



CITTÀ DI ERCOLANO

(Provincia di Napoli)

SETTORE ASSETTO E GOVERNO DEL TERRITORIO

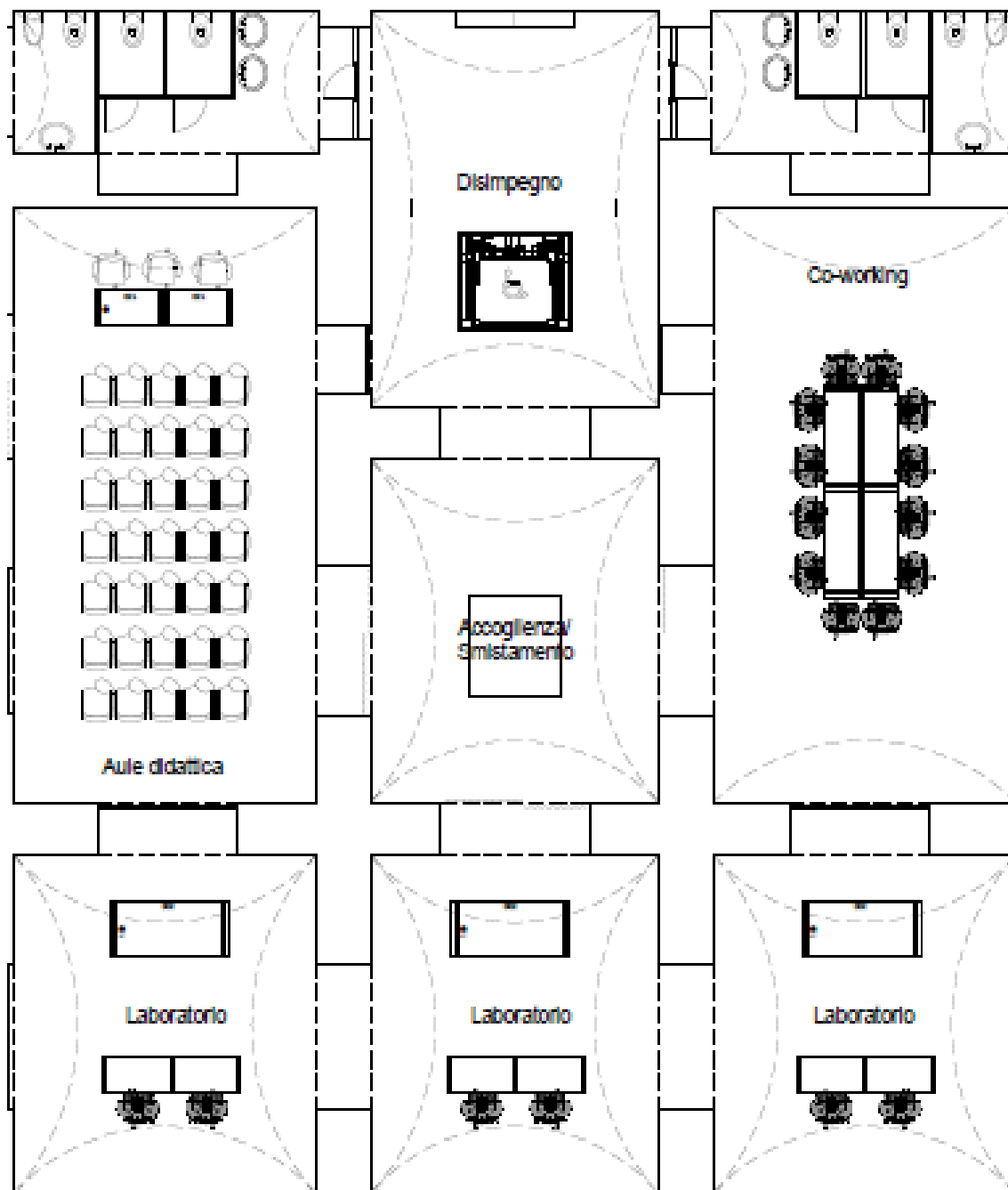
UFFICIO PIU EUROPA

Schede Prestazionali dell'Arredo

OGGETTO DELL'APPALTO:

**"CREAZIONE CENTRO CULTURALE IN VILLA MAIURI –
ATTREZZATURE ED ARREDI"**

PS.01 LABORATORIO MULTIDIDATTICO



SCRIVANIA FIANCO METALLICO
(PS.01.B01)

N.8 Piano scrivania sp. mm. 30 in nobilitato; bordi arrotondati ed antiurto in ABS con raggio 2 mm; verniciature dei fianchi colore alluminio satinato; frontali opzionali in nobilitato colore grigio alluminio (MK).

Trave strutturale di serie

Finitura: ML

Dimensioni: 160 x 80 cm



FRONTALE PER SCRIVANIA
(PS.01.B02)

N.2 Frontale per scrivania.

BANCO DA LAVORO
(PS.01.B03)

N.3 Banco da lavoro.

STRUTTURE: Piano da lavoro sp. mm 30 in legno massello di faggio; bordi arrotondati ed antiurto. N°3 cassetti portautensili

Dimensioni: cm 200 x 100 x 100 h.

Finiture possibili: piano in acciaio, laminato stratificato, legno massello.

SEDIA IMPILABILE
(PS.01.B04)

N.30 sedia impilabile 4 gambe con bracciolo.

STRUTTURE: per le scocche in legno naturale o verniciato il sedile e lo schienale sono in legno multistrato 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



POLTRONA OPERATIVA
(PS.01.B05)

N.20 Poltrona operativa.

STRUTTURE: supporto schienale in acciaio, schienale in rete con telaio perimetrale in materiale plastico; sedile in legno multistrato con imbottitura in poliuretano espanso; supporto lombare realizzato da un cuscino posteriore in materiale plastico rivestito in schiuma poliuretana.

BASI: materiale plastico, Nylon



**LIBRERIA 6 PORTE E A GIORNO, CON SERRATURA
(PS.01.B06)**

N.2 Libreria 6 porte a giorno, 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.8, 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: cm. 301,8 x 46 x 204,3



**TAVOLO RELATORI
(PS.01.B07)**

N.1 Tavolo composto da n°2 scrivanie operative fianco metallico, dotato di divisorio frontale dim. cm. 120 x 2 x 120h

Piano scrivania sp. mm. 30 in nobilitato; bordi arrotondati ed antiurto in ABS con raggio 2 mm; verniciature dei fianchi colore alluminio satinato; frontali opzionali in nobilitato colore grigio alluminio (MK).

Trave strutturale di serie

Dimensioni: 160 x 80 cm

Finitura: ML



Tavolo piano cristallo ovale
(PS.01.B08)

N.1 Tavolo piano in cristallo ovale

Basamento disponibile con traversa lunga o corta;
Gambe e traversa in acciaio cromato;
Elementi di supporto al piano in pressofusione di alluminio lucidato;
Piedini orientabili e regolabili.

DIMENSIONI: top. max. cm. 150 x 112



PARETE DIVISORIA
(PS.01.B09)

N.8 Pareti divisorie.

STRUTTURA: Pannellatura tamburata bifacciale realizzata con pannelli in compensato di pioppo e/o cartongesso, intelaiata in legno trattato con vernice ignifuga e struttura alveolare interna
Verniciatura col. bianco.

Dimensioni: cm. 250x250 h

Spessore parete: cm. 5

TENDAGGIO DIVISORIO
(PS.01.B10)

N.5 Tendaggio divisorio in velluto con mantovana rivestita in velluto stesso col. ed embrasse per apertura;

CARATTERISTICHE TECNICHE

COMPOSIZIONE: 100% Modacrilica FR

ALTEZZA PEZZA: cm. 140 +/- 2%

ABRASIONE: Test Martindale

UNI EN ISO 12947:2000

40.000 cicli +/- 20%

SOLIDITA' LUCE: (Xenotest) UNI EN ISO 105 B02 5 +/- 1

OMOLOGAZIONI: Le proprietà ignifughe sono intrinseche nella fibra e non da trattamenti aggiuntivi.

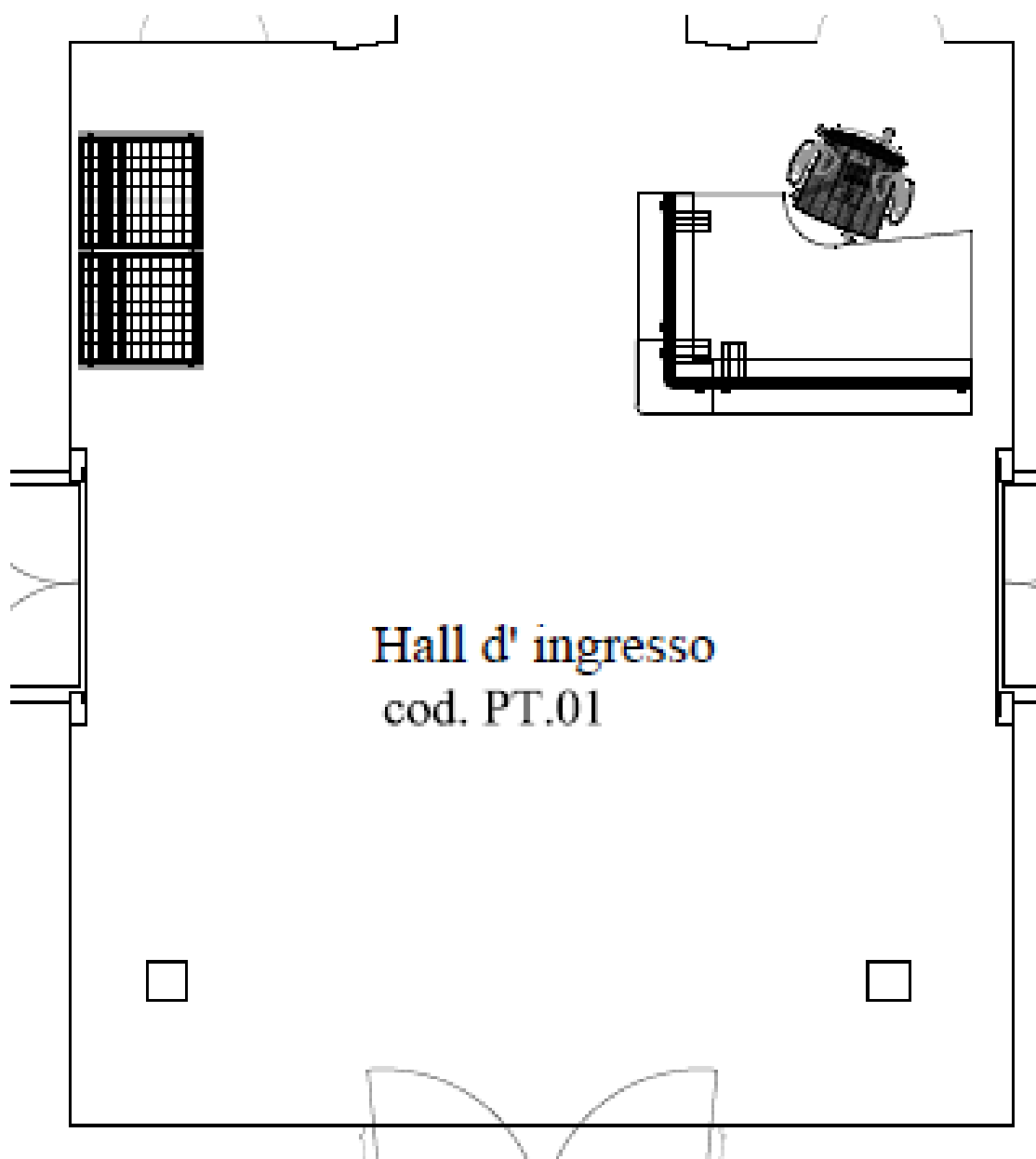
I Classe 1

EN 1021 Part. 1-2 using a CM Foam 22 Kg/cu.m



Foto esemplificativa

PT 01 – HALL D'INGRESSO



TECA PORTA AVVISI (PT.01.GE01)

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 cm.
Foglio antiriflesso per mettere in evidenza le informazioni presentate

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



BANCONE RECEPTION (PT.01.AR01)

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 extrachiari 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).



CASSETTIERA 3 CASSETTI SU RUOTE (PT.01.AR02)

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



SEDIA OPERATIVA

(PT.01.AR03)

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).



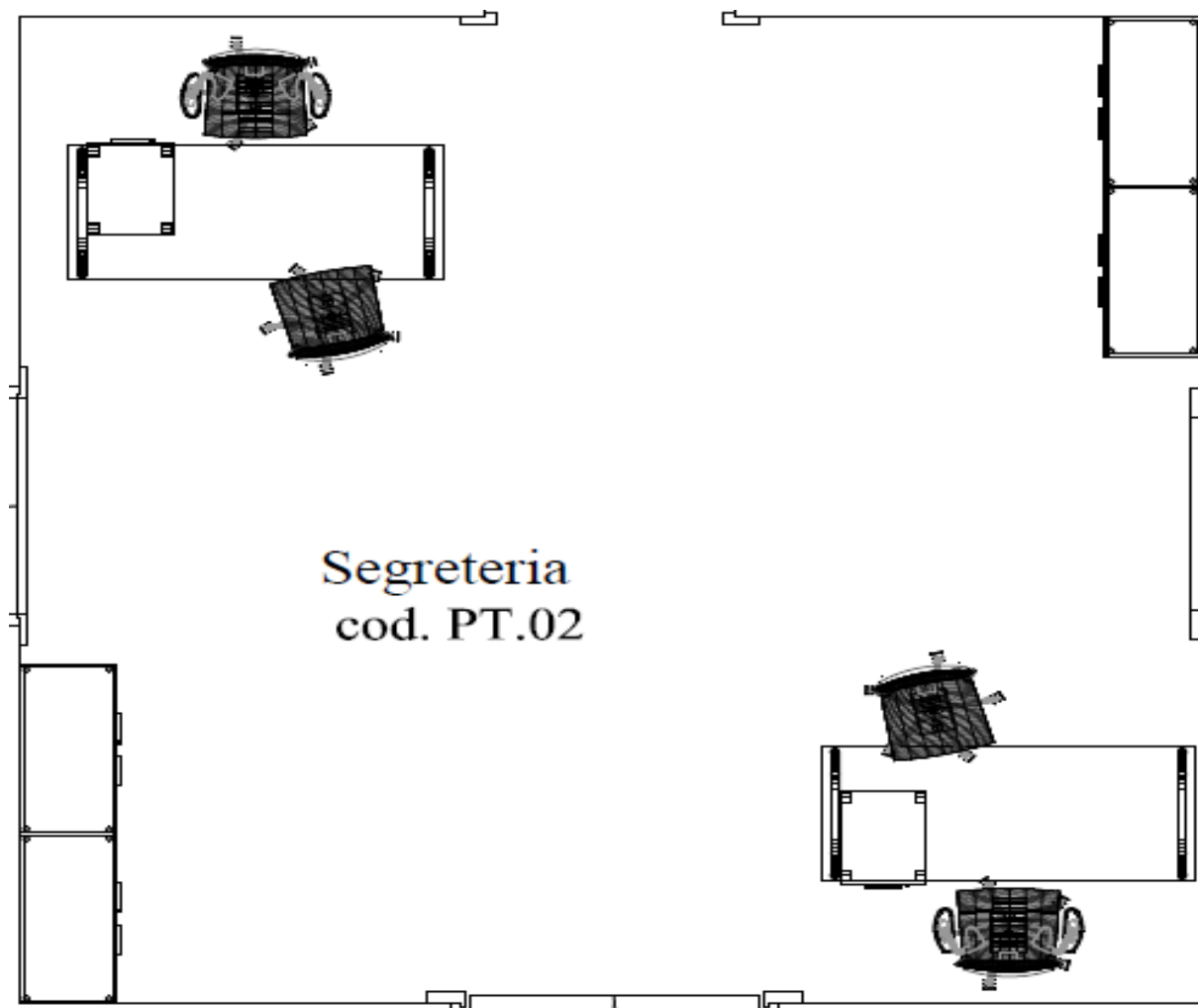
DIVANO ATTESA
(PT.01.AR04)**N.2** Divano 2 posti con braccioli.

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.

PT.02 SEGRETERIA



SCRIVANIA OPERATIVA (PT.02.AR05)

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.



CASSETTIERA 3 CASSETTI SU RUOTE (PT.02.AR02)

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



SEDIA OPERATIVA (PT.02.AR03)

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



SEDIA VISITATORI (PT.02.AR06)

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.



CONTENITORE FILE ALTI (4 porte)
(PT.02.AR07)

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.

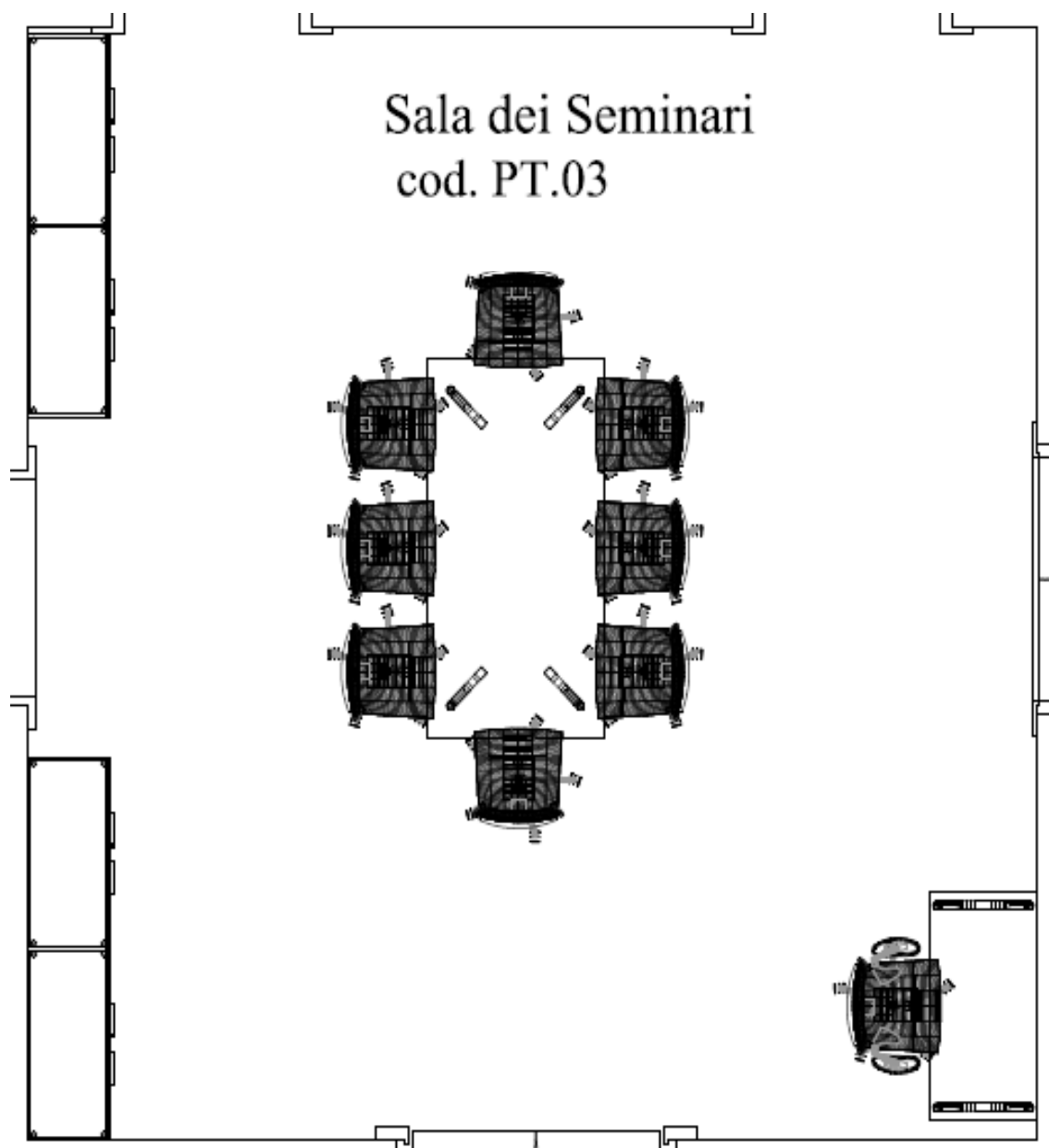
ANTA profilo estruso in materiale plastico scorrevole in guida di ABS stampato, maniglia in zama verniciata a polveri.

FINITURA: nobilitato ciliegio satin (ML)

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



PT.03 SALA SEMINARI



TAVOLO RIUNIONI **(PT.03.AR08)**

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)



SEDIA VISITATORI **(PT.03.AR06)**

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.



CONTENITORE FILE BASSI (4 porte) **(PT.03.AR09)**

N.2 Contenitori File bassi 4 porte 2 vani cm.100 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 84,3h.



LAVAGNA PORTABLOCCO **(PT.03.GE02)**

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



POSTAZIONE COMPUTER

(PT.03.AR10)

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. 120 x 60 x 74



LAMPADA DA TERRA

(PT.03.GE03)

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.

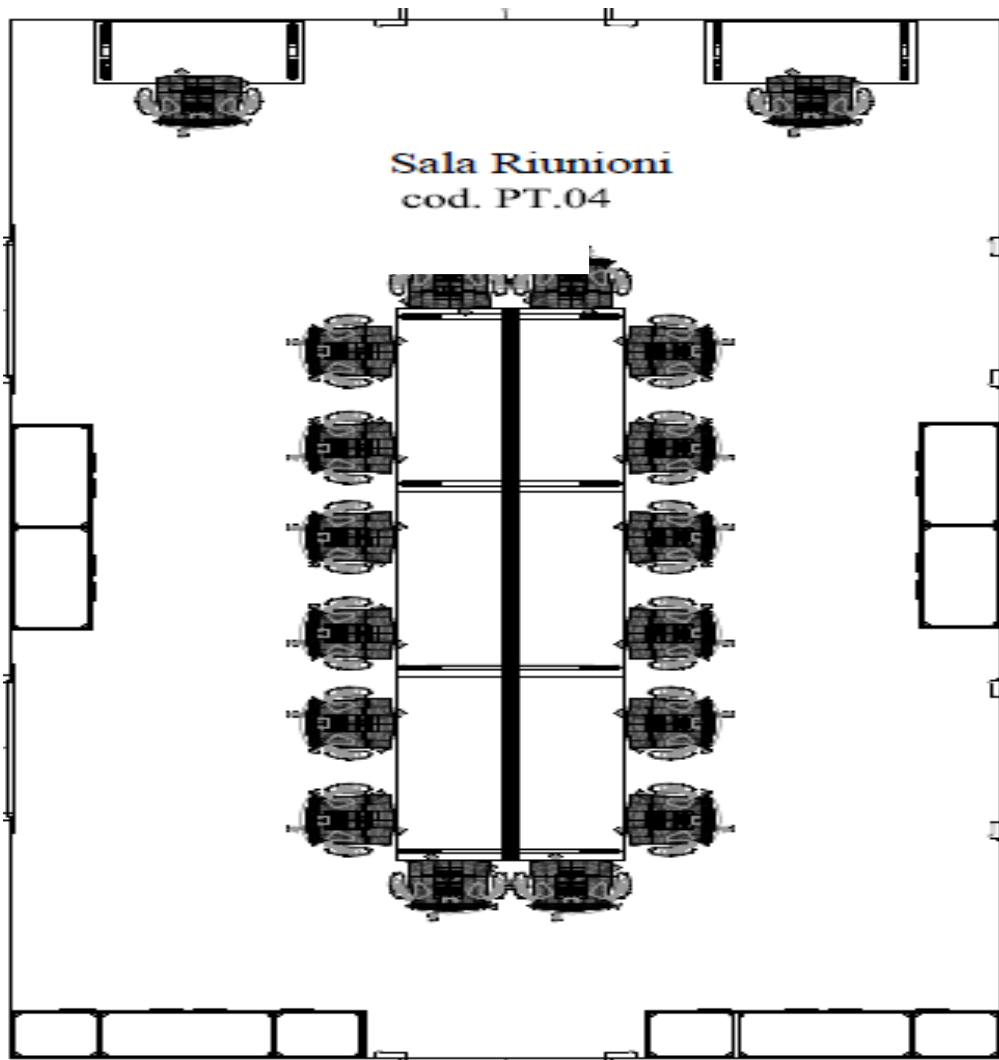
La lampada è dotata di variatore di intensità luminosa.

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

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



PT.04 SALA RIUNIONI E SALA ATTIGUA



TAVOLO COMPOSTO (PT. 04.AR11)

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.



LIBRERIA (2porte+2porte) (PT.04.AR12)

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.



LIBRERIA (PT.04.AR13)

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.



SEDIA VISITATORI (PT.04.AR14)

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.



POSTAZIONE COMPUTER (PT.04.AR15)

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, corredati 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. 120 x 60 x 74



SCRIVANIA OPERATIVA (PT. 04.AR05)

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



SEDIA VISITATORI
(PT. 04.AR06)

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.

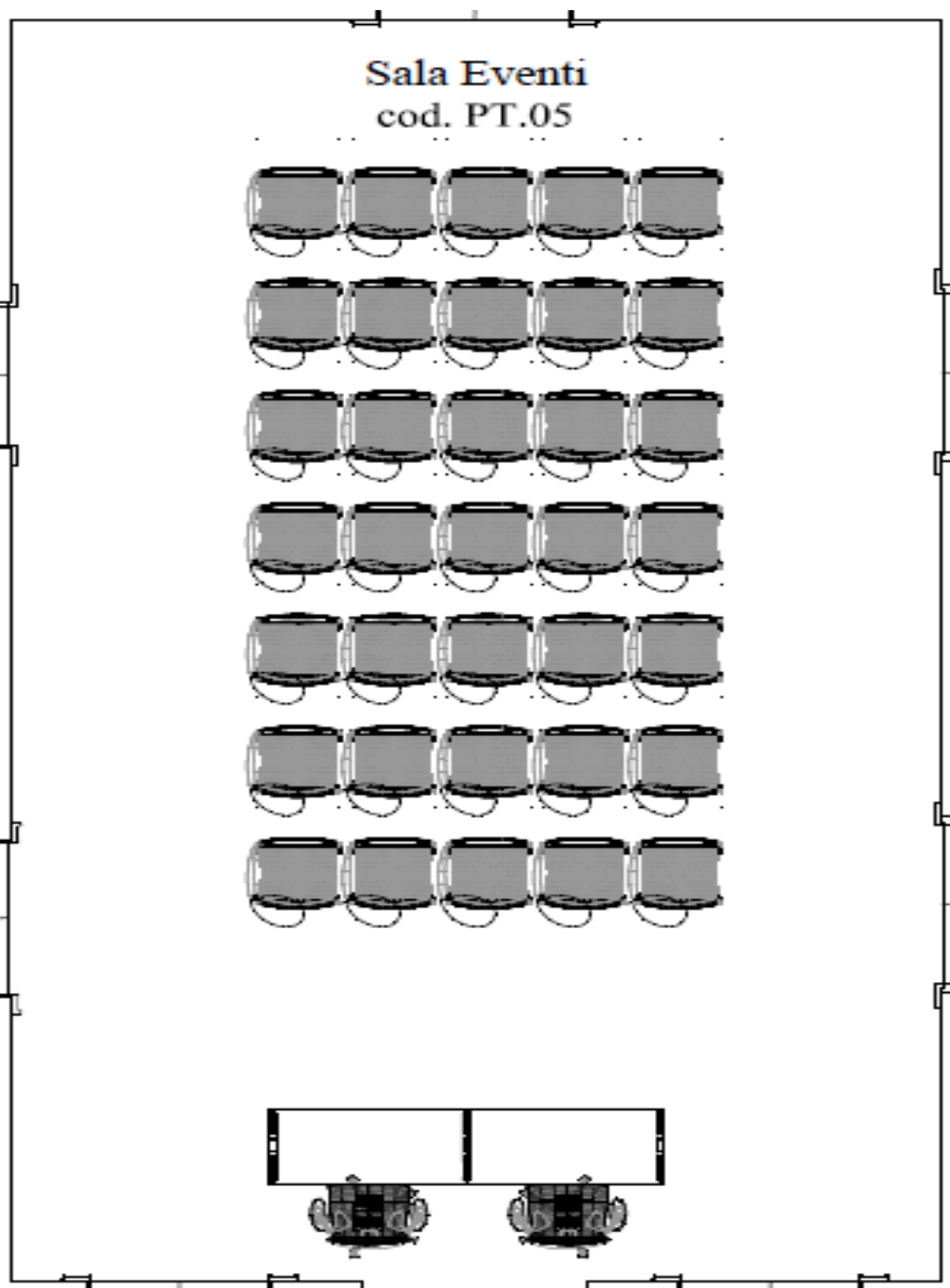
Schienale in rete grigia.

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

FINITURA: base nylon, schienale in rete grigia.



PT.05 SALA EVENTI e SALA ATTIGUA2



TAVOLO RELATORI (PT. 05.AR16)

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

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



SEDIA OPERATIVA (PT. 05.AR03)

N.4 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 autofrenanti a n.5 razze.



SEDIA IMPILABILE
(PT.05.AR17)

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 legno multistrato 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

**N.42 GANCIO DI ALLINEAMENTO**
(PT.05.AR18)

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.

CARRELLO SEDIA IMPILABILE
(PT.05.AR19)

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.

LEGGIO CON MICROFONO (PT.05.AR20)

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

VIDEOPROIETTORE (PT.05.AV01)

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,



(PT.05.AV02)

N.1 Carrello per videoproiettore e notebook

UNITA' CENTRALE DIS(SISTEMA AUDIOVISIVO)
(PT .05.AV03)

N.1 Unita' 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.



BASE PRESIDENTE
(PT.05.AV04)

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.



BASE DELEGATO (PT.05.AV05)

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.

CAVO DI COLLEGAMENTO (Sistema audiovisivo)
(PT .05.AV06)

N.1 CAVO DI COLLEGAMENTO

AMPLIFICATORE STEREO (Sistema audiovisivo)
(PT .05.AV07)

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.



ALTOPARLANTE DA 180 W (Sistema audiovisivo)
(PT .05.AV08)

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

MIXER 16 INGRESSI (PT .05.AV09)

N.1 MIXER 16 CANALI

Posizionabile su qualsiasi superficie grazie alla forma "a console", 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."



RADIOMICROFONO UHF-PLL PALMARE (PT .05.AV10)

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 riportato 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.



Armadio Rack 19".
(PT.05.AV11)

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



INSTALLAZIONE APPARECCHIATURE AUDIOVISIVE
(PT.05.AV12)

Attività di installazione apparecchiature audiovisive

SEDIA VISITATORI
(PT .05.AR06)

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.

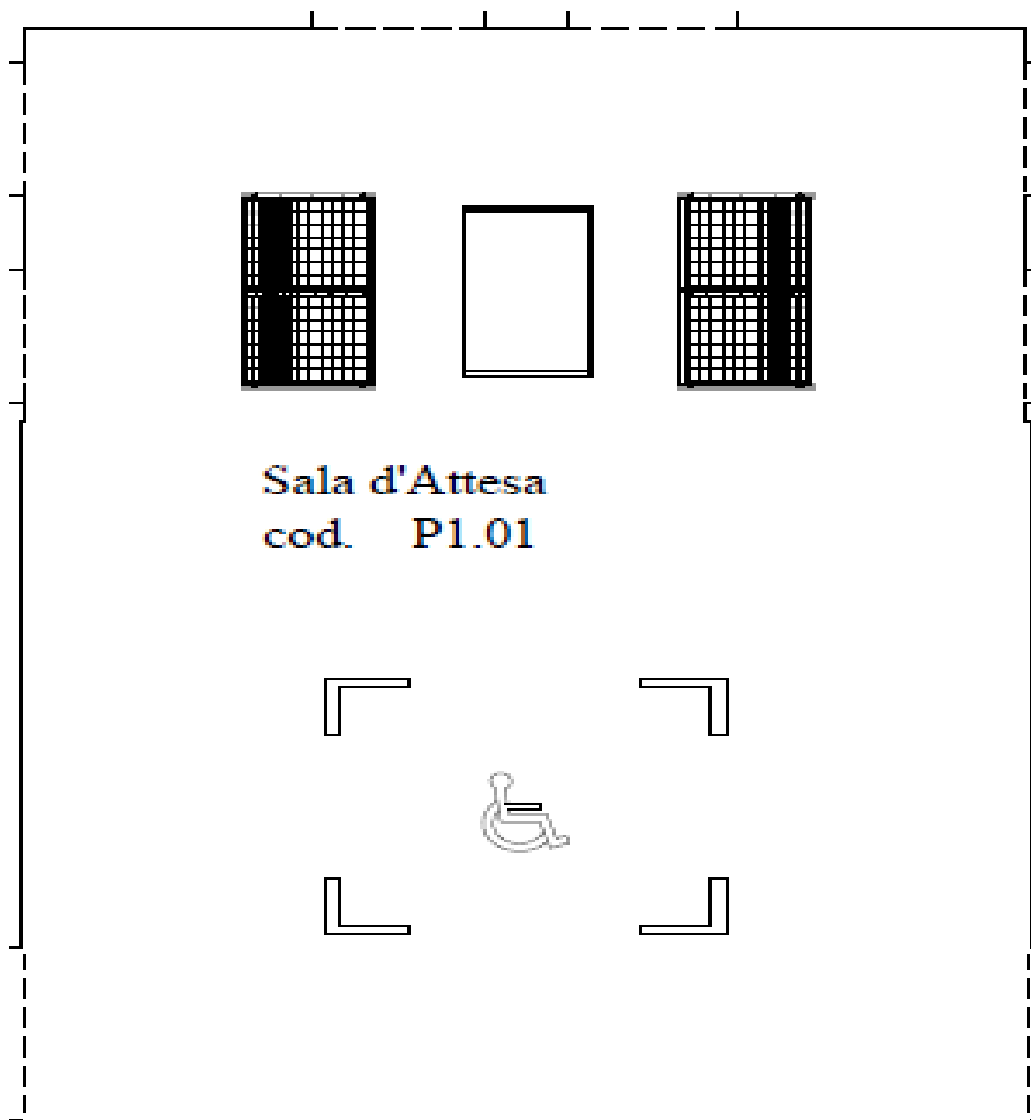
Schienale in rete grigia.

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

FINITURA: base nylon, schienale in rete grigia



P1.01 SALA D'ATTESA



DIVANO ATTESA
(P1.01.AR04)

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.

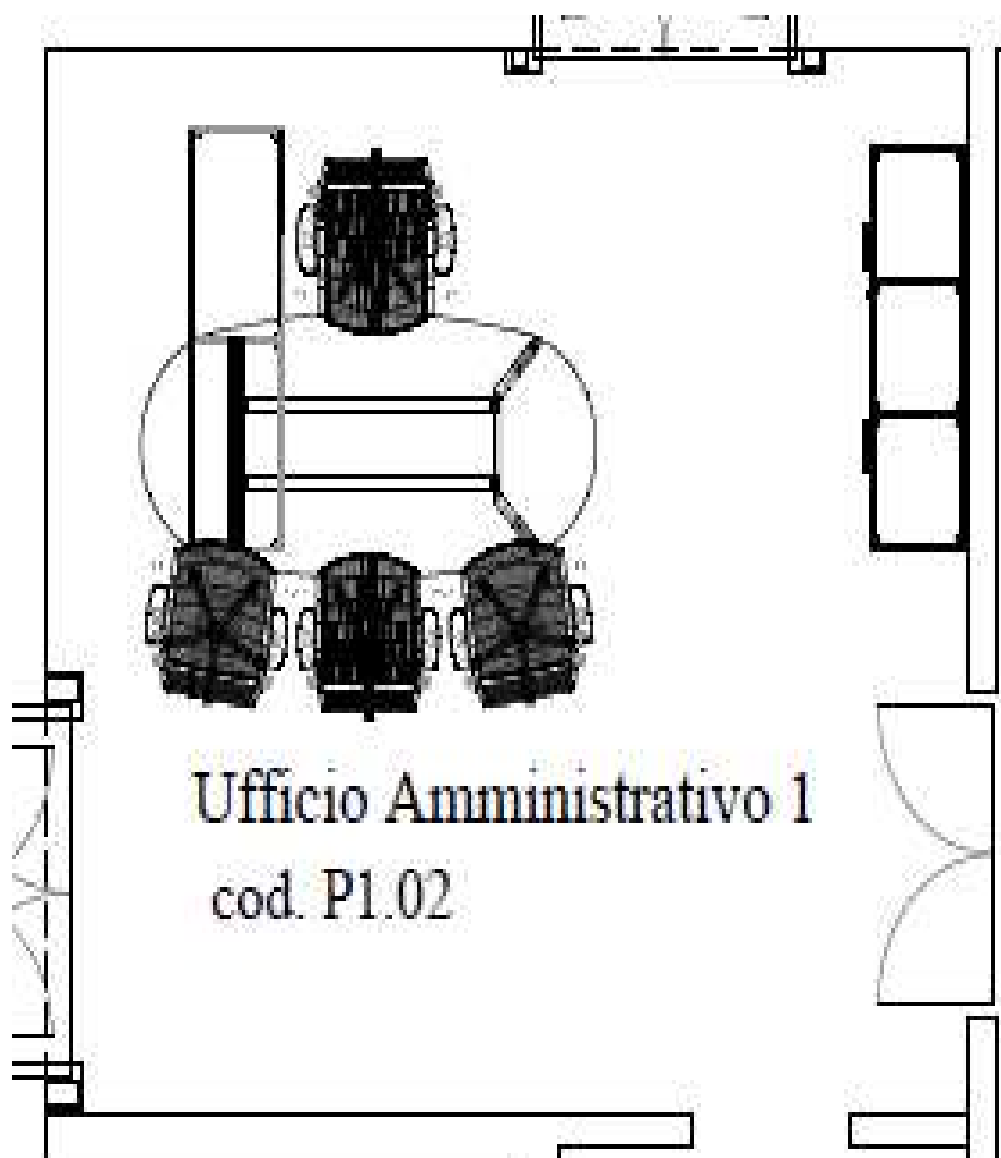
Finitura: struttura, fianchi e braccioli in acciaio cromato e seduta in alluminio col. nero.

**TAVOLINO**
(P1.01.AR21)

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.

P1.02 UFFICIO AMMINISTRATIVO 1



SCRIVANIA DIREZIONALE CON MOBILE DI SERVIZIO (P1.02.AR22)

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



SEDIA DIREZIONALE (P1.02.AR23)

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.



SEDIA VISITATORI DIREZIONALE (P1.02.AR24)

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)

LIBRERIA DIREZIONALE (P1.02.AR25)

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.

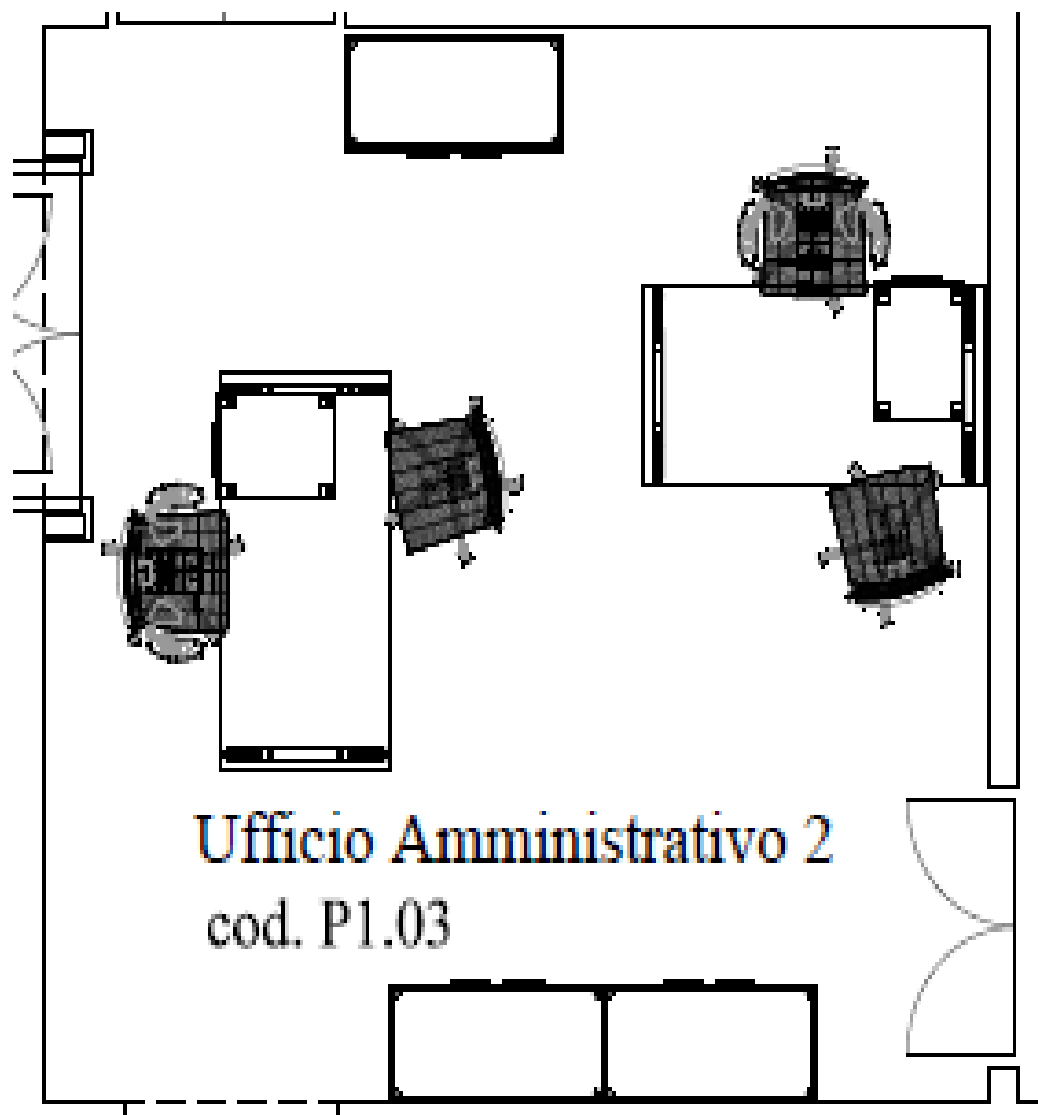
ANTA profilo estruso in materiale plastico scorrevole in guida di ABS stampato, maniglia in zama verniciata a polveri.

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

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



PT.03 UFFICIO AMMINISTRATIVO 2



SCRIVANIA OPERATIVA (P1.03.AR26)

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.160x80x74



SEDIA OPERATIVA (P1.03.AR03)

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

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.



CASSETTIERA 3 CASSETTI SU RUOTE (P1.03.AR02)

N.2 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; posizionali 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 cassetiera è provvisto di di vaschetta porta-cancelleria in ABS, scorrevole sui bordi alti dello stesso.

FINITURA: ML ciliegio satin



CONTENITORE FILE ALTI (4porte) (P1.03.AR07)

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.



SEDIA VISITATORI
(P1.03.AR6)

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.



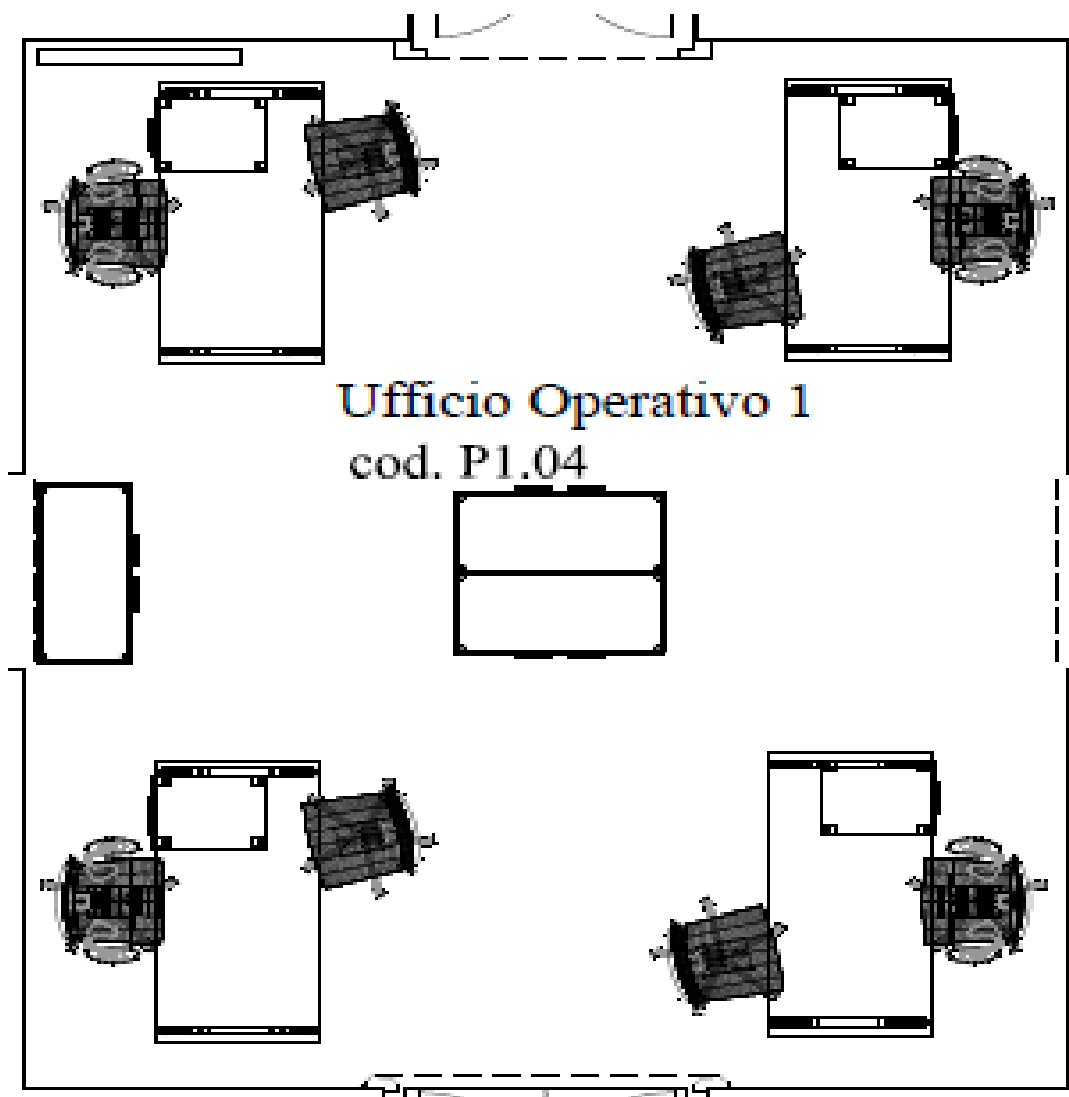
ARMADIO DI SICUREZZA BLINDATO (P1.03.AR27)

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



P1.04 UFFICIO OPERATIVO 1



SCRIVANIA OPERATIVA (P1.04.AR26)

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



SEDIA OPERATIVA (P1.04.AR03)

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.



CASSETTIERA 3 CASSETTI SU RUOTE (P1.04.AR02)

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



CONTENITORE FILE BASSI (2porte) (P1.04.AR09-bis)

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)



SEDIA VISITATORI (P1.04.AR06)

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.



CONTENITORE FILE ALTI (2 porte) (P1.04.AR07-bis)

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



P1.05 UFFICIO OPERATIVO 2



SCRIVANIA OPERATIVA (P1.05.AR26)

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.



SEDIA OPERATIVA (P1.05.AR03)

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.



SEDIA VISITATORI (P1.05.AR06)

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.



CONTENITORE FILE ALTI (5 porte) (P1.05.AR07-ter)

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



CONTENITORE FILE BASSI (2 porte)
(P1.05.AR09-bis)

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



CASSETTIERA 3 CASSETTI SU RUOTE
(P1.05.AR02)

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 controguide 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



P1.06 UFFICIO RESPONSABILE DELLA STRUTTURA



**SCRIVANIA DIREZIONALE CON PIANO DI CRISTALLO E
MOBILE DI SERVIZIO
(P1.06.AR28)**

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 rettangolare cm.200 x 100 x 74h.

mobile di servizio 160 x 45 x 65h.



**TAVOLO RIUNIONI
(P1.06.AR29)**

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.



LIBRERIA DIREZIONALE CON ANTA CENTRALE IN CRISTALLO (P1.06.AR30)

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.

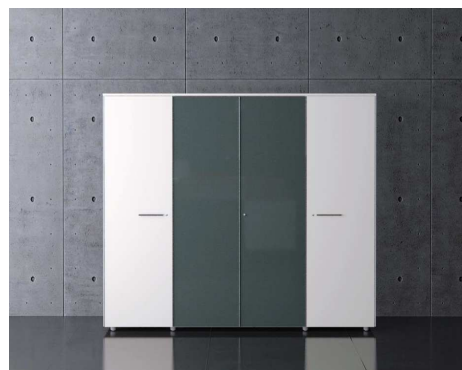
FONDO, RIPIANO FISSO E CIELO in pannello di agglomerato di particelle di legno nobilitato, sp. mm.20. 1° ripiano fisso; le librerie sono predisposte per l'applicazione di mobile sopralzo.

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



POLTRONA DIRIGENTE (P1.06.AR23)

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.



POLTRONA VISITATORI DIRIGENTE
(P1.06.AR24-bis)

N.8 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.

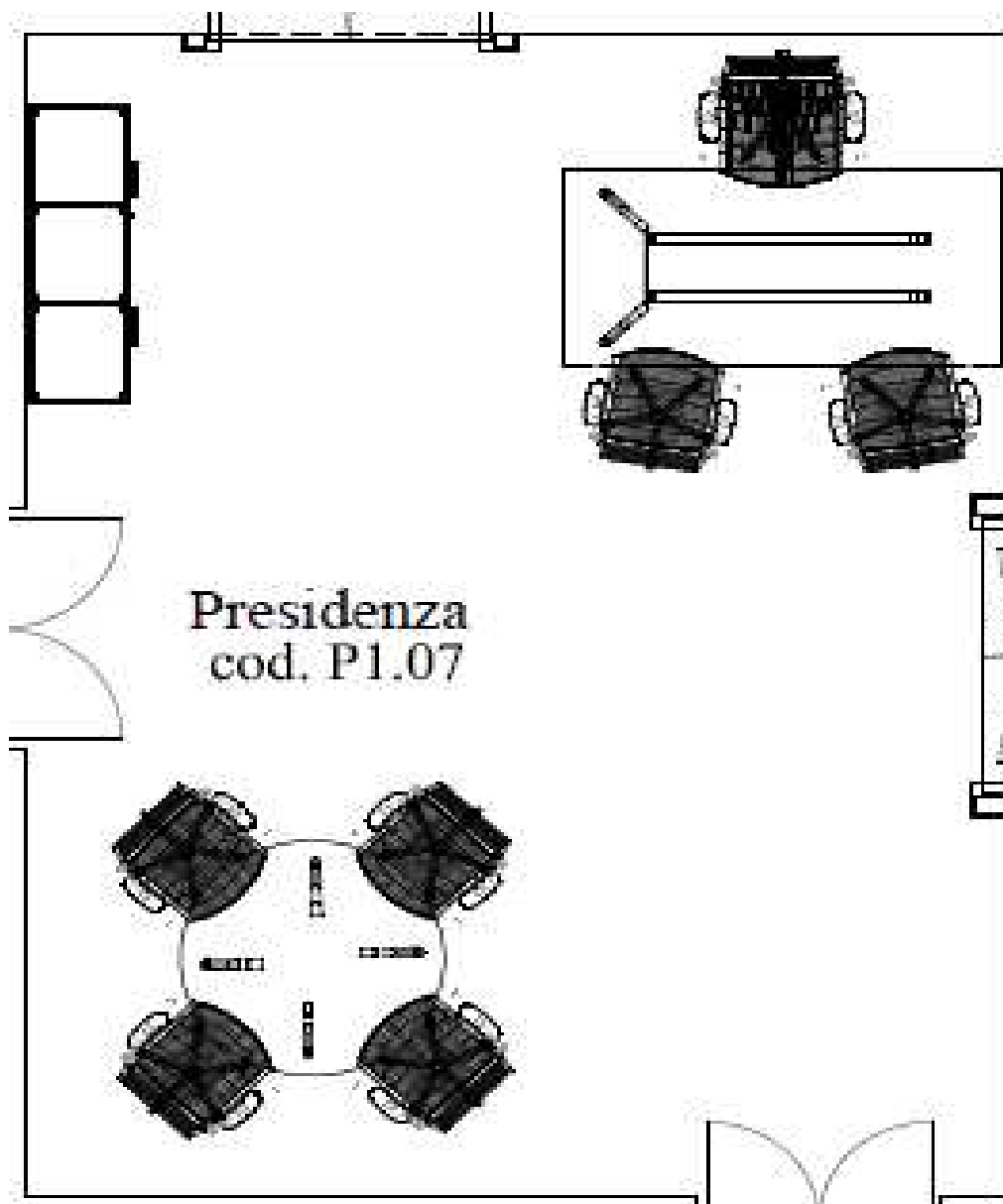
Base a 5 razze con ruote auto frenanti con finitura in alluminio lucidato.

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



(foto indicativa, poltrona visitatori con schienale non alto)

P1.07 PRESIDENZA



**SCRIVANIA DIREZIONALE PREDISPOSTA CON MOBILE DI SERVIZIO
(P1.07.AR34)**

N.1 scrivania direzionale, fianco cavalletto con mobile di servizio.

Piano lavoro direzionale Finitura ML Ciliegio satin
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 rettangolare cm.200 x 100 x 74h.
mobile di servizio 160 x 45 x 65h.



**AVOLO RIUNIONI FINITURA ML
(P1.07.AR33)**

N.1 tavolo riunioni diam. cm. 120, piedi a cavalletto.

Piano lavoro direzionale Finitura 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.
DIMENSIONI: piano circolare diam. cm.120 x 74h.



LIBRERIA 2 PORTE IN VETRO NON TRASPARENTE (P1.07.AR32)

N.1 Libreria 2 porte vano a giorno centrale con serratura, anta dx in vetro non trasparente– Finitura ML;

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



POLTRONA DIRIGENTE (P1.07.AR23)

N.1 Poltrona direzionale girevole alta con braccioli, Synchromet, 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 Synchromet 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.



POLTRONA VISITATORI
(P1.07.AR24-ter)

N.8 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.

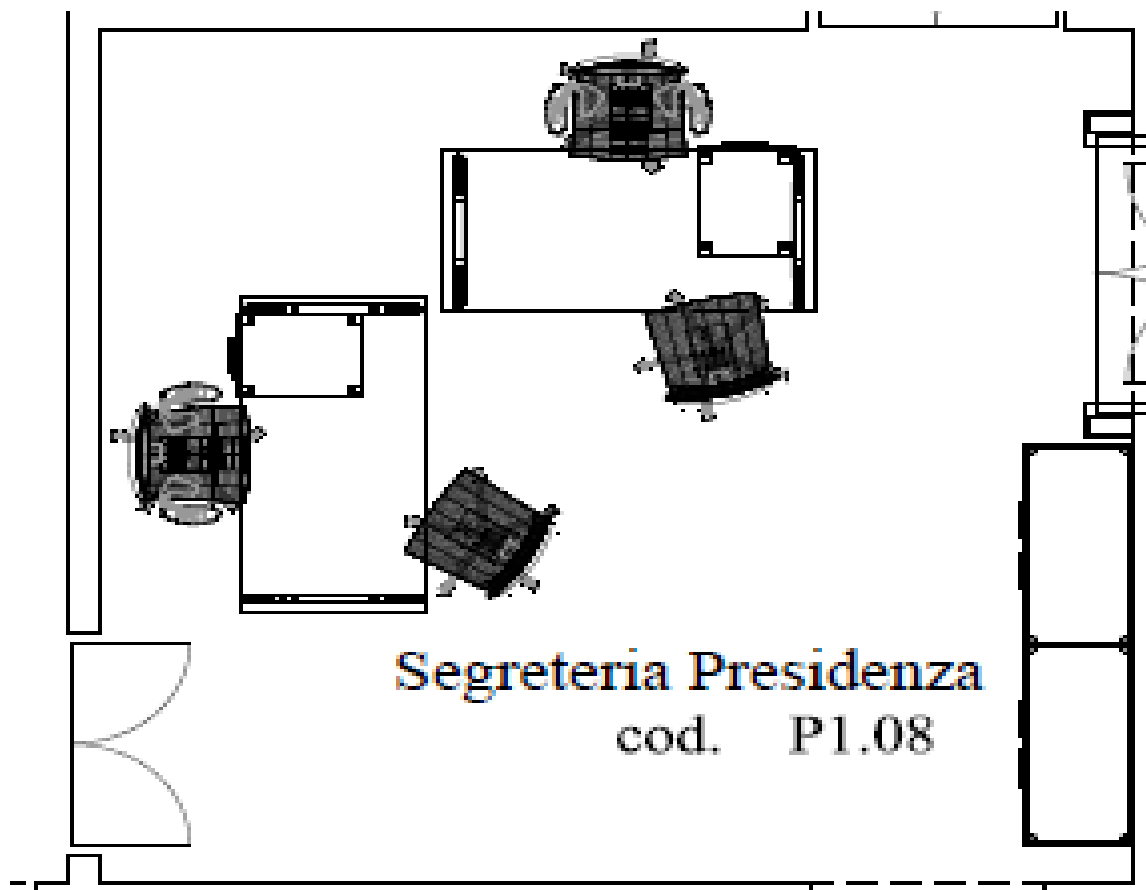
Base a 5 razze con ruote auto frenanti con finitura in alluminio lucidato.

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



(foto indicativa, poltrona visitatori con schienale non alto)

P1.08 SEGRETERIA PRESIDENZA



SCRIVANIA OPERATIVA (P1.08.AR26-bis)

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. 160x80x74h.



SEDIA OPERATIVA (P1.08.AR03)

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

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.



CASSETTIERA 3 CASSETTI SU RUOTE (P1.08.AR02)

N.2 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; posizionali 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 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



LIBRERIA 3 PORTE (P1.08.AR35)

N.1 Libreria 2 porte vano a giorno centrale con serratura, anta dx in vetro non trasparente, dimensioni cm 151x46x164h – Finitura ML;

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: 151,8 x 46 x 164,3h



SEDIA VISITATORI
(P1.08.AR06)

N.2 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.

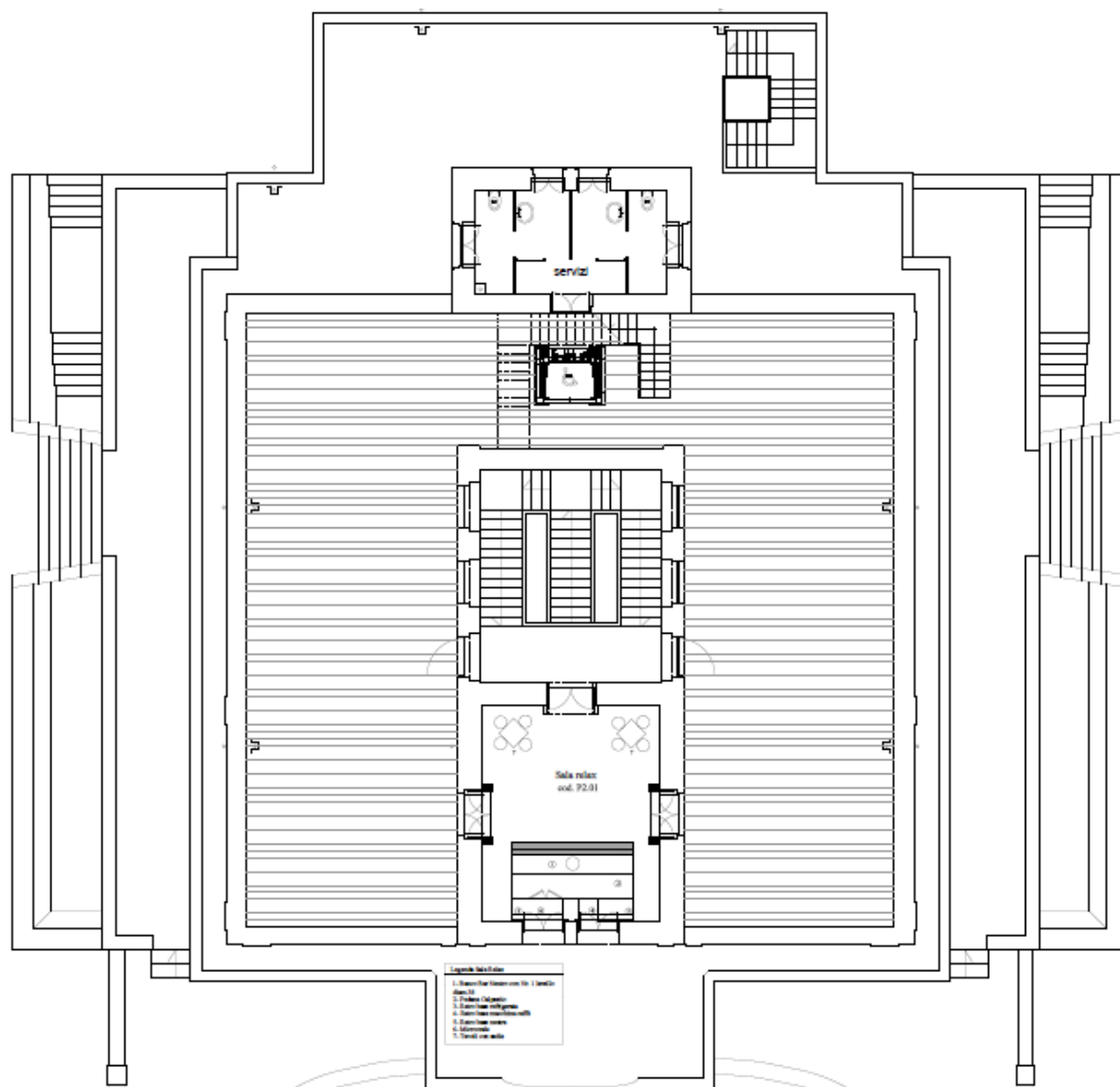
Schienale in rete grigia.

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

FINITURA: base nylon, schienale in rete grigia.



P2.01 SALA RELAX



BANCO BAR CON LAVELLO
(P2.01.SR01)

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.

BASE RETROBANCO REFRIGERATO
(P2.01.SR02)

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

BASERETROBANCO NEUTRO MACCHINA PER CAFFE'
(P2.01.SR03)

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

BASE RETROBANCO
(P2.01.SR04)

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

PEDANA DI CALPESTIO
(P2.01.SR05)

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.

FORNO MICROONDE
(P2.01.SR06)

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



TELAIO TAVOLO
(P2.01.SR07)

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



PIANO CRISTALLO TAVOLO BAR
(P2.01.SR08)

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

SEDIA IMPILABILE COLORI
(P2.01.AR31)

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).



LAVASTOVIGLIE CON POMPA DI SCARICO
(P2.01.SR09)

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

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



AG ATTREZZATURE GENERALI

SEGNALETICA TARGHE UFFICI (AG.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.

cm. 32x 24 x 1



APPENDIABITI VERTICALI (AG.02)

N.15 Appendiabiti Voilà in acciaio inox con terminali in metacrilato trasparente o rosso trasparente.

Dimensioni

Altezza mm.1720

Base ø mm.400



PORTAOMBRELLI/CESTINO GETTACARTE (AG.03)

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

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



SEGNALETICA – PANNELLI AUTOPORTANTI (AG.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



SEGNALETICA – BACHECA PER ESTERNI (AG.05)

N. 1 Bachecca per esterni

CARATTERISTICHE

Bachecca 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.



**ACCESSORI SANITARI PER BAGNI – DISTRIBUTORE
CARTA IGIENICA
(AG.06)**

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



**DISPENSER SAPONE IN SCHIUMA
(AG.07)**

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



**DISTRIBUTORE CARTA A EROGAZIONE CONTROLLATA
(AG.08)**

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



DISPENSER SACCHETTI IGIENICI (AG.09)

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



PATTUMIERE IN PLASTICA DA 17 LITRI PER ASSORBENTI (AG.10)

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



SPECCHI PER BAGNI (AG.11)

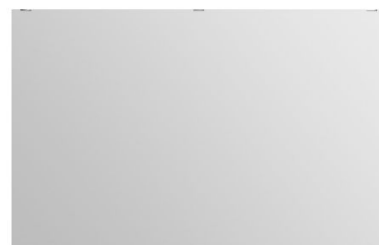
N. 10 - Specchio dotato di bordi e cornice levigati, accessori di montaggio regolabili in profondità. Con pellicola di sicurezza: riduce il rischio di danni in caso di rottura del vetro.

DIMENSIONI:

Larghezza: 100 cm

Altezza: 2 cm

Lunghezza: 107 cm



ARMADIO METALLICO PER ARCHIVIO DOCUMENTI (AG.12)

N.20 Armadio metallico per archivio documenti

BASE:

La base è ricavata da un pannello di lamiera spess. mm 0,8, pressopiegato su più ordini sia sulla parte frontale che su quella posteriore, in modo da formare uno zoccolo da mm 100.

Su ciascun lato della base sono saldamente fissati nr. 4 ganci, ricavati da nastro di acciaio dello spessore di mm 1,2, opportunamente tranciati e presso piegati, per consentire l'assemblaggio con le fiancate.

Inferiormente presenta un rinforzo centrale.

FIANCATE:

Le fiancate, ricavate da un unico pannello di lamiera da mm 0,8 sono pressopiegate su tre lati e precisamente su nr. 4 ordini sul lato frontale, su nr. 3 ordini sul lato superiore, formando una cornice da mm 38 con angoli esterni arrotondati. Le fiancate inoltre sono dotate di cremagliere per il posizionamento dei piani, ricavate nella parte posteriore, direttamente nelle fiancate, mentre anteriormente sono costituite da un profilato ad omega, ricavato da lastro di lamiera dello spessore di mm 1, inserito nella profilatura della fiancata mediante punti di saldatura.

CAPPELLO:

Il cappello in lamiera di acciaio da mm 0,8, presenta un dorso frontale e posteriore ricavato mediante tre ordini di piegatura, mentre sui lati presenta un bordo ricavato tramite nr. 2 ordini di piegatura.

SCHIENALE:

Lo schienale è realizzato in lamiera di acciaio spessore mm 0,8 pressopiegato perimetralmente su più ordini, ed è predisposto di fori necessari per il montaggio a mezzo incastri e viti. La lavorazione conferita allo schienale permette di ottenere una chiusura perfetta della parte posteriore dell'armadio, realizzando allo stesso tempo, una superficie di aspetto uniforme e lineare senza viti in vista.

ANTE BATTENTI:

Le ante battenti sono ricavate da pannelli di lamiera dello spessore di mm 0,8 piegate su nr. 3 ordini sui lati verticali e nr. 2 ordini sul bordo superiore. Le ante sono dotate di serratura tipo Yale, con chiave in doppio esemplare.

RIPIANI:

I piani, in numero di 4 per ogni vano utile, sono ricavati da un pannello in lamiera di acciaio spessore mm 0,8, opportunamente pressopiegati su più ordini, in modo da formare un bordo perimetrale di mm 31. I piani sono regolabili su cremagliere e poggiano su appositi ganci, realizzati con nastro di lamiera di spessore mm 2 con finitura elettrozincata.

Dimensioni: cm. 100x45x200h

Sopralzo armadio: 100x45x90h



AG.13

N.1 Set Attrezzi precisione (Giraviti- Pinze)

AG.14

N.2 Pannelli portautensili C58P Beta con ganci di varie grandezze

AG.15

N.10 Realizzazione di Quadretti elettrici a servizio delle attrezzature delle aule ognuno costituito da 1Interr.Magnet.Differ. 16A + n.6 prese passo multiplo

AG.16

N.1 Morsa da banco girevole in acciaio 100mm

AG.17

N.5 Occhiali di protezione

AG.18

N.3 cuffie antirumore 3m

AG.19

N.1 Pistola a caldo - Seghetto x ferro e per legno

AG.20

N.1 kit primo soccorso

AG.21

N.1 Cassettiera portaminuteria 42 cassetti

AG.22

N.1 Set minipinza becchi tondi + Minipiza becchi taglio+ pinza stand.+ trochese etc. 10pz

AG.23

N.3 Banco da lavoro con cassettiera 160x65 h.80 spess.3 carico 500kg

ATTREZZATURA INFORMATICA

AI.01

N.1 Server di rete : Server di rete HP DL560G8 2xE5-4610v2 2HDD 128GB+ n.2 HP 81Q PCI-e FC HBA - CNV-AK344A

AI.02

N.1 IBM TS STORWIZE V3700 LFF DUAL CONTROL ENCLOSURE+ n.2 8GB FC 4 PORT HOST INTERFACE CARD

AI..03

N.6 dischi IBM TS 2TB 7 200 RPM 6 GB SAS NL 3.5 INCH HDD

AI.04

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

AI.05

N.2 Switch Huawei POE 24 porte 10/100/1000 S3328 TP-PWREI Layer 3

AI.06

N.1 Armadio Rack 19" 42U prof.90 largh. 60

AI.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.

AI.08

N.1 Microsoft Server 2013 GOV 2 cpu standard

AI.09

N.1 IMAC 27" 3,4GHz - 8gb ram.

AI.10

N. 1 LCD Console KVM Switch 8 Porte da Rack 15"lcd + 3 Cavi

AI.11

N.1 Licenza Vmware Fusion

AI.11-bis

N.1 Licenza Veeam backup Replication Standard for VMWARE 2CPU Public Sector

AI.12

N.10 PC All in one 20" intel I5

AI.13

N.5 Microsoft Office 2013 Standard GOV.

AI.14

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

AI.15

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.

AI.16

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.

AI.17

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

AI.18

N.1 LicenceVmwareVsphere 5.5 per 2 CPU.

AI.19

N.20 Realizzazione di n.25 PDL Piano Interrato-Piano Terra

AI.20

N.2 Hard Diskesterno 2,5" USB 1 Tb.

AI.21

N.6 Telecamere IP da interno 3mp compatibili QNAP

AI.22

N.6 Access Point Ubiquiti UNIFI

AI.23

N.1 SAN - Videoserver QNAP TS-870U-RP

AI.24

N.15 Licenze videosorveglianza QNAP

AI.25

N.8 Dischi SATA III 1Tb 6Mb

AI.26

N.5 Chiavette USB 32 Gb

AI.27

N.1 Sharebot NG – Next Generation

AI.28

N.1 Simplify3D software

AI.29

N.6 Filamenti, PLA 750g

AI.30

N.6 Filamenti ABS-HF 700 g

AI.31

N.3 Filamenti Nylon

AI.32

N.3 Filamenti PET

AI.33

N.1 CUTTER PLOTTER GX-24 Roland + Software

AI.34

N.6 Bobina vinile adesiva vari colori h.61 10mt.

AI.35

N.1 Power WASP + Fresa CNC

AI.36

N.1 MAKERBOT DIGITIZER DESKTOP 3D SCANNER

AI.37

N.1 ZK-5030 Small Laser Cutting Machine

AI.38

N.1 ASPIRATORE PER FUMI LASER PORTATILE MINI 90

AI.39

N.1 CNC Roland IMODELA IM-01

AI.40

N.1 LIX 3d pen + n.3 PLA filament

AI.41

N.5 Beginner Kit For Arduino

AI.42

N.1 RD Module KIT PDME Arduino

AI.43

N.1 Arduino Solar Kit

AI.44

N.2 Kit Arduino Livello 1

AI.45

N.1 Arduino-Wearable Kit

AI.46

N.1 EcoDuino - Kit di irrigazione

AI.47

N.1 Wireless Sensor Node - Solar Kit x Arduino

AI.48

N.1 UDOO STARTER KIT

AI.49

N.1 UDOO - Autofocus Camera 5.0

AI.50

N.1 Intel DEV Kit Galileo1 ATX DDR2 1066 NA Motherboard Starter Kit New 50

AI.51

N.1 RASPBERRY PI 2 - MODEL B - 1GB RAM

AI.52

N.1 Starter Kit Raspberry PI

AI.53

N.1 Raspberry Pi Camera Board

AI.54

N.1 HAKKO FX-888D stazione saldante con regolazione digitale

AI.55

N.1 STAZIONE SALDANTE DISSALDANTE AD ARIA CALDA 2 IN 1 YIHUA 862D

AI.56

N.1 Alimentatore tre uscite HAMEG HM8040-3

AI.57

N.1 Kit Dremel 3000-3/10

AI.58

N.1 Trapano a colonna Fox F12-921 350W

AI.59

N.1 Multimetro Digitale Fluke175

Maggio 2015

I Progettisti
Arch. Francesco Leone
Arch. Valentina Ascione