.

Piano di appoggio bilancia 40x40 cm. in marmo monolitico spessore 30 mm.

Larghezza 900 mm - Profondità 760 mm - Altezza 900 mm

Certificazione CE ed ISO 9001 Conformità norma UNI EN 13150

**DIMENSIONI**

Larghezza 900 mm

Profondità 760 mm

Altezza 900 mm



**DESCRIZIONE (Cod. 4.01.03)**

**N.1** Bilancia elettronica laboratorio tecnico portata 30 kg risoluzione 0,5gr.

Bilancia in ABS con piatto in acciaio inox e display LCD 24 mm retroilluminato. Alimentazione a batteria ricaricabile (120 ore autonomia) o con alimentatore di rete 230 Volt. inclusi nella fornitura.

Display a 4 cifre LCD 24 mm

Piatto mm: 225x300 in acciaio inox

Portata 30.000 g - Risoluzione 0,5 g

Alimentazione batterie ricaricabile + alimentatore

Certificazione CE ed ISO 9001.

**DIMENSIONI**

Ingombro 320x340xh125 mm

Peso 3.8 Kg.



### DESCRIZIONE (Cod. 4.01.04)

**N.1**Cappa aspirante per laboratorio chimico.

#### MATERIALI DI COSTRUZIONE

La Cappa è costituita da una robusta struttura di supporto in metallo con verniciatura epossidica a polvere essicata a forno.

Le pareti laterali sono in plexiglass trasparente.

Il fondo e la parte posteriore è in acciaio inox AISI 304.

Il frontale è in plexiglass con apertura ribaltabile e regolabile in altezza a ribalta.

All'interno è inserita una lampada fluorescente da 18W.

Nella parte superiore è alloggiato un potente aspiratore centrifugo per una portata di aria filtrata di 320 m<sup>3</sup>/h .

Il vano porta filtri comprende standard 1 filtro al carbone attivo ed il pre filtro.

Si possono alloggiare Filtri al carbone o la combinazione carbone/filtro assoluto HEPA

Il quadro di comando comprende :

- Pannello comandi in polycarbonato antigraffio con tastiera a membrana, circuito elettronico su microprocessore con memoria flash.

- Comando di aspirazione due velocità.

- Comando emergenza max velocità.

- Contatto per regolazione aria in aspirazione in funzione dell'apertura frontale: all'apertura del primo segmento aumenta la velocità dell'aria in aspirazione

Il piano di lavoro è in acciaio inox AISI 304 estraibile.

Dimensioni esterne mm. 800 l x 670 p x 1150 h

Dimensioni interne mm. 698 l x 639 p x 770 h

Potenza 110W +440W 230V Peso kg. 54

STRUMENTO COSTRUITO IN OTTEMPERANZA

ALLE NORME UNI EN 14175 (Cappe aspirazione)

ACCESSORI:

Raccordo per convogliamento all'esterno d.150 mm

Filtro carbone standard

Pre filtro Cappe

Certificazione TUV, ISO 9001

Conformità norma UNI EN 14175

DIMENSIONI ESTERNE mm. 800 l x 670 p x 1150 h

DIMENSIONI INTERNE mm. 698 l x 639 p x 770 h

PESO kg. 54



**DESCRIZIONE(Cod. 4.01.05)**

**N.1** Supporto da terra per cappa chimica Light 900 - Dimensioni mm 800x800x h 840 - Serie di n.4 ruote (2 bloccabili) per tavolo - Dimensioni Supporto da terra: 800x800x840h mm

**DESCRIZIONE (Cod. 4.01.06)**

**N.1** Armadio frigorifero da laboratorio.

Volume: 260 litri

Dimensioni esterne: 602x600x1200h mm

N° 04 ripiani

Peso Kg 50

Consumo 140 Watt

**Certificazione CE ed ISO 9001**

**DIMENSIONI ESTERNE:**

602x600x1200h mm



**DESCRIZIONE (Cod. 4.01.07)**

**N.5** Sgabelli con sedile e schienale in faggio.

Schienale regolabile in altezza ed orizzontalmente con supporto snodato. Sedile in faggio verniciato al naturale da 10mm sagomato rettangolare, girevole regolabile in altezza con leva a gas. Base a 5 razze in ABS nero con pattini di appoggio. Elevazione a gas, altezza regolabile cm. 62/80. Anello poggiatesta in acciaio cromato. Peso 12 Kg.

**Conformità norma UNI EN 1335**

**DIMENSIONI INGOMBRO**

43x50xh110 cm



**DESCRIZIONE (Cod. 4.01.08)**

**N.5** Poltroncine con sedile e schienale in faggio.

**CARATTERISTICHE**

Schienale regolabile in altezza ed orizzontalmente con supporto snodato. Sedile girevole regolabile in altezza con leva a gas. Sedile e schienale in faggio verniciato al naturale da 10mm. Basamento in ABS con rotelle. Sedile sagomato rettangolare. Elevazione a gas, altezza regolabile cm. 45/55

Peso 12 Kg

Conformità norma UNI EN 1335

**DIMENSIONI INGOMBRO**

43x50xh85 cm



**DESCRIZIONE (Cod. 4.01.09)**

**N.20** Sedia fissa a 4 gambe con braccioli

**MATERIALI DI COSTRUZIONE**

Rivestimento in tessuto ignifugo con colore a scelta della D.L.

Scocca in multistrato di faggio imbottite in resina poliuretanica espansa indeformabile e ricoperta nelle parti più'esposte da un carter in pvc antiurto.

I braccioli sono in acciaio ricoperti di poliuretano autopellante, i basamenti sono in fibre di nailon



**DESCRIZIONE (Cod. 4.01.10)**

**N.1** Microscopio trinoculare zoom con oculari 10x e dispositivo fotografico digitale. Stereomicroscopio professionale binoculare ad ottica galileiana equipaggiabile con beamsplitter 1 o 2 uscite per adattatori foto e/o video.

Corpo principale ergonomico con variatore di ingrandimenti zoom da 0,8x a 6,4x (range ingrandimento min/max da 2,4x a 256x).

Percorso ottico a raggi paralleli sigillato per preservare da infiltrazioni, trattamento ottico anti muffa ed anti effetto elettrostatico.

Tubo binoculare inclinazione 30°, ruotabile 360°;

Coppia oculari largo campo ad elevata estrazione pupillare 10x indice di campo 22;

Distanza interpupillare: 55-75 mm;

Compensazione diottrica: +/-5 dp;

Obiettivo zoom: 0,8x....6,4x;

Rapporto di ingrandimenti (zoom): 8:1;

Distanza di lavoro: 80 mm.

BEAM SPLITTER MODULO 1 USCITA FOTO-TV  
MICROSCOPIO





### DESCRIZIONE (Cod. 4.01.11)

**N.1** Stativo da tavolo con braccio articolato con illuminazione a due bracci LED e focalizzatore.

Dimensioni base: 410x410 mm

Ø tubo focalizzatore: 32 mm

Altezza tubo stativo: 850 mm

Peso: 25Kg

Distanza max orizz.: 780 mm

Escursione braccio h: 416 mm

Illuminatore a luce fredda a due bracci con sorgenti LED

Basso consumo

Basse temperature operative

Luce con temperatura di colore vicina alla luce solare



### CARATTERISTICHE

Sorgenti luminose: LED (x2)

Coordinate cromatiche (x,y): 0.310, 0.320 (tipiche)

Flusso luminoso: 30 lm (tipico)

Temperatura del colore: 6500 ° Kelvin.

Angolo di apertura: 35°

Alimentazione elettrica: 12 V CC, 300 mA.

**DIMENSIONI BASE:** 410x410 mm

**Ø TUBO FOCALIZZATORE:** 32 mm

**ALTEZZA TUBO STATIVO:** 850 mm

**PESO:** 25Kg

### DESCRIZIONE (Cod. 4.01.12)

**N.1** Fotocamera digitale alta risoluzione Sensore CCD da 1/2,5"  
12,0 Mpixel

**Risoluzione immagine:** Alta 12MP (3.200x2.400); Standard 5MP (2.595x1.944); Bassa 3MP (2.048x1.536).

**Risoluzione Filmati:** 1.440x1.080 (HD1080p,30fps).

Zoom ottico 3x ; Zoom digitale 4x

**Memoria:** Interna 32M slot + 1 SD card 1Gb (SD/MMC fino a 32 GB)

**Monitor LCD TFT 3"** a colori ruotabile a 300°.

Completo software scarico dati x PC e MAC

**Batteria:** NP60 900mAh ricaricabile a ioni di Litio

Adattatore Camera digitale/oculare

Per il microscopio HORUS trinoculare necessita di adattatore art.72020 /DIG..



### DESCRIZIONE (Cod. 4.01.13)

**N.1** Microscopio polarizzatore per indagini petrografiche TRINOCULARE completo telecamera digitale.

**Sistema ottico:** sistema standard DIN 160 mm; distanza parafoale 45 mm.

**Testa:** Binoculare inclinata a 30°, rotante a 360°. Regolazione della compensazione diottrica. Distanza interpupillare: 51 - 75 mm.

**Oculari:** Largo campo WF10x/18 mm.

**Analizzatore:** Rotante con graduazione 0°-90°.

**Lente di Bertrand:** A comando in-out con sistema di centratura.

**Compensatori:** 1/1 lambda (rosso classe 1), 1/4 lambda, cuneo di quarzo.

**Revolver:** Su cuscinetti a sfere, a 5 posizioni, in posizione invertita.

**Obiettivi:** Acromatici per polarizzazione 4x/0,1, 10x/0,25, 40x/0,65 (a molla) e 60x/0,85 (a molla).

**Portapreparati:** Diametro 145 mm, ruotante a 360°, centrabile e graduato (divisione 1°). Risoluzione minima: 6' con ausilio del verniero.

**Sistema messa fuoco:** Sistema pignone e cremagliera con comandi macro e micrometrici (divisione 0,002 mm) coassiali.

**Escursione verticale totale:** 20 mm. Regolazione della tensione della messa a fuoco sul lato destro; meccanismo di blocco escursione sul lato sinistro.

**Condensatore:** Condensatore di Abbe A.N. 1,25. Dotato di diaframma a iride, filtro blu e relativo portafiltri. Regolazione dell'altezza con comando a pignone e cremagliera.

**Polarizzatore:** A comando in-out posto sull'illuminatore.

**Illuminazione:** 6V/20W con lampada alogena; intensità regolabile.



### DESCRIZIONE (COD. 4.01.14)

**N.1** Telecamera alta definizione colori 5 mpixels uscita usb x microscopia.

Telecamera a colori uscita USB passo.

Completa software elaborazione immagini x microscopia.

#### CARATTERISTICHE:

Sensore CMOS da 1/1,8" 5M pixel totali

Risoluzione 2560x1920 pixel modalità foto

Formato file BMP, TIFF, JPG, PICT, PTL, ecc.

Requisiti minimi del computer: Windows Vista; Windows XP; Porta USB2

Software incluso

**Certificazione CE ed ISO 9001**



**DESCRIZIONE (COD. 4.01.15)**

**N.1**Pulitrice a bassa velocità

Corpo macchina in acciaio verniciato antiacido.

Disco in bachelite antiurto 200 mm

Potenza 0,25 CV. Velocità variabile 0÷300 giri/min. Alimentazione 220 V

Peso 32 Kg.

**DIMENSIONI**

(L x P x H) 370 x 500 x 300 mm.



**DESCRIZIONE (COD. 4.01.16)**

**N.1**Dispensatore di abrasivo o lubrificante per pulitrice

**DESCRIZIONE (COD. 4.01.17)**

**N.1**Dispositivo di assottigliamento

Con fissaggio dei vetrini istologici mediante vuoto con regolazione micrometrica dello spessore dei campioni per vetrini di 28x46 mm.

Completo di supporto del sistema portacampioni per preparazione in automatico con staffaggio

**DESCRIZIONE (COD. 4.01.18)**

**N.1**Pompa per vuoto petrografica a secco (oilless) portata 2,4 mc/h (40 lt/min)

Struttura in plastica termoformata completa di vuotometro e regolatore vuoto.

Gruppo pompante esente da lubrificazione ed esente da manutenzione.

Decantatore in acrilico trasparente da 1 lt.

Caratteristiche tecniche:

Potenza 155 VA

Alimentazione 220 V-50 Hz

Vuoto 90 kPa

Portata 40 lt/min

Peso 7 Kg.

**DIMENSIONI:**

390x175x280 mm



#### DESCRIZIONE (COD. 4.01.19)

**N.1**Campana per sottovuoto Ø 250 mm In materiale acrilico con attacco per pompa per vuoto.  
Completo di disco di appoggio interno in polipropilene forato, cestello porta essicante e valvola di tenuta in policarbonato con spillo in poletilene per entrata aria senza turbolenza.

#### DESCRIZIONE (COD. 4.01.20)

**N.1**troncatrice Petrografica  
Sistema di avanzamento manuale con leva esterna. Sistema di refrigerazione a ciclo chiuso.

#### MATERIALI DI COSTRUZIONE

Corpo macchina e componenti principali in acciaio inox. Schermo trasparente in policarbonato con microinterruttore di sicurezza e pulsante di emergenza.

Massimo diametro troncabile: 45 mm con mola Ø 150 mm. Potenza 95W. Velocità mola 0÷2100 giri/min.

Alimentazione 220 V. Peso 15 Kg.

Completa di morsetto per provini cilindrici max Ø 30 mm , 1 mola diamantata Ø 100 mm, 6 mole abrasive Ø 125 mm, 1 lt olio x taglio



#### DESCRIZIONE (COD. 4.01.21)

**N.1**Mola diamantata per assottigliamento sez.sottili x troncatrice petrografica manuale

Mola diamantata a tazza con sinterizzante a legante metallico per assottigliamento, grana 46, esterno Ø 125 mm fascia 6x3 mm foro ø20 mm

#### DESCRIZIONE (COD. 4.01.22)

**N.1**Morsetto per fissaggio vetrini sezioni sottili 28x46mm per assottigliamento su troncatrice petrografica.  
Il vetrino viene fissato mediante vuoto, utilizzare pompa x vuoto art. 33005/PETRO

#### DESCRIZIONE (COD. 4.01.23)

**N.1**Scaffalino da banco capacita' 6 dischi ø200 per pulitrice a bassa velocita'. Realizzato in acciaio inox

**DESCRIZIONE (Cod. 4.01.23)**

**N.1** Scaffalino da banco capacita' 6 dischi ø200 per pulitrice a bassa velocita'  
Realizzato in acciaio inox

**DESCRIZIONE (Cod. 4.01.24)**

**N. 6** disco bachelite ø200 mm pulitrice a bassa velocita'  
Realizzato in acciaio inox.

**DESCRIZIONE (Cod. 4.01.25)**

**N. 1** disco bachelite ø200 mm pulitrice a bassa velocita'  
Set materiale consumo composto da: dischi abrasivi, panni lucidatura, lubrificante lappatura, pasta diamantata, resina inglobamento a freddo

**DESCRIZIONE (Cod. 4.01.26)**

**N. 2** Panno durlap per lucidatura autoadesivo ø200 Mm

**DESCRIZIONE (Cod. 4.01.27)**

**N. 2** Panno mediolap per lucidatura autoadesivo ø200 mm

**DESCRIZIONE (Cod. 4.01.28)**

**N. 2** Panno microlap per lucidatura autoadesivo ø200 mm

**DESCRIZIONE (Cod. 4.01.29)**

**N. 4** Carta abrasiva autoadesiva g.240 ø 200 mm. conf.25 pezzi

**DESCRIZIONE (Cod. 4.01.30)**

**N. 4** Carta abrasiva autoadesiva g.400 ø 200 mm. conf.25 pezzi

**DESCRIZIONE (Cod. 4.01.31)**

**N.4** Carta abrasiva autoadesiva g.600 ø 200 mm. conf.25 pezzi

**DESCRIZIONE (Cod. 4.01.32)**

**N. 6** lubrificante per lappatura con prodotti Diamantati

**DESCRIZIONE (Cod. 4.01.33)**

**N. 1** Siringa pasta diamantata da 5 gr, 1 micron

**DESCRIZIONE (Cod. 4.01.34)**



**N. 1** Siringa pasta diamantata da 5 gr 3 micron

**DESCRIZIONE (Cod. 4.01.35)**

**N. 4** Resina cristalep (resina epossidica trasparente)

**Certificazione CE ed ISO 9001**

**DESCRIZIONE (Cod. 4.01.36)**

**N.1** Demineralizzatore a resine scambio ionico

Basato sul principio della deionizzazione dell'acqua mediante resine a scambio ionico anioniche e cationiche.

**MATERIALI DI COSTRUZIONE**

Costruito interamente in acciaio INOX è dotato di due filtri a grado filtrazione 10 µ montati in contenitore trasparente, uno in entrata ed uno in uscita., facilmente sostituibili.

La colonna delle resine è facilmente asportabile, per la rigenerazione, essendo collegata alla macchina con attacchi ad innesto rapido.

Sistema (conduttivimetro) digitale indica la purezza dell'acqua in uscita. (funzionante con trasformatore 12/220 V incluso)

Colonna acciaio inox 18 lt con valvola e tappo a leva

Portata oraria 200 lt.

Portata ciclo 1000-3500 lt.

Capacità colonna 18 litri

Peso struttura: 9 Kg.

Peso colonna con resina asciutta: 17 Kg.

**DIMENSIONI**

400x300x1040(h) mm



### DESCRIZIONE (Cod. 4.01.37)

**N. 10** Filtro a cartuccia per demin. a resine scambio ionico Setto filtrante in filo avvolto da 10 µm

### DESCRIZIONE (Cod. 4.01.38)

**N.4** Colonna Aggiuntiva demin. A resine scambio ionico. Colonna acciaio inox 19 lt con valvola e tappo a leva. Resine a letto misto anionico/cationico. Dimensioni: ø 25 x h 60 cm Peso colonna con resina asciutta: 16 Kg. Certificazione CE ed ISO 9001

### DESCRIZIONE (Cod. 4.01.39)

**N.1** Stufa da laboratorio lt.40 a ventilazione naturale.

#### MATERIALI DI COSTRUZIONE

Struttura esterna in acciaio trattata con vernice epossidica antiacido. Camera in Acciaio INOX AISI 304 con angoli arrotondati. Porta doppio isolamento con guarnizioni in gomma siliconica. Controllo temperatura tramite termoregolatore elettronico digitale a logica P.I.D.

Range temperatura + 50/+300° Precisione display +/- 1%. Secondo termostato di sicurezza con allarme visivo.

Costruzione a norme C.E.I.(66-5) e DIN 12880 classe 2

Comandi frontali di facile accesso .

Camino di sfiato con regolazione manuale di flusso ø32mm.

Elementi riscaldanti non a contatto con la camera interna ma in pre-camera per garantire un uniforme riscaldamento.

Interruttore generale bipolare con indicatore luminoso.

N° 01 RIPIANI antiribaltamento in acciaio, estraibili e regolabili in altezza.

Potenza 700 W

Alimentazione 220/230 V 50/60 Hz

Peso 37 Kg.

**Certificazione CE ed ISO 9001**

**DIMENSIONI INTERNE** 344x210x h 431 mm

**DIMENSIONI ESTERNE** 680x495x h 573 mm





### DESCRIZIONE (Cod. 4.01.40)

**N. 2** data logger wire-less, compreso chiave usb e software gestione Datalogger miniaturizzato per monitoraggio BENI CULTURALI con scarico dati wireless.

Trasmissione del segnale da 30 mt a 1 Km, secondo antenna impiegata, possibilità di creare una rete sino a 500 datalogger.

Misura in contemporanea temperatura umidità.

#### CARATTERISTICHE:

Dimensioni/peso del logger: 96x40x20 mm; 60g

Gamma/Precisione a 25°C

**Umidità relativa:** 20/80% UR; +/-3%

**Temperatura:** -20/+60°C ; +/-0,4°C

**Memoria** 32.768 misure (flash technology memory)

**Alimentazione batteria:** LS14250 3,6 V

**Autonomia minima** :12 mesi

**Certificazione CE ed ISO 9001**

#### DIMENSIONI/PESO DEL LOGGER:

96x40x20 mm; 60g



### DESCRIZIONE (Cod. 4.01.41)

**N.1** Compressore carenato silenzioso

Serbatoio interno da 30 Lt.

Rumorosità inferiore 62 dB. Costruzione in lamiera verniciata a polveri epossidiche. Funzionamento a secco (Oil-Less) senza manutenzione.

Potenza 2 Hp-1,5 kW. Alimentazione 230V/50 Hz. Aria aspirata 250 lt/min. Pressione max 8 bar.

Peso 76 Kg.

Certificazione CE ed ISO 9001

#### DIMENSIONI INGOMBRO

**(LXPXH): 425x695x765 mm**



### DESCRIZIONE (Cod. 4.01.42)

**N.1** Valigetta pronto soccorso oltre 2 dip. dm388 all.1 base

#### MATERIALI DI COSTRUZIONE:

Valigetta realizzata in polipropilene antiurto, dotata di supporto per attacco a parete e maniglia per trasporto, colore arancio. Chiusura per mezzo di due clip rotanti. Indicata per luoghi di lavoro con più di 2 lavoratori.

**Contenuto:** 1 copia del D.M. 388 del 15.07.03; 5 Paia guanti sterili; 1 Mascherina con visiera paraschizzi; 3 Flaconi soluzione fisiologica sterile 500 ml CE; 2 Flaconi disinfettante 500 ml IODOPOVIDONE al 10% iodio PMC; 10 Buste compressa garza sterile cm 10x10; 2 Buste compressa garza sterile cm 18x40; 2 Teli sterili cm 40 x 60 DIN 13152-BR; 2 Pinze sterili; 1 Confezione di cotone idrofilo; 1 Astuccio benda tubolare elastica; 2 PLASTOSAN 10 cerotti assortiti; 2 Rocchetti cerotto adesivo m 5 x 2,5 cm; 1 Paio di forbici tagliabendaggi cm 14,5 DIN 58279; 3 Lacci emostatici; 2 ICE PACK ghiaccio istantaneo; 2 Sacchetti per rifiuti sanitari 250 x 350 minigrip; 1 Termometro clinico CE con astuccio; 1 sfigmomanometro a pompetta PERSONAL con fonendoscopio; 1 Istruzioni MULTILINGUA pronto soccorso

DIMENSIONI ESTERNE: 395x270x135 mm.

PESO COMPLETO: 6,2 Kg.



### DESCRIZIONE (Cod. 4.01.43)

**N. 3** Armadietto metallico verniciato con polvere epossidica di colore bianco. 3 vani, 3 ripiani interni, serratura con chiave.

**Allegato 1:** copia Decreto Min 388 del 15.07.2003, 5 paia di guanti sterili, 1 mascherina con visiera paraschizzi, 3 aconi di soluzione siologica sterile 500 ml CE, 2 disinfettanti 500 ml IODOPOVIDONE al 10% iodio PMC, 10 buste di compresse di garza sterile cm. 10 x 10,2 buste di compresse di garza sterile 18 x 40,2 teli sterili cm 40 x 60, 1 confezione di cotone idro lo, 2 pinze sterili, 1 astuccio di benda tubolare elastica, 2 rocchetti di cerotto adesivo m 5 x 2,5 cm, 2 confezioni di 10 cerotti assortiti, 1 paio di forbici taglia-bendaggi 14,5 cm, 3 lacci emostatici, 2 ICE PACK, ghiaccio istantaneo monouso, 2 sacchetti per riuti sanitari, 1 termometroclinico digitale CE, 1 sgmomanometro PERSONAL con fonendoscopio, 1 libretto di istruzioni multilingua per il pronto soccorso. **DIMENSIONI:** L x l x H (mm): 300 x 140 x 460

**PESO:** 7,5 Kg



### DESCRIZIONE (Cod. 4.01.44)

#### N.1 Stazione di lavaggio oculare d'emergenza

Contiene il necessario per un efficace primo lavaggio oculare d'emergenza.

L'utilizzo è semplice ed immediato: è sufficiente tirare leggermente il coperchio lasciandolo cadere verso il basso. Estrarre il flacone e ruotare il tappo. In questo modo si rompe il sigillo ed il flacone è pronto all'uso.

Il tappo anatomico consente di dirigere in modo preciso il getto, ottenendo un efficace lavaggio oculare, senza sprechi. A fine intervento, lo specchietto montato all'interno della stazione può essere un utile accessorio per una prima valutazione di eventuali danni.

Contenuto:

2 flaconi di soluzione salina sterile da 500 ml

2 doccette oculari anatomiche integrate

1 specchietto

La stazione è realizzata in materiale termoformato con coperchio trasparente. Applicabile a parete, è corredato di viti con tasselli.

**DIMENSIONI** 410 x 320 x 75 mm

**PESO:** 1,5 Kg.



### DESCRIZIONE (Cod. 4.01.45)

#### N. 2 Coperta Antifiamma, con custodia, in tessuto Termo e Glass

impregnato con una speciale formulazione siliconica studiata per rispondere alla specifica BS 6575 per le coperte antincendio.

In conformità alla normativa EN 1869.

Misure 120x180 cm



#### DESCRIZIONE (Cod. 4.01.46)

**N. 1** PH-metro digitale completo sonda ph e temperatura x liquidi  
Strumento combinato per misure di pH, mV e °C con display LCD, altezza 12,7 mm.

Campo di misura pH: 0...14

Campo di misura mV: -1999...+1999

Campo di misura °C: -50...+150

Precisione pH: +/-0,015

Precisione mV: +/- 1

Precisione °C: +/- 0,2°C da -10 a +110°C,

+/-0,5°C da -50 a -10°C

+/-0,5°C da +110 a + 150°C

**Certificazione CE ed ISO 9001**



#### DESCRIZIONE (Cod. 4.01.47)

**N. 1** Conduttimetro portatile tds doppia scala temperatura + 0-1999 µs / 0-1999 ppm - 0-19,99 ms / 0-19.99 ppt

Strumento tascabile stagno IP 65 per la misura della conducibilità. La sua particolare robustezza e affidabilità consente di usarlo sia in laboratorio che sul campo.

Risoluzione: 1µS - 0,01 mS - 0,01 ppt

Precisione: 1% scala 1 dgt

Temperatura di compensazione: 0-50°C

Peso g 65

Alimentazione a batteria (4x1 ,5V LR44).

Taratura automatica su 2 punti.

Compensazione automatica della temperatura.

Autospegnimento

Indicatore di livello batterie basso.

Fornito con batterie e istruzioni (inglese)

**Certificazione CE ed ISO 9001**

**DIMENSIONI**

165 x 35 x 32 mm



**DESCRIZIONE (Cod. 4.01.48)**

**N.1** Agitatore magnetico con riscaldatore

Involucro in lamiera di alluminio stampato, verniciato in epossidico anti corrosione. Regolazione continua della velocità dal minimo al massimo consentito. Asta magnetica fornita in dotazione diam. 8 x 38 mm. Costruzione a NORMA CEI 62-25.

**CARATTERISTICHE**

Riscaldamento mediante piastra riscaldante da 350 W con disco d'isolamento termico in acciaio inox tra la piastra e l'involucro dell'agitatore. Rivestimento di protezione della piastra in acciaio inox. Regolazione della temperatura continua, a mezzo di un regolatore d'energia.

Dimensioni (HxLxP) mm: 115 x 190 x 245

Piastra appoggio mm: Ø 150

Peso Kg: 2,5

Velocità agit. rpm: 100-1800

Alimentazione Volt/Hz: 230/50

Potenza Watt: 20+400(resistenza)

Capacità massima di agitazione: 20 litri

Classe di protezione: IP42

**Certificazione CE ed ISO 9001**

**DIMENSIONI**

(HxLxP) mm: 115 x 190 x 245



**DESCRIZIONE (Cod. 4.01.49)**

**N. 2** Ancorette magnetiche 8x50

Da utilizzarsi per agitatori magnetici con e senza riscaldamento, con rivestimento in TEFLON antiacido



**DESCRIZIONE (Cod. 4.01.50)**

N. 1 Set vetreria laboratorio

**DESCRIZIONE (Cod. 4.01.51)**

N. 1 set contenitori polietilene hd

**DESCRIZIONE (Cod. 4.01.52)**

N. 1 Set utensili laboratorio

**DESCRIZIONE (Cod. 4.01.53)**

N. 1 Set prodotti chimici laboratorio

**DESCRIZIONE (Cod. 4.01.54)**

**N.1** Armadio aspirato per prodotti chimici ed infiammabili.

Armadio COMBINATO A 2 VANI. 1 vano aspirato superiore per lo stoccaggio di prodotti chimici, acidi e basi, e 1 vano inferiore per infiammabili TYPE 90. Conforme alla normativa EN14470-1

**CARATTERISTICHE TECNICHE:**

La parte superiore è costruita interamente in lamiera elettrozincata 10/10 + 10/10 mm verniciata con polveri epossidiche antiacido (colore giallo) applicate elettrostaticamente con successivo passaggio in galleria termica a 200 °C. All'interno sono presenti 2 ripiani a vaschetta in acciaio verniciato antiac. per l'eventuale contenimento dei liquidi in caso di rottura accidentale dei contenitori capacità da 9 lt. portata 50 Kg.

Elettroaspiratore in acciaio verniciato con motore termoprotetto a rotore esterno IMQ IPX4 CE rispondente alle norme EN 61010-1/CEI 66-5.

- Filtro a carbone attivo granulare Carbox® posto all'interno dell'armadio, di facile sostituzione.\_
- Nuovo dispositivo elettronico Cunctator® per la sostituzione della cella filtrante.

La parte inferiore oltre la doppia lamiera inscatolata dello spessore di 10/10 + 10/10 mm ha all'interno una particolare coibentazione ignifuga composta da materiali ad alta resistenza a temperature superiori ai 1200°C. Cerniere antiscintilla. Guarnizione termoespandente 8+6 cm (DIN 4102), che in caso di incendio si gonfia isolando completamente la parte interna dell'armadio dall'esterno. 2 valvole a chiusura automatica tagliafiamma a 70°C. All'interno 1 ripiano forato e sottovasca (per l'eventuale contenimento dei liquidi in caso di rottura accidentale dei contenitori). Chiusura di sicurezza brevettato "Ignis-lock". Cartelli di segnalazione pericolo presenza prodotti infiammabili, divieto di fumare e usare fiamme libere come da norma DIN 4844 e ISO 3864.

Volume interno 180+63 lt

Peso 200 Kg

Portata aspiratore 360 m3/h

Alimentazione 230 Volt 50 Hz

Assorbimento 65 Watt

Certificazione CE ed ISO 9001

DIMENSIONI ESTERNE: mm 600x 520x 1997(h)

DIMENSIONI INTERNE: mm 510x 440x 800+

430x 325x 450





### DESCRIZIONE (Cod. 4.01.55)

**N.1** Banco centrale modulare da chimica con alzata tecnica bifronte chiusa **Realizzato secondo EN 13150-1:2003**

**Alzata tecnologica centrale:** costituita da profilati d'acciaio verniciato sezione mm 60x30 sp.2.0 mm, trattati con verniciatura epossidica sp.80 micron, comprensiva su entrambi i fronti di: cremagliere per il fissaggio delle mensole portareagenti ed accessori, pannello porta-fluidi asportabile, elemento trapezoidale porta quadri pre-forato, fascia preforata di copertura, profili per distribuzione impianti:

N.1 x modulo/i mm 1195x96/320x2125h per banco altezza 900 mm.

N.1 x modulo/i mm 1795x96/320x2125h per banco altezza 900 mm.

**Accessori installati sull'alzata tecnica:**

N. 4 x portareagenti modulare/i, piano in nobilitato plastico classe E1 sp.18 mm, regolabili in altezza con passo 30 mm, dim. mm 1167x200 con profili di contenimento fronte/retro.

N.4 x portareagenti modulare/i, piano in nobilitato plastico classe E1 sp.18 mm, regolabili in altezza con passo 30 mm, dim. mm 1767x200 con profili di contenimento fronte/retro.

**Struttura portante anteriore:** fissata all'unità tecnologica composta di spalle a "U" rovesciate in profilati d'acciaio sezione 60x30 spessore mm.2.0 trattati con verniciatura epossidica sp.80 micron; traversi della stessa sezione e verniciatura applicati alle spalle tramite speciali profili con viteria occultata, resistenza al carico > a 200 Kg/m2.

N.2 x modulo/i mm 1195x560x895h.

N. 2 x modulo/i mm 1795x560x895h.

N. 2 x pannelli di testata in nobilitato plastico classe E1 dimensioni mm 171x834hx18 sp.

N. 2 x pannelli (copertura spalla armadietto) realizzati in lamiera d'acciaio trattati con verniciatura epossidica, provvisti di foratura con motivo decorativo speculare mm 773h.

**Piani di lavoro:**

Piano in bilaminato plastico, sp. 38 mm, con supporto in conglomerato legno-resine classe E1, bordatura perimetrale in abs arrotondato.

N.2 x mm 1200x750

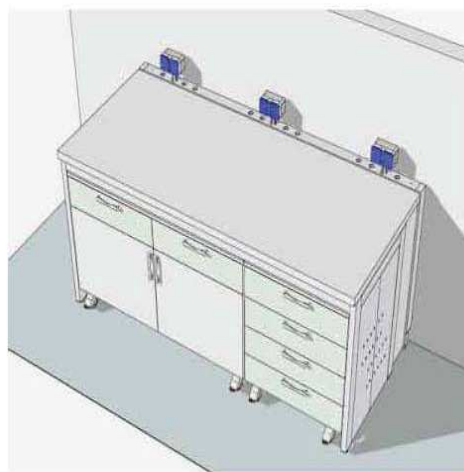
N. 2 x mm 1800x750

**Armadietti sotto strutturali estraibili su ruote:** realizzati in nobilitato plastico classe E1, ante e frontali cassette provvisti di bordatura in abs arrotondato; cassette con guide e spondine in lamiera verniciata provviste di fermo di sicurezza e doppia regolazione, cerniere con apertura 180° e triplice regolazione, maniglie in lega Zama cromo opaco; quattro ruote piroettanti due delle quali provviste di freno, realizzate in polipropilene, portata dinamica pari a 70 Kg cadauna.

N.2 x mm 1129x498x680/792h 2 cassette+2 ante+1 divisorio verticale+2 ripiani posizionabili.

N.2 x mm 1732x630h pannellatura vano a giorno asportabile.

N.2 x mm 597x498x680/792h 1 cassetto+1 anta+1 ripiano posizionabile.



**Servizi elettrici:** Quadri elettrici Jolly Set, grado di protezione IP657□, autoestinguenti secondo UL94 grado V-0, certificati IMQ/CESI/RINA secondo norme CEI.

□ 2 x modulo 1/2 con 2 prese UNEL 2P+T 10/16A – 220V, coperchio a molla IP44.

□ 4 x modulo con 4 prese UNEL 2P+T 10/16A – 220V, coperchio a molla IP44.

⇒**Impianti interni all'arredo:**

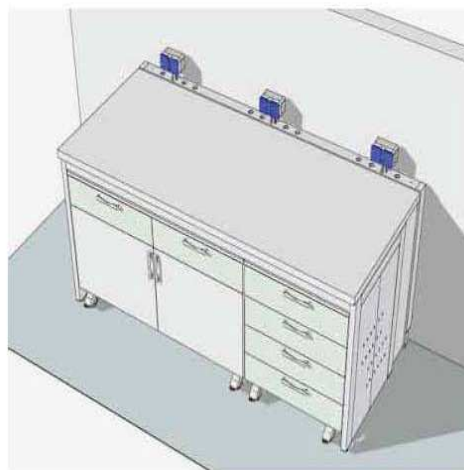
□ Linee elettriche secondo CEI EN 60079-10 (CEI 31-10) 2004 II Edizione.

**Certificazione CE ed ISO 9001**

**Conformità norma UNI EN 13150**

**DIMENSIONI D'INGOMBRO**

mm. 3000x750+750/1596x900/2125h





### DESCRIZIONE (Cod. 4.01.56)

**N.1** Banco centrale modulare da chimica con alzata tecnica bifronte chiusa

**Realizzato secondo EN 13150-1:2003**

**Alzata tecnologica centrale:** costituita da profilati d'acciaio verniciato sezione mm 60x30 sp.2.0 mm, trattati con verniciatura epossidica sp.80 micron, comprensiva su entrambi i fronti di: cremagliere per il fissaggio delle mensole portareagenti ed accessori, pannello porta-fluidi asportabile, elemento trapezoidale porta quadri pre-forato, fascia perforata di copertura, profili per distribuzione impianti:

N.2 x modulo/i mm 1195x96/320x2125h per banco altezza 900 mm.

**Accessori installati sull'alzata tecnica:**

N.8 x portareagenti modulare/i, piano in nobilitato plastico classe E1 sp.18 mm, regolabili in altezza con passo 30 mm, dim. mm 1167x200 con profili di contenimento fronte/retro.

**Struttura portante anteriore:** fissata all'unità tecnologica composta di spalle a "U" rovesciate in profilati d'acciaio sezione 60x30 spessore mm.2.0 trattati con verniciatura epossidica sp.80 micron; traversi della stessa sezione e verniciatura applicati alle spalle tramite speciali profili con viteria occultata, resistenza al carico > a 200 Kg/m2.

N.4 x modulo/i mm 1195x560x895h.

N. 2 x pannelli di testata in nobilitato plastico classe E1 dimensioni mm 171x834hx18 sp.

N.2 x pannelli (copertura spalla armadietto) realizzati in lamiera d'acciaio trattati con verniciatura epossidica, provvisti di foratura con motivo decorativo speculare mm 773h.

**Piani di lavoro:**

Piano in bilaminato plastico, sp. 38 mm, con supporto in conglomerato legno-resine classe E1, bordatura perimetrale in abs arrotondato.

N.4 x mm 1200x750

**Armadietti sotto strutturali estraibili su ruote:** realizzati in nobilitato plastico classe E1, ante e frontali cassetti provvisti di bordatura in abs arrotondato; cassetti con guide e spondine in lamiera verniciata provviste di fermo di sicurezza e doppia regolazione, cerniere con apertura 180° e triplice regolazione, maniglie in lega Zama cromo opaco; quattro ruote piroettanti due delle quali provviste di freno, realizzate in polipropilene, portata dinamica pari a 70 Kg cadauna.

N.2 x mm 1129x498x680/792h 2 cassetti+2 ante+1 divisorio verticale+2 ripiani posizionabili.

N.2 x mm 1132x630h pannellatura vano a giorno asportabile.

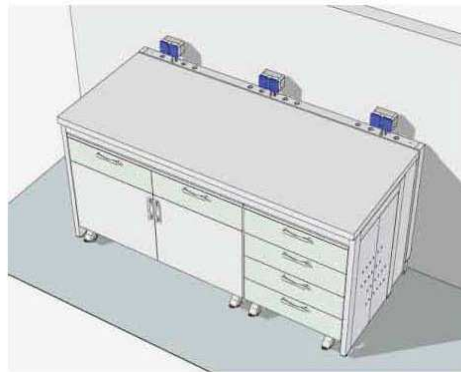
N. 2 x mm 532x498x680/792h 4 cassetti

**DIMENSIONI D'INGOMBRO**

mm.2400x750+750/1596x900/2125h

**Servizi elettrici:**

Quadri elettrici Jolly Set, grado di protezione IP657, autoestinguenti secondo UL94 grado V-0, certificati IMQ/CESI/RINA secondo norme CEI.



<p>N.4 x modulo con 4 prese UNEL 2P+T 10/16A – 220V, coperchio a molla IP44.  <b>Impianti interni all'arredo:</b>                      Linee elettriche secondo CEI EN 60079-10 (CEI 31-10) 2004 II Edizione.  <b>Certificazione CE ed ISO 9001</b>  <b>Conformità norma UNI EN 13150</b></p>	
---	--

## DESCRIZIONE (Cod. 4.01.57)

### N.1 Banco a parete modulare di lavaggio

#### Realizzato secondo EN 13150-1:2003

**Struttura portante anteriore:** fissata all'unità tecnologica composta di spalle a "U" rovesciate in profilati d'acciaio sezione 60x30 spessore mm.2.0 trattati con verniciatura epossidica sp.80 micron; traversi della stessa sezione e verniciatura applicati alle spalle tramite speciali profili con viteria occultata, resistenza al carico > a 200 Kg/m2.

N. 2 x modulo/i mm 595x560x895h.

N. 2 x pannelli di testata in nobilitato plastico classe E1 per banco a parete semplice dimensioni mm 278x834hx18 sp.

N. 2 x pannelli (copertura spalla armadietto) realizzati in lamiera d'acciaio trattati con verniciatura epossidica, provvisti di foratura con motivo decorativo speculare mm 773h.

#### Piani di lavoro e vasche di scarico:

Piano in polipropilene isotattico, sp. totale 40 mm, provvisto di bordatura perimetrale sopraelevata di contenimento con soluzione di continuità, con supporto in polipropilene.

N. 1 x mm 1560x600 con vasca dim. mm 500x400x325 di profondità

**Armadietti sotto strutturali estraibili su ruote:** realizzati in nobilitato plastico classe E1, ante e frontali cassetti provvisti di bordatura in abs arrotondato; cassetti con guide e spondine in lamiera verniciata provviste di fermo di sicurezza e doppia regolazione, cerniere con apertura 180° e triplice regolazione, maniglie in lega Zama cromo opaco; quattro ruote piroettanti due delle quali provviste di freno, realizzate in polipropilene, portata dinamica pari a 70 Kg cadauna.

N. 1 x mm 532x498x680/792h sottovasca 1 anta destra+1 portarifiuti in pvc.

N. 1 x mm 532x498x680/792h sottovasca 1 anta sinistra+1 portarifiuti in pvc.

#### Rubinetteria:

N. 1 x miscelatore monoforo acqua calda/fredda, da fascia forata, canna orientabile interasse mm 300 conforme DIN12898/12920, portagomma svitabile.

#### Impianti interni all'arredo:

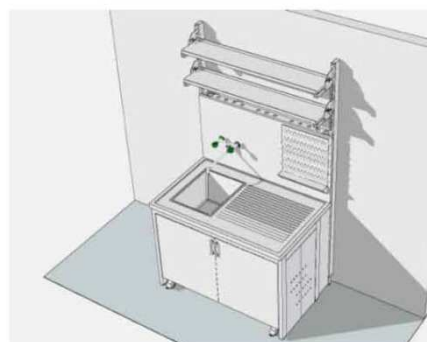
Linee di scarico in polietilene PE HD + sifoni ispezionabili

Linee di alimentazione fluidi in rame trafilato crudo diametro mm 12 + raccorderie

#### Certificazione CE ed ISO 9001

#### Conformità norma UNI EN 13150

**DIMENSIONI D'INGOMBRO** mm 600x1560x900h



## DESCRIZIONE (Cod. 4.01.58)

**N. 2** Banco a parete con alzata tecnica h900

**Realizzato secondo EN 13150-1:2003**

**Alzata tecnologica posteriore H900:** costituita da profilati in acciaio verniciato sezione mm 60x30 sp.2.0 mm, trattati con verniciatura epossidica sp.80 micron, comprensiva di: predisposizione per il fissaggio delle mensole portareagenti ed accessori, fascia forata per supporto utenze, profili per distribuzione impianti:

N.1 x modulo/i mm 1795x60x915h per banco altezza 900 mm.

**Struttura portante anteriore:** fissata all'unità tecnologica composta da spalle a "U" rovesciate in profilati d'acciaio sezione 60x30 spessore mm.2.0 trattati con verniciatura epossidica sp.80 micron; traversi della stessa sezione e verniciatura applicati alle spalle tramite speciali profili con viteria occultata, resistenza al carico > a 200 Kg/m2.

N.1 x modulo/i mm 1795x560x895h.

N. 2 x pannelli di testata in nobilitato plastico classe E1 dimensioni mm 171x834hx18 sp.

N.2 x pannelli (copertura spalla armadietto) realizzati in lamiera d'acciaio trattati con verniciatura epossidica, provvisti di foratura con motivo decorativo speculare mm 773h.

**Piani di lavoro:**

Piano in bilaminato plastico, sp. 38 mm, con supporto inconglomerato legno-resine classe E1, bordatura perimetrale in abs arrotondato.

N.1 x mm 1800x750

**Armadietti sotto strutturali estraibili su ruote:** realizzati in nobilitato plastico classe E1, ante e frontali cassette provvisti di bordatura in abs arrotondato; cassette con guide e spondine in lamiera verniciata provviste di fermo di sicurezza e doppia regolazione, cerniere con apertura 180° e triplice regolazione, maniglie in lega Zama cromo opaco; quattro ruote piroettanti due delle quali provviste di freno, realizzate in polipropilene, portata dinamica pari a 70 Kg cadauna.

N.1 x mm 1129x498x680/792h 2 cassette+2 ante+1 divisorio verticale+2 ripiani posizionabili.

N.1 x mm 597x498x680/792h 1 cassetto+1 anta+1 ripiano posizionabile.

**Servizi elettrici:**

Torretta elettrica in polycarbonato autoestinguente, grado di protezione IP44, secondo norme CEI.

N.2 x torretta/e monofronte con 2 prese UNEL 2P+T 10/16A – 220V, coperchio a molla IP44.

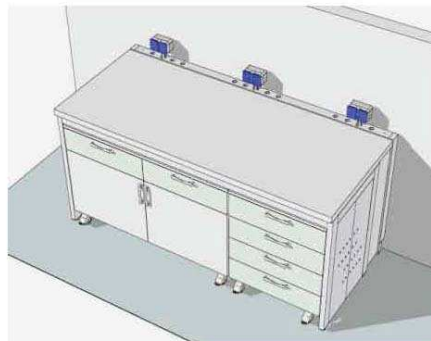
**Impianti interni all'arredo:**

Linee elettriche secondo CEI EN 60079-10 (CEI 31-10) 2004 II Edizione.

**Certificazione CE ed ISO 9001**

**Conformità norma UNI EN 13150**

**DIMENSIONI D'INGOMBRO** mm. 1800x750/810x900/915h



### DESCRIZIONE (Cod. 4.01.59)

**N. 1** banco a parete con alzata tecnica h900

**Realizzato secondo EN 13150-1:2003**

**alzata tecnologica posteriore H900:** costituita da profilati in acciaio verniciato sezione mm 60x30 sp.2.0 mm, trattati con verniciatura epossidica sp.80 micron, comprensiva di: predisposizione per il fissaggio delle mensole portateagenti ed accessori, fascia forata per supporto utenze, profili per distribuzione impianti:

N.1 x modulo/i mm 1795x60x915h per banco altezza 900 mm.

**Struttura portante anteriore:** fissata all'unità tecnologica composta da spalle a "U" rovesciate in profilati d'acciaio sezione 60x30 spessore mm.2.0 trattati con verniciatura epossidica sp.80 micron; traversi della stessa sezione e verniciatura applicati alle spalle tramite speciali profili con viteria occultata, resistenza al carico > a 200 Kg/m2.

N. 1 x modulo/i mm 1195x560x895h.

N. 2 x pannelli di testata in nobilitato plastico classe E1 dimensioni mm 171x834hx18 sp.

N. 2 x pannelli (copertura spalla armadietto) realizzati in lamiera d'acciaio trattati con verniciatura epossidica, provvisti di foratura con motivo decorativo speculare mm 773h.

#### Piani di lavoro:

Piano in bilaminato plastico, sp. 38 mm, con supporto in conglomerato legno-resine classe E1, bordatura perimetrale in abs arrotondato.

N.1 x mm 1200x750

**Armadietti sotto strutturali estraibili su ruote:** realizzati in nobilitato plastico classe E1, ante e frontali cassetti provvisti di bordatura in abs arrotondato; cassetti con guide e spondine in lamiera verniciata provviste di fermo di sicurezza e doppia regolazione, cerniere con apertura 180° e triplice regolazione, maniglie in lega Zama cromo opaco; quattro ruote piroettanti due delle quali provviste di freno, realizzate in polipropilene, portata dinamica pari a 70 Kg cadauna.

N. 1 x mm 1129x498x680/792h 2 cassetti+2 ante+1 divisorio verticale+2 ripiani posizionabili.

#### Servizi elettrici:

Torretta elettrica in policarbonato autoestinguente, grado di protezione IP44, secondo norme CEI.

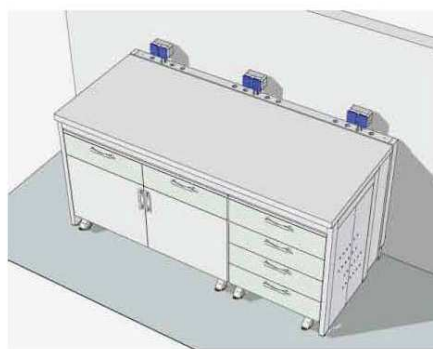
N.2 x torretta/e monofronte con 2 prese UNEL 2P+T 10/16A – 220V, coperchio a molla IP44.

#### Impianti interni all'arredo:

Linee elettriche secondo CEI EN 60079-10 (CEI 31-10) 2004 II Edizione.

**Certificazione CE ed ISO 9001**

**Conformità norma UNI EN 13150**



#### DIMENSIONI D'INGOMBRO

mm. 1200x750/810x900/915h

### DESCRIZIONE (Cod. 4.01.60)

#### N. 2 Banco da laboratorio carrellato

**Struttura portante:** Realizzata in profilati d'acciaio saldati sezione 60x30 spessore mm.2.0 trattati con verniciatura epossidica sp.80 micron; traversi della stessa sezione e verniciatura, resistenza al carico > a 200 Kg/m<sup>2</sup>; la particolare conformazione della struttura portante consente di accostare altri banchi carrellati o banchi di lavoro senza ostacolare la pivoettanza delle ruote e la movimentazione dello stesso.

Quattro ruote piroettanti con dispositivo di blocco: altezza complessiva 112 mm, diametro ruota 80, supporto in poliammide colore RAL 7035, nucleo ruota in polipropilene fascia di gomma sintetica colore grigio RAL 7001, mozzo a foro passante con boccia in acciaio, parafile in poliammide RAL 7035 portata Max dinamica per ruota 70 Kg.

#### Piani di lavoro :

Piano in bilaminato plastico, sp. 38 mm, con supporto in conglomerato legno-resine classe E1, bordatura perimetrale in abs arrotondato.

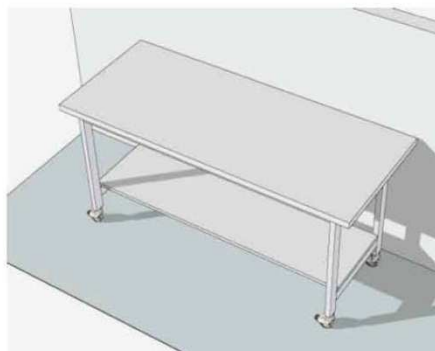
N.1 x mm 1200x750

**Sottoripiano :** Posizionato a mm 200 dal pavimento, realizzato con pannelli in fibra di legno classe E1 , rivestito in melamina colore ARGENTO VIVO secondo le norme DIN 67 781 spessore complessivo del pannello 18 mm, bordatura perimetrale in abs arrotondato.

**Certificazione CE ed ISO 9001**

**Conformità norma UNI EN 13150**

**DIMENSIONI D'INGOMBRO** mm1200x750x760h



## DESCRIZIONE (Cod. 4.01.61)

### N.2 scrivania laboratorio

**Struttura portante:** Struttura portante realizzata a mezzo di quattro gambe in alluminio diametro 70 mm, provviste di piastra d'ancoraggio al piano verniciata a polveri epossidiche di colore nero, base d'appoggio in abs di colore nero con regolazione micrometrica dell'altezza, finitura gamba ANODIZZATA ARGENTO.

#### Piani di lavoro :

Piano in bilaminato plastico, sp. 38 mm, con supporto in conglomerato legno-resine classe E1, bordatura perimetrale in abs arrotondato.

□ 1 x mm 1800x750.

**Armadietti sotto strutturali estraibili su ruote:** realizzati in nobilitato plastico classe E1, ante e frontali cassetti provvisti di bordatura in abs arrotondato; cassetti con guide e spondine in lamiera verniciata provviste di fermo di sicurezza e doppia regolazione, cerniere con apertura 180° e triplice regolazione, maniglie in lega Zama cromo opaco; quattro ruote piroettanti due delle quali provviste di freno, realizzate in polipropilene, portata dinamica pari a 70 Kg cadauna.

N.1 x mm 532x498x540/652h 3 cassetti.

#### ACCESSORI

**N.1 x colonna per distribuzione cavi "Vertebra"**, moderno sistema di canalizzazione a vista composto da 15 anelli per scrivania h 720 mm. Fissaggio sotto piano e doppio ingresso cavi. Piede con contrappeso per fissaggio "a gravità" su tutte le superfici. Dotata di clip sul bordo della scrivania per convogliare i cavi. Colore Alluminio.

**N.1 x supporto tastiera** provvisto di particolari guide rinforzate in metallo dimensioni mm 547x224. Colore Alluminio.

**N.1 x serratura di chiusura centralizzata** per 3 cassetti.

#### Modulo carrellato per tower PC

**N. 2 Modulo carrellato per tower PC**

Dimensioni d'ingombro mm500x250x500h

**Struttura portante:** Realizzata con lamiera in acciaio con foratura decorativa spessore 20/10 trattata con verniciatura epossidica spessore 80 micron colore SILVER GOFFRATO RAL 9006. Cintura in nylon per fissaggio unità computer, provvista d'anello di regolazione e fissaggio

#### Modulo carrellato per supporto stampante

**N. 2 Modulo carrellato per supporto stampante**

Dimensioni d'ingombro mm450x500x500h

**Struttura portante:** Realizzata interamente in nobilitato spessore 22 mm colore ARGENTO VIVO bordato in abs colore grigio spessore 2.00 mm arrotondato su tutto il perimetro, provvisto di quattro ruote con blocco realizzate in poliammide colore grigio chiaro/scuro.

#### Certificazione CE ed ISO 9001

**Conformità norma UNI EN 13150**

**DIMENSIONI D'INGOMBRO** :mm1800x750x760h





### DESCRIZIONE (Cod. 4.01.62)

**N. 4** armadio 2 ante a battente inferiori – 2 ante scorrevoli in vetro superiori - 2 scomparti separati

**Costruzione armadio :**La struttura è realizzata con pannelli in fibra di legno classe E1 idrofugo, rivestiti in melamina colore ARGENTO VIVO secondo le norme DIN 67 781 spessore complessivo del pannello 22 mm, bordature in abs spessore 2.0 mm colore grigio chiaro con arrotondamento su tutto il perimetro.

**N.2** x ante inferiori realizzate con pannelli in fibra di legno classe E1 idrofugo 1, rivestite in melamina colore ARGENTO VIVO secondo le norme DIN 67 781 spessore complessivo del pannello 18 mm, bordature in abs spessore 2.0 mm colore grigio chiaro con arrotondamento su tutto il perimetro. Cerniere con apertura 180° (prodotto Salice) provviste di triplice regolazione. Le maniglie delle ante sono realizzate in lega Zama e verniciate color CROMO in finitura opaca.

**N.2** x ante superiori scorrevoli in vetro fumè spessore mm.5, che scorrono in apposite guide in pvc auto lubrificante. Maniglie realizzate in polimero morbido con anima in metallo presso fuso colore grigio.

**N.4** x ripiani interni (4 posizionabili in altezza+1 fisso) sono realizzati con pannelli in fibra di legno classe E1 idrofugo rivestiti in melamina colore ARGENTO VIVO secondo le norme DIN 67 781 spessore complessivo del pannello 22 mm, bordature in melamina colore ARGENTO VIVO spessore 0,50 mm; i ripiani sono posizionabili in altezza e sono dotati di quattro reggi ripiani d'acciaio nichelato.

Superficie complessiva d'appoggio = 2,51 mq.

Volume interno = 0,87 mc.

Portata Max = 200 Kg.

#### Telaio di base :

Realizzato in profilato d'acciaio sezione 30x30 spessore mm.1.5 decappato e trattato con una verniciatura epossidica spessore 80 micron colore SILVER GOFFRATO RAL 9006, dotato di quattro piedini regolabili per il livellamento provvisti di perni regolabili con chiave e basi di plastica tipo PA6 colore RAL 7035.

#### Accessori:

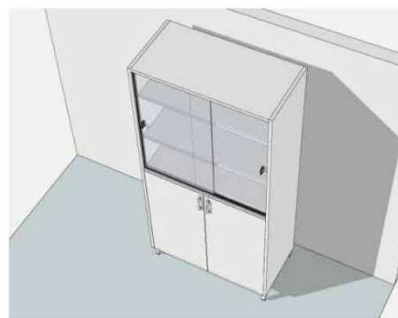
**N.1** x serratura di chiusura ad asta per anta a battente.

**N.1** x serratura di chiusura per ante scorrevoli in vetro.

**Certificazione CE ed ISO 9001 Conformità norma UNI EN 13150**

#### DIMENSIONI D'INGOMBRO

mm1000x500x2100h





### DESCRIZIONE SEDIA (Cod.. 4.01.63)

**N.1**Seduta tipo serie "MODO" con schienale in rete Confort prod. Estel Office o simili

#### MATERIALI DI COSTRUZIONE

Struttura nero lucido, rivestimento carter sottosedile come strutt., meccanismo Syncro + inclin. Ant. Sedile senza braccioli,

#### FINITURE

**Base:** poliammide nero

Ruote morbide.

**Tessuto:**Veltora.

Cat. B/H6



### DESCRIZIONE (Cod.. 4.01.64)

**N.1**Vetrina/Bacheca

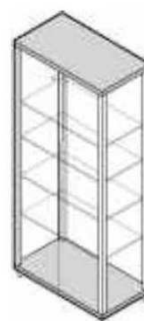
#### MATERIALI DI COSTRUZIONE

Struttura alluminio modulare pareti in vetro temperato

**Certificazione CE ed ISO 9001**

#### DIMENSIONI

78x42xh182 cm



### DESCRIZIONE (Cod.. 4.01.65)

**N.1**Termoigrometro digitale/ psychrometer 8723 - Thermohygrometer con sensore separato (1,5 mt cable) ø14 x 216 mm

Sonda ø14 x 216 mm con cavo spiralato allungabile a 1,5 mt. Misure: UR%, Temperatura (°C/°F), Punto di rugiada, Temperatura bulbo umido Retroilluminazione Facile calibrazione e sonda sostituibile. Auto spegnimento dopo 20 minuti inattività.

Massimo e minimo Sensore di temperatura con termistore di precisione. Sensore di umidità capacitivo a film di polimeri Rotronic. Doppio display Temperatura/umidità.

**Campo di misura:** -10..+60°C / 0%-100% UR Risoluzione Ur% 0,1; T 0,1°C

**Accuratezza misura:** ±3% da 15/90% a 25°C Dew point range - 68..49,9°C Wetbulbrange -13,4..59,9°C

**Alimentazione:** 4 batterie AAA

Completo di valigetta antiurto per il trasporto.

**DIMENSIONI STRUMENTO:** 175x70x33 mm



### DESCRIZIONE (Cod. 4.01.65)

#### N.1 Protimetro tipo mod. "ProtimeterSurveymaster SM" o simile

Protimetro che utilizza 2 sensori indipendenti per monitorare le condizioni di umidità relativa sotto la superficie di materiali quali legno, cemento, mattone ed altri materiali non conduttori.

Un sensore utilizza onde radio per determinare la presenza di umidità mentre l'altro utilizza degli aghi sensibili all'umidità.

#### DOTAZIONI:

Schermo LCD e scala cromatica dotata di LED; Keypad resistente all'acqua; sigillature resistenti all'acqua; guscio esterno in ABS e gomma. Due sonde per muro, due aghi di scorta, prolunga sensore, manuale utente, valigetta antiurto. **Due anni di garanzia dal produttore.**

**Range livelli di umidità:** Invasiva, 7% a 99.9%; Non-Invasiva, 0 a 999 scala relativa\*.

**Accuratezza** livelli di umidità:  $\pm 1\%$ .\*

**Alimentazione:** una batteria da 9V.



### DESCRIZIONE (Cod. 4.01.66)

#### N. 4 tavoli di lavoro spostabili

#### MATERIALI DI COSTRUZIONE

Piano tavolo:

**Pannello:** Carta

**Telaio:** Fibra di legno, Truciolare, Laminato (lamina di melammina)

**Piano tavolo:** Acciaio inossidabile

**In dotazione:** Piedini di plastica.

**Base:**

**Parti principali:** Acciaio, Nichelato

**Piastra di montaggio:** Acciaio, Zincato

**Piedino:** Plastica propilenica

#### DIMENSIONI

**Lunghezza:** 150 cm

**Larghezza:** 75 cm



## **5.01 Generale**

### DESCRIZIONE (Cod. 5.01.01)

N. 12 pannelli in plex trasparente a taglio lucido ft. cm. 32 x 24 x 1, sul quale è stata applicata in vetrofania stampa digitale ad alta qualità, il pannello è corredato da n. 4 distanziatori ornamentali per il fissaggio alla parete.

Le stampe riprodurranno scritte e disegni "Centro Herculaneum"

cm. 32 x 24 x 1



### DESCRIZIONE (Cod. 5.01.02)

N.8 Appendiabiti Voilà in acciaio inox con terminali in metacrilato trasparente o rosso trasparente.

Dimensioni

Altezza mm.1720

Base ø mm.400



### DESCRIZIONE (Cod. 5.01.03)

N.15 Portaombrelli/cestino gettacarte dim.cm.25x50h

Portaombrelli realizzato in acciaio verniciato con polvere epossidica, anello superiore e base in tecnopolimero. Finitura grigia



#### DESCRIZIONE (Cod. 5.01.04)

**N.8** Espositore da terra Totem Frame A4 in alluminio anodizzato – dimensioni 38x178 cm, 3 cornici a scatto, posizionabile in verticale e orizzontale

##### SPECIFICHE TECNICHE:

Cancellabile: no

Colore: grigio

Ruote: no

Materiale: alluminio

Orientabile: si

Piani a scalare: 3nr

Quantità per confezione: 1 nr

Scrivibile: no

Tipologia: espositore

**Altre caratteristiche:** 3 cornici orientabili in formato A4

##### DIMENSIONI:

Altezza: 178.000 mm

Larghezza: 38.000 mm



#### DESCRIZIONE (Cod. 5.01.05)

**N. 1** piantana altezza cm. 120 c., realizzata con plex trasparente da mm. 20 sagomato e a taglio lucido con base a forma di C, e pilastrino centrale che regge un pannello in plex trasparente misura cm. 37 x 48 x 1 sul quale verrà applicata in vetrofania stampa digitale ad alta qualità con logo e disegni del Centro Herculaneum

### DESCRIZIONE (Cod. 5.01.05)

N. 1 Bacheca per esterni

#### CARATTERISTICHE

Bacheca per esterni realizzata con profili d'alluminio da 45 mm **resistente all'acqua** e può essere utilizzata sia all'interno che in esterno.

Fondo in sughero ricoperto da una lamiera forata, permette di utilizzare come blocca-fogli sia i magneti che le puntine. Il pannello frontale si apre a 90° con relativa chiave di sicurezza.



### DESCRIZIONE (Cod. 5.01.11)

N. 10 – Distributore carta igienica. Distributore compatto blu trasparente. Lotus® Next Turn prod. Lotus professional, o simile  
Capacità di 2 rotoli da 500 strappi.

1 rotolo è equivalente a 2 rotoli normali.

Sistema antifurto con chiusura a chiave.

Finestrella per visualizzare lo stato di utilizzo. Utilizzo del rotolo di riserva senza apertura dello sportellino.

#### DIMENSIONI

L x l x P (cm): 33,6 x 14,6 x 19,85



### DESCRIZIONE (Cod. 5.01.12)

N. 10 Dispenser sapone in schiuma in ABS blu. Finestrella di visualizzazione del livello di consumo.

Capacità (ml): 800

Consumabili: lotto di 6 ricariche di sapone Lotus in schiuma: ultra delicato o battericida. Economico: 1 ricarica equivale a 2000 dosi.

#### DIMENSIONI

L x P x H (cm):

13,5 x 11,5 x 24,5



**DESCRIZIONE (Cod. 5.01.13)**

**N. 10** Distributore carta a erogazione controllata  
In ABS bianco, coperchio  
trasparente blu.  
Facile da ricaricare.  
Coperchio integrato alla base al momento dell'apertura.  
Chiusura a chiave.: Si \_  
parte posteriore dotata di numerosi punti di fissaggio che evitano di  
perforare il muro.  
2 modelli: per bobine mini e maxi.  
Distributori a distribuzione  
controllata Lotus® Reç ex  
**DIMENSIONI DISTRIBUTORE PER BOBINE MAXI**  
L x P x H (cm) 25 x 25 x 30



**DESCRIZIONE (Cod. 5.01.14)**

**N. 10** Dispenser sacchetti igienici realizzato in ABS in grado di  
contenere fino a 100 sacchetti igienici. Design pratico grazie alla  
bocca a V che permette un agevole erogazione.  
**DIMENSIONI**  
13,5x29,5x6,5 cm



**DESCRIZIONE (Cod. 5.01.15)**

**N. 10** Pattumiera in plastica da 17 litri, specificamente progettata  
per gli assorbenti. Il coperchio a bocca di lupo è conformato in  
modo da non lasciar vedere l'interno del contenitore durante  
l'apertura. In plastica bianca con supporto per sacco, porta-  
deodorante e porta-disinfettante all'interno. Ingombro ridotto grazie  
all'apertura a pedale. Può essere fissata a muro con un ganci  
**DIMENSIONI**  
**Larghezza** 20 cm  
**Altezza** 54 cm  
**Lunghezza** 42 cm  
**Peso** 1.4 kg



**DESCRIZIONE (Cod. 5.01.16)**

**N. 10** - Specchio dotato di bordi e cornice levigati, accessori di montaggio regolabili in profondità. Con pellicola di sicurezza: riduce il rischio di danni in caso di rottura del vetro.

**DIMENSIONI:**

Larghezza: 100 cm

Altezza: 2 cm

Lunghezza: 107 cm





## ***ATTREZZATURA INFORMATICA***

**Cod. 7.01.01**

**N.1 Server** di rete : HP ProLiant DL380p Gen8 E5-2650v2 2P 32GB-R P420i/2GB FBWC 750W- 2 Processori Intel Xeon E5-2650 v2 (8core, 2.6 GHz, 20 MB, 95W) 64GB RDIMM – 2R x4 PC3-14900-13 - o 2 HD da 300 Gb 4 network controller - 2 controller Server Adapter FC 10G - Comprensivi di servizi di installazione e configurazione.

**Cod. 7.01.02**

**N.1 HP MSA P2000** LFF DRIVE ENCLOS 12 HDD LFF DUAL/CONT -Bundle da 2,4 TB HP P2000 G3 MSA FC DC con 4 unità disco rigido 6 G SAS 10K SFF da 600 GB.

**Cod. 7.01.03**

**N.8 dischi HP** Midline 600gb 10k.

**Cod. 7.01.04**

**N.1 HP Storageworks** 4/8 + n.4 SFP 4gb MM + licenza.

**Cod. 7.01.05**

**N.2 Firewall** Cisco ASA 5510 with SW 5FE DES in failover.

**Cod. 7.01.06**

**N.1 Installazione e configurazione Firewall.**

**Cod. 7.01.07**

**N.3 Notebook** con processore Intel Core i5, 4Gb RAM,(o processore analogo benchmark = o >) Full HD 1920x1080, HDD 500 GB, Scheda grafica HD, Network Controller, USB, HDMI, NFC, batteria litio, carica batteria , Schermo 13 pollici. Sistema Operativo Windows 7 Professionale. Assistenza 1 anno.

**Cod. 7.01.08**

**N.2 Notebook** con processore Intel Core i3, 4Gb RAM,(o processore analogo benchmark = o >) Full HD 1920x1080, HDD 500 GB, Scheda grafica HD, Network Controller, USB, HDMI, NFC, batteria litio, carica batteria , Schermo 15 pollici. Sistema Operativo Windows 7 Professional. Assistenza 1 anno.

**Cod. 7.01.09**

**N.1 IMAC 27"** 3,4GHz

Processore Intel Core i5 quad-core a 3,4GHz (Turbo Boost fino a 3,8GHz) con 6MB di cache L3 - (gbRam 1Tb HD.

**Cod. 7.01.10**

**N.1 Licenza Vmware** Fusion.

**Cod. 7.01.11**

**N.10 PC Desktop** con processore Intel Core i5, (o processore analogo benchmark = o >) 4 Gb RAM, HDD da 500 GB, scheda grafica HD, 6 porte USB, Masterizzatore/lettore DVD, Monitor 21 pollici, tastiera e mouse wireless. Sistema Operativo Windows 7 Professional. Office 2010 Standard Edition. Assistenza on-site 1 anno.

**Cod. 7.01.12**

**N.18 Microsoft Office 2013** Standard GOV.

**Cod. 7.01.13**

**N.6 Cavi** in Fibre Channel multimodo LC/LC.

**Cod. 7.01.14**

**N.3 Multifunzioni** fax / fotocopiatrici / stampanti / scanner /fax in Bianco/nero -Stampa fronte/retro, copia e scansione/Interfaccia di rete - Tipo di copiatrice: Digitale 33 ppm -Risoluzione ottica: 1200 x 1200 dpi - Formato A4 - Velocità scansione 40ppm - Memoria 256 Mb.

**Cod. 7.01.15**

**N.1 Multifunzioni** fax / fotocopiatrici / stampanti / scanner a colori - Stampa fronte/retro/Interfaccia di rete, copia e scansione - Formato A4 - Tipo di copiatrice: Digitale 30 ppm -Tecnologia di stampa: Laser – a colori 512 Mb memoria.

**Cod. 7.01.16**

**N.1 Scanner documentale A4** Fronte retro ADF 40ppm 1200dpi.

**Cod. 7.01.17**

**N.1 LicenceVmwareVsphere 5.5** per 2 CPU.

**Cod. 7.01.18**

**N.20 Realizzazione di n.15 Punti Rete doppi.**

**Cod. 7.01.19**

**N.3 Hard Disk**esterno 3,5" USB 1 Tb.

**Cod. 7.01.20**

**N.5 Chiavette USB** 32 Gb.