

EDIFICIO IN VIA DEI MACELLI N. 1 A TRIESTE

## PROGETTO DI ARREDO E ALLESTIMENTO

della nuova sede degli sportelli polifunzionali dei Servizi Demografici e della nuova sede della VII Circoscrizione

PROGETTISTA

**DOTT. ARCH. AGATA LACAVALA**

Passo Goldoni 2, Trieste

e.mail [agatalacava@hotmail.it](mailto:agatalacava@hotmail.it)  
t. 3356393780

COMMITTENTE

**COMUNE DI TRIESTE**

Piazza Unità d'Italia 4, Trieste

RESPONSABILE UNICO

DEL PROCEDIMENTO

**ING. LORENZO BANDELLI**



### ELENCO PRODOTTI RICHIESTI

DATA  
27 luglio 2020

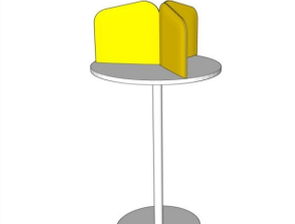
REV  
**09/2020**

SCALA

ELAB. N.

**07\_EPR**

## ELENCO PRODOTTI RICHIESTI

n.o.	rif.	n.o.	ARTICOLO	dimensioni cm			DESCRIZIONE SINTETICA <i>NOTA BENE: per la descrizione dettagliata, si rimanda al Capitolato Tecnico di Progetto</i>	immagine indicativa di riferimento	ubicazione/quantità		
				L	P	H			PT	P1	TOT
1	<b>Ap180</b>	I	PANNELLO ACUSTICO H 180 cm	100	4	180	Pannello acustico in fibra di poliestere di forma ottagonale con basi a terra. Il pannello deve poter essere rivestito con colori diversi sulle due facce, con possibilità di stampa personalizzata a scelta D.E. I bordi perimetrali dovranno essere cuciti e non avere spessore superiore a 1 cm. Il corpo del pannello dovrà contenere fibra acustica di poliestere certificata B s1 d0 posta a diverse densità per uno spessore di circa 4 cm per garantire un consono comportamento acustico. Possibilità di aggancio con zip o sistema similare di collegamento sui lati lunghi. Base metallo verniciato. TEST EN ISO 354. Tessuti classe 1		3	-	3
2	<b>Ap140</b>	I	PANNELLO ACUSTICO H 140 cm	100	4	140	Pannello acustico in fibra di poliestere di forma ottagonale con basi a terra. Il pannello deve poter essere rivestito con colori diversi sulle due facce, con possibilità di stampa personalizzata a scelta D.E. I bordi perimetrali dovranno essere cuciti e non avere spessore superiore a 1 cm. Il corpo del pannello dovrà contenere fibra acustica di poliestere certificata B s1 d0 posta a diverse densità per uno spessore di circa 4 cm per garantire un consono comportamento acustico. Possibilità di aggancio con zip o sistema similare di collegamento sui lati lunghi. Base metallo verniciato. TEST EN ISO 354. Tessuti classe 1		4	-	4
3	<b>Ap30</b>	I	PANNELLINO ACUSTICO H 30 cm	35	4	30/40	Composizione di 3 pannelli acustici in fibra di poliestere di forma trapezoidale. Il pannello deve poter essere rivestito con colori diversi sulle due facce, e stampabili con immagini a scelta D.E. I bordi perimetrali dovranno essere cuciti e non avere spessore superiore a 1 cm. Il corpo del pannello dovrà contenere fibra acustica di poliestere certificata B s1 d0 posta a diverse densità per uno spessore di circa 4 cm per garantire un consono comportamento acustico. Autoportante e facilmente spostabile. TEST EN ISO 354 Tessuti classe 1		3	-	3
4	<b>k45</b>	III	ARMADIO SPOGLIATOIO E PORTACASCHI	100	45	150	Contenitore a 7 compartimenti diversi. Involucro in lamiera di acciaio riciclabile, porte in legno laccato, schiena in legno + lamiera di acciaio riciclabile. Cerniere regolabili con apertura 110°. Maniglie in alluminio verniciato. Piedini regolabili. Chiusura con serratura per ciascun compartimento.		1	-	1
5	<b>kf</b>	IV	FASCIATOIO DA PARETE RIBALTABILE	85	50	10	Fasciatoio da parete professionale, orizzontale ribaltabile, con meccanismo di apertura a scomparsa. Adatto per servizi igienici di strutture aperte al pubblico. Modello certificato dalle norme UNI e UNI EN e certificazione di sicurezza GS e CE.		1	-	1
6	<b>kp</b>	II	POUFF	45	45	40	Pouff con struttura realizzata con anima in legno e polistirolo ricoperti in gomma poliuretanic ad alta densità. Rivestimento in tessuto o ecopelle. Colori a scelta della D.E. Omologato 1IM		4	-	4

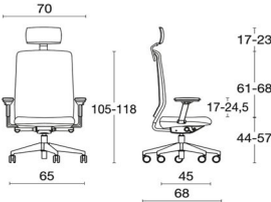
## ELENCO PRODOTTI RICHIESTI

n.o.	rif.	n.o.	ARTICOLO	dimensioni cm			DESCRIZIONE SINTETICA <i>NOTA BENE: per la descrizione dettagliata, si rimanda al Capitolato Tecnico di Progetto</i>	immagine indicativa di riferimento	ubicazione/quantità		
				L	P	H			PT	P1	TOT
EPR	ELABORATI GRAFICI	CT									
7	ks	IV	SEGGIOLE KIDS	49	36	55/30	Sedia per bambini. In polietilene. Adatta anche per esterni. Colori a scelta D.E.		4	-	4
8	kt	IV	TAVOLO KIDS	100	75	55	Tavolo per bambini. Piano in MDF rivestito di foglia polimerica, bianco, forato per alloggiamento di vaschette portapenne, 4 gambe in policarbonato trasparente neutro.		1	-	1
9	ku	IV	GIOCO KIDS	56,5	34	45	Seduta cavalcabile a forma di animale astratto. In polietilene, con superficie opaca. Taglia medium. Adatta anche per esterni. Colori a scelta D.E.		2	-	2
10	la	X	LAMPADA DA SCRIVANIA	65	21	57 - 100	Lampada da tavolo per ufficio tipo Artemide Demetra Professional Tavolo o equivalente, con braccio e testa pieghevoli ed orientabili, rotazione a 360° sull'asse del perno di fissaggio della base. Base stabile con zavorra antibalzo. Sistema ibrido di molle e frizioni interne al braccio che permettono il blocco in posizione del corpo lampada. Corpo lampada in alluminio verniciato. Testa in alluminio verniciato, copertura in vetro dissipante, diffusore in metacrilato trasparente. Sistema ottico a riflettore ideato per gli spazi di lavoro. Fonte luminosa COB LED ad alta efficienza, 12W 960lm @3000K CCT, efficienza del corpo lampada 84%, efficacia del LED 123lm/W, efficacia del corpo lampada 80lm/W, CRI=90, SDMC=2, service life L70(6K)=50000h. Accensione e regolazione del flusso luminoso tramite interruttore a scomparsa. Armadio con ante battenti e 2 classificatori. BIANCO.		7	4	11
11	mc1	III	MOBILE CONTENITORE ALTO coordinato con mc2, mcX, mc2X	86	44,6	214	Armadio con ante battenti BIANCO. Scocca composta da coperchio, fondo, fianchi e divisorio centrale, in pannello di conglomerato ligneo sp. 18 mm, rivestito su entrambi i lati con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile. Bordatura sui lati in vista in ABS antiurto in tinta, sp. 1,5 mm. Ripiani in pannello di conglomerato ligneo sp. 18 mm, rivestito su entrambi i lati con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile, con bordi perimetrali in ABS antiurto sp. 1,5 mm in tinta. Densità del pannello: 670/730 kg/m3. Fianchi e top di finitura da mm 18.		2	3	5
12	mc2	III	MOBILE CONTENITORE BASSO coordinato con mc1, mcX, mc2X	86	44,6	132	Armadio con ante battenti BIANCO. Scocca composta da coperchio, fondo, fianchi e divisorio centrale, in pannello di conglomerato ligneo sp. 18 mm, rivestito su entrambi i lati con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile. Bordatura sui lati in vista in ABS antiurto in tinta, sp. 1,5 mm. Ripiani in pannello di conglomerato ligneo sp. 18 mm. Piedini con livellatori in PE. Frontali realizzati in pannello di conglomerato ligneo sp. 18 mm, rivestito su entrambi i lati con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile, con bordi perimetrali in ABS antiurto sp. 1,5 mm in tinta. Densità del pannello: 670/730 kg/m3. Fianchi e top di finitura da mm 18. Maniglie bianche. Serratura		3	4	7

ELENCO PRODOTTI RICHIESTI

n.o. EPR	rif. ELABORATI GRAFICI	n.o. CT	ARTICOLO	dimensioni cm			DESCRIZIONE SINTETICA <i>NOTA BENE: per la descrizione dettagliata, si rimanda al Capitolato Tecnico di Progetto</i>	immagine indicativa di riferimento	ubicazione/quantità		
				L	P	H			PT	P1	TOT
13	mcX	III	CARDEX coordinato con mc1, mc2, mc2X	86	44,6	132	<p>Armadio con 2 cassetti e vano a giorno BIANCO. Scocca composta da coperchio, fondo, fianchi e divisorio centrale, in pannello di conglomerato ligneo sp. 18 mm, rivestito su entrambi i lati con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile. Bordatura sui lati in vista in ABS antiurto in tinta, sp. 1,5 mm. Ripiani in pannello di conglomerato ligneo sp. 18 mm. Binari di scorrimento, incassati su fondo e top, in PVC. Fondo dotato di boccole passacavi in ABS e n. 8 piedini con livellatori in PE. Frontali realizzati in pannello di conglomerato ligneo sp. 18 mm, rivestito su entrambi i lati con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile, con bordi perimetrali in ABS antiurto sp. 1,5 mm in tinta. Densità del pannello: 670/730 kg/m<sup>3</sup>.                      Fianchi e top di finitura da mm 18.</p>		1	1	2
14	mc2X	III	CARDEX + ARMADIO BASSO coordinato con mc1, mc2, mcX	129	44,6	132	<p>Armadio con 2 cassetti + 2 ante e vano a giorno BIANCO. Scocca composta da coperchio, fondo, fianchi e divisorio centrale, in pannello di conglomerato ligneo sp. 18 mm, rivestito su entrambi i lati con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile. Bordatura sui lati in vista in ABS antiurto in tinta, sp. 1,5 mm. Ripiani in pannello di conglomerato ligneo sp. 18 mm. Binari di scorrimento, incassati su fondo e top, in PVC. Fondo dotato di boccole passacavi in ABS e n. 8 piedini con livellatori in PE. Frontali realizzati in pannello di conglomerato ligneo sp. 18 mm, rivestito su entrambi i lati con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile, con bordi perimetrali in ABS antiurto sp. 1,5 mm in tinta. Densità del pannello: 670/730 kg/m<sup>3</sup>.                      Fianchi e top di finitura da mm 18.</p>		2	-	2
15	pa	II	POLTRONCINA SALA ATTESA	56	65	81/47	<p>Poltroncina di attesa con struttura a slitta con braccioli integrati in tubolare verniciato; i cuscini di seduta e schienale saranno realizzati in gomma poliuretana con densità 55 e spessore da 5 a 11 cm. per lo schienale e 13 cm per il sedile. Rivestimento in tessuto o ecopelle a scelta D.E. La seduta dovrà garantire una facile igienizzazione. Prodotto Omologato 11M</p>		15	-	15
16	pb	VIII	POLTRONCINA BACK OFFICE	70	70	79	<p>Seduta visitatore, telaio a traliccio in legno rovere naturale o moka, monoscocca girevole in polipropilene con cuscino rivestito in tessuto o ecopelle a scelta della D.E. Prodotto Omologato 11M. Dim. 70x70x79h cm</p>		3	-	3
17	pp	VIII	POLTRONCINA STANZA PRESIDENTE	70	70	79	<p>Seduta con telaio a traliccio in legno rovere naturale o moka, monoscocca comprensiva di braccioli integrati, imbottita internamente con poliuretano schiumato a freddo, interamente rivestita in tessuto o ecopelle a scelta della D.E. Prodotto Omologato 11M.</p>		-	2	2
18	Po	VI	POSTAZIONE OPERATIVA	204	181,5	75	<p>Piano scrivania in conglomerato ligneo sp. 25mm, rivestito su entrambi i lati con carta decorativa impregnata in resina antiriflesso, antigraffio e lavabile. Colore BIANCO. Bordatura sui 4 lati in ABS antiurto, in tinta, sp. 2 mm. Densità pannello: 670/730 kg/m<sup>3</sup>. Gambe, traversi e longoni in tubolari d'acciaio verniciati a polveri epossidiche BIANCO RAL 9016. Gamba in tubo profilato decapato a sezione quadra 50x50 mm, in spessore 1,5 mm. Traversi e longoni a sezione rettangolare 50x20 mm, sp. 1,5 mm, collegati con staffe angolari in pressofusione di alluminio, dim. 100x100 x h 50mm. Piedino livellatore in polietilene, colore grigio, Ø 35mm, con regolazione 0-15 mm. Appoggiatesta con due gambe tagliate su un box operativo cablabile la cui scocca è composta da coperchio, fondo, fianchi e divisorio centrale, in</p>		6	-	6

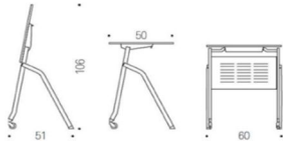
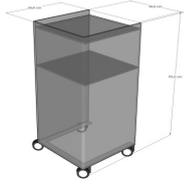
## ELENCO PRODOTTI RICHIESTI

n.o.	rif.	n.o.	ARTICOLO	dimensioni cm			DESCRIZIONE SINTETICA <i>NOTA BENE: per la descrizione dettagliata, si rimanda al Capitolato Tecnico di Progetto</i>	immagine indicativa di riferimento	ubicazione/quantità		
				L	P	H			PT	P1	TOT
19	<b>PoD</b>	VI	POSTAZIONE DIREZIONALE	200	90	74	Piano scrivania in conglomerato ligneo sp. 25mm, rivestito su entrambi i lati con carta decorativa impregnata in resina antiriflesso, antigraffio e lavabile. Bordatura sui 4 lati in ABS antiurto, in tinta, sp. 2 mm. Densità pannello: 670/730 kg/m3. Struttura in profilato di lamiera d'acciaio verniciata a polveri epossidiche Gamba in profilato di lamiera di acciaio decapato con sezione iniziale 30x32mm (finale 63x56,2mm), sp. 4 mm. Traverso gamba in tubo profilato decapato, sezione 50x70,5 mm, sp. 2 mm con saldati innesti a scomparsa per inserimento travi. Piedino livellatore in polietilene, colore grigio, Ø 18mm, con regolazione 0-7 mm. Vaschetta raccogliocavi in metallo con sportello, foro e canalina passacavi cottoniano comoreci.		-	1	1
20	<b>PoH</b>	VI	POSTAZIONE OPERATIVA H VAR.	200	90	71,5 - 81,5	Piano scrivania in conglomerato ligneo sp. 25mm, rivestito su entrambi i lati con carta decorativa impregnata in resina antiriflesso, antigraffio e lavabile. Colore bianco. Bordatura sui 4 lati in ABS antiurto, in tinta, sp. 2 mm. Densità pannello: 670/730 kg/m3. Gambe, traversi e longoni in tubolari d'acciaio verniciati a polveri epossidiche colore bianco. Gamba in tubo profilato decapato a sezione quadra 50x50 mm, in spessore 1,5 mm. Traversi e longoni a sezione rettangolare 50x20 mm, sp. 1,5 mm, collegati con staffe angolari in pressofusione di alluminio, dim. 100x100 x h 50mm. Gamba regolabile in altezza con viti, passo 20 mm. Griglia metallica raccogliocavi, vertebra salita cavi e foro passacavi.		1	1	2
21	<b>soD</b>	V	SEDUTA OPERATIVO-DIRIGENZIALE	70	68	105 - 118	Seduta operativo-dirigenziale, conforme UNI EN 1335 /CAM/Omologazione 1IM, con schienale alto, struttura in polipropilene nera. Schienale imbottito e rivestito in tessuto o ecopelle, colore secondo D.E. Supporto lombare regolabile, sedile imbottito in poliuretano espanso. Meccanismo syncron, con elevazione a gas e regolazione dello schienale in 5 diverse posizioni, dotato di meccanismo antishock e regolatore di tensione in base al peso corporeo dell'utilizzatore. Braccioli regolabili 3d (altezza, profondità, orientabili). Base a 5 razze in alluminio pressofuso lucido, su ruote gommate e autofrenanti. Optional appoggiatesta e traslatore compresi. 		-	1	1
22	<b>so</b>	V	SEDUTA OPERATIVA	65	68	107 - 120	Sedia operativa conforme EN 1335 con meccanismo syncron e supporto lombare. Braccioli regolabili. Base a 5 razze su ruote. Sedile e schienale rivestiti in tessuto o ecopelle, colore a scelta D.E. Plastiche, base, braccioli e ruote BIANCHE. Prodotto Omologato 1IM. 		7	1	8
23	<b>sr</b>	VIII	SEDUTA SALA RIUNIONI <i>coordinata con sedute su</i>	52	54	78	Seduta visitatore, telaio a slitta in metallo del diametro fi 18 mm verniciata, monoscocca in polipropilene con braccioli integrati, imbottita internamente con poliuretano schiumato a freddo, interamente rivestita in tessuto o ecopelle a scelta della D.E. Prodotto Omologato 1IM. 		-	25	25
24	<b>sp</b>	VIII	SEDUTA PER IL PUBBLICO	52	54	78	Seduta visitatore, telaio a slitta in metallo del diametro 18 mm verniciata, monoscocca senza braccioli imbottita internamente con poliuretano schiumato a freddo, interamente rivestita in tessuto o ecopelle a scelta della D.E. Prodotto Omologato 1IM. 		14	4	18

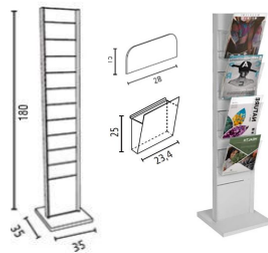
## ELENCO PRODOTTI RICHIESTI

n.o.	rif.	n.o.	ARTICOLO	dimensioni cm			DESCRIZIONE SINTETICA <i>NOTA BENE: per la descrizione dettagliata, si rimanda al Capitolato Tecnico di Progetto</i>	immagine indicativa di riferimento	ubicazione/quantità		
				L	P	H			PT	P1	TOT
EPR	ELABORATI GRAFICI	CT									
25	<b>su</b>	VIII	SEDUTA UDITORI coordinata con sedute <b>sr</b> e carrello <b>xs</b>	52	54	78	Seduta visitatore, telaio a slitta in metallo del diametro 18 mm verniciato, monoscocca in polipropilene, senza braccioli, con cuscino fisso rivestito in tessuto o ecopelle a scelta della D.E. Prodotto Omologato 1IM. IMPILABILE.		-	22	22
26	<b>sw</b>	VIII	SGABELLO PER INFO DESK	52	46	109	Sgabello con scocca in plastica bianca e struttura a 4 gambe in tondino bianco monoscocca senza braccioli, con schienale. Rivestimento sedile in tessuto o ecopelle a scelta della D.L. Prodotto Omologato 1IM.		1	-	1
27	<b>ta</b>	VII	TAVOLINO SALA ATTESA	60	60	42	Piano quadrato realizzato in conglomerato ligneo sp. 30 mm, rivestito su entrambi i lati con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile, colore a scelta D.E. Bordatura sul perimetro in ABS antiurto, in tinta, sp. 2 mm. Densità del pannello: 670/730 kg/m3. Articolo abbinabile alle poltroncine della sala d'attesa ( <b>Pa</b> ) e adatto ad accogliere agevolmente prese usb o basi per la ricarica wireless di smartphone.		10	-	10
28	<b>tb</b>	VII	TAVOLINO BREAK	φ 70		42	Piano circolare realizzato in conglomerato ligneo sp. 30 mm, rivestito su entrambi i lati con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile. Bordatura sul perimetro in ABS antiurto, in tinta, sp. 2 mm. Densità del pannello: 670/730 kg/m3. Basamento costituito da un tubo in acciaio Ø80 mm sp. 1,5 mm e da una piantana Ø500 mm sp. 6 mm, verniciati a polveri epossidiche. Colori a scelta D.E. Guarnizione trasparente lungo il bordo inferiore della piantana.		1	1	2
29	<b>tf</b>	VII	TAVOLINO ALTO FREESTANDING	φ 70		113	Piano circolare realizzato in conglomerato ligneo sp. 30 mm, rivestito su entrambi i lati con carta melaminica antiriflesso, antigraffio e lavabile. Bordatura sul perimetro in ABS antiurto, in tinta, sp. 2 mm. Densità del pannello: 670/730 kg/m3. Basamento costituito da un tubo in acciaio Ø80 mm sp. 1,5 mm e da una piantana Ø500 mm sp. 6 mm, verniciati a polveri epossidiche. Colori a scelta D.E. Guarnizione trasparente lungo il bordo inferiore della piantana.		3	2	5
30	<b>tP</b>	VI	TAVOLO PIEGHEVOLE	140	60	72	Piano scrivania in conglomerato ligneo, rivestito su entrambi i lati con carta decorativa impregnata in resina antiriflesso, antigraffio e lavabile. Colore BIANCO Bordatura sui 4 lati in ABS antiurto, in tinta. Struttura e ruote BIANCHE. In posizione verticale dovrà essere possibile accatastare 9 tavoli in meno di 2 metri. Il meccanismo di ribaltamento del piano con un comando singolo permetterà di sbloccare il movimento, consentendo anche ad una sola persona di manovrare tavoli fino a due metri di larghezza.		-	13	13

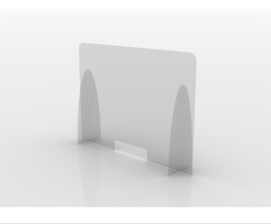
## ELENCO PRODOTTI RICHIESTI

n.o.	rif.	n.o.	ARTICOLO	dimensioni cm			DESCRIZIONE SINTETICA <i>NOTA BENE: per la descrizione dettagliata, si rimanda al Capitolato Tecnico di Progetto</i>	immagine indicativa di riferimento	ubicazione/quantità		
				L	P	H			PT	P1	TOT
EPR	ELABORATI GRAFICI	CT									
31	tr	VI	TAVOLO BACK OFFICE	140	60	75	Piano scrivania in conglomerato ligneo sp. 25mm, rivestito su entrambi i lati con carta decorativa impregnata in resina antiriflesso, antigraffio e lavabile. Colore BIANCO. Bordatura sui 4 lati in ABS antiurto, in tinta, sp. 2 mm. Densità pannello: 670/730 kg/m3. Gambe, traversi e longoni in tubolari d'acciaio verniciati a polveri epossidiche BIANCO. Gamba in tubo profilato decapato a sezione quadra 50x50 mm, in spessore 1,5 mm. Traversi e longoni a sezione rettangolare 50x20 mm, sp. 1,5 mm, collegati con staffe angolari in pressofusione di alluminio, dim. 100x100 x h 50mm. Piedino livellatore in polietilene, colore grigio, Ø 35mm, con regolazione 0-15 mm. Con griglia metallica raccogli-cavi.		1	-	1
32	ts	XIII	SCRITTOIO TRASPORTABILE	60	50	75	Scrittoio salvaspazio trasportabile, adatto all'uso da parte di persona su sedia a ruote (spazio libero 70 cm sotto il piano di scrittura). Piano ribaltabile 60 x 50 cm con rivestimento melaminico antiriflesso, antigraffio e lavabile, colore bianco, con bordi perimetrali in ABS antiurto. Meccanismo di sicurezza per il ribaltamento, il blocco, lo sblocco del piano con un comando singolo e manovrabilità anche da parte di una sola persona. Struttura in tubo d'acciaio, verniciatura epossipoliestere a polveri colore nero o trattamento galvanico di cromatura. Pannello frontale in lamiera verniciata. Ruote girevoli in gomma termoplastica anti-traccia.		1	-	1
33	tw	XIII	INFO DESK TRASPORTABILE	50	50	110	Info desk trasportabile con ruote, due ripiani porta documenti. Personalizzato con logo o grafica comunicata dalla D.E.		1	-	1
34	xa	XI	APPENDIABITI	39	3,5	180	Appendiabiti a stelo di design, struttura in tubo in ferro diametro 35 mm, basamento in acciaio. Parti superiori in metallo. Finitura colore bianco. Dotato di piedini salva pavimento. Montaggio con semplici innesti dado-vite.		4	4	8
35	xd	XII	CESTINO DIFFERENZIATA	86	44,6	78,5	Cestino della carta e telaio in acciaio zincato verniciato. Con 3/4 scomparti per la raccolta differenziata. Colore BIANCO		1	1	2
36	xg	XII	CESTINO GETTACARTE	42	19,5	44,7	Cestino della carta e telaio in acciaio zincato verniciato. Colori vari fra BIANCO, GRIGIO e NERO secondo scelta D.E.		8	4	12

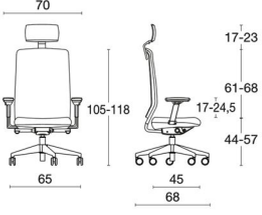
## ELENCO PRODOTTI RICHIESTI

n.o. EPR	rif. ELABORATI GRAFICI	n.o. CT	ARTICOLO	dimensioni cm			DESCRIZIONE SINTETICA <i>NOTA BENE: per la descrizione dettagliata, si rimanda al Capitolato Tecnico di Progetto</i>	immagine indicativa di riferimento	ubicazione/quantità		
				L	P	H			PT	P1	TOT
37	<b>xH</b>	IX	CASSETTIERA	41	56	58	Cassettera con quattro ruote doppie piroettanti, diametro 50 mm, in pollamide colore nero, con perno di fissaggio in acciaio. Sponde dei cassetti standard in conglomerato ligneo sp. 18 mm, rivestito in PVC colore grigio argento, con lavorazione folding e fondo in conglomerato ligneo sp. 3 mm rivestito in melaminico colore argento. Optional, sponde e fondo in lamiera di acciaio sp. 0,7 mm, verniciata a polveri epossidiche. Cassetti in pvc e cassetti in metallo con guide a rullo, ad estrazione parziale, in lamiera stampata verniciata a polveri epossidiche con fermo per impedire la fuoriuscita accidentale. Provvista di serratura a cilindro. Colore BIANCO.		1	2	3
38	<b>XS</b>	VIII	CARRELLO PER SEDIE UDITORI <i>coordinato con su</i>	-	-	-	Carrello metallico su ruote per trasporto e/o stoccaggio di almeno 10 sedie uditori (su) impilate.		-	2	2
39	<b>xt</b>	XIII	PORTARIVISTE	35	35	180	Porta depliant da pavimento costituito da base in lamiera di acciaio sciolata + struttura verticale in metallo color silver da accessorare con tasche in plex trasparente. Altezza cm 180, bifacciale con 10 tasche A4. Smontabile per essere trasportato. Crownner in makonil bianco nella parte superiore dell'espositore, rivestito in PVC adesivo laminato stampato con loghi e grafiche secondo indicazioni D.E.		2	-	2
40	<b>xu</b>	XIII	ALTIMETRO DIGITALE	-	-	-	Altimetro digitale, campo misurazione: 50-300 cm; incrementi: 1 cm. Alimentazione: batteria 9 V - Peso: 300 g Misure: 345x92x28 cm Altezza cifre display LCD: 9 mm Alimentazione: 2 batterie AA 1,5 V		3	-	3
41	<b>xv</b>	XIII	VETROFANIA	125	-	96	Vetrofania da applicare sulla finestra fra la Stanza del Presidente e la Sala Riunioni dimensioni, realizzata in pellicola adesiva microforata di altissima qualità, da applicare sul lato verso la Sala Riunioni. Interamente realizzata con grafica personalizzata secondo indicazioni D.E.		-	1	1
42	<b>xw</b>	XIII	SEGNALETICA A PAVIMENTO PER Distanziamento Sociale	φ 100	-	-	Adesivi calpestabili, personalizzati con grafica secondo indicazioni D.E. Realizzati in PVC per assicurare una lunga tenuta anche in situazioni di calpestio intenso. Dotati di una pellicola superficiale antiscivolo. Resistenza al contatto con l'acqua e con prodotti per le pulizie.		7	-	7

ELENCO PRODOTTI RICHIESTI

n.o. EPR	rif. ELABORATI GRAFICI	n.o. CT	ARTICOLO	dimensioni cm			DESCRIZIONE SINTETICA <i>NOTA BENE: per la descrizione dettagliata, si rimanda al Capitolato Tecnico di Progetto</i>	immagine indicativa di riferimento	ubicazione/quantità		
				L	P	H			PT	P1	TOT
43	XX	XIII	DISPENSER AUTOMATICO CON COLONNINA	-	-	165	Dispenser automatico di gel disinfettante: dotato di tecnologia CONTACTLESS con sensore di movimento a infrarossi e indicatore LED. Base impermeabile, guarnizioni in gomma, sgocciolatoio. Compreso spazio da personalizzare in sommità, secondo indicazioni D.E.		3	1	4
44	xy	XIII	SCHERMO PARAFIATO	100	16	65	Parafiato con appositi supporti da appoggiare a scrivania, facilmente rimuovibile. In materiale non attaccabile da frequenti sanificazioni con soluzioni a base di alcool. Non deve opacizzare		7	2	9
45	T0.n T1.n	XIV	TENDE A RULLO CON TESSUTO TECNICO	T0.01a-T0.01c (236 x 260) T0.01b (180 x 260) T0.02 (226 x 246) T0.07-T0.09-T0.11-T0.12-T0.13-T0.14-T1.01 (138 x 222) T0.08-T0.10 (226 x 222) T1.06-T1.07-T1.08 (138 x 225) <i>N.B. misure indicative, in centimetri, L x H</i>			Tenda a rullo, azionata mediante catena in plastica o in ottone cromato. Rullo avvolgitore antirullo in alluminio estruso anodizzato argento diametro 44 o 55 mm, con scanalatura ogiva piana nella quale inserire il tessuto completo di gomma pvc cucita sullo stesso per la facile manutenzione. Colore secondo D.E. Blocco preciso della tenda in qualsiasi posizione attraverso speciale sistema frenante. Contrappeso inferiore in alluminio estruso modello fondale nascosto tubo Ø 20mm. Certificazione ignifuga Class1/M1/ B1/Pass. Resistenza alla luce UNE ENN ISO 105 B/02- 2002 interior 6-7/8 nella scala dei blu, 4/8 nella scala dei bianchi. Assorbimento acustico: EN ISO 10534:2 - aw 0.30. Certificato Oeko Tex, PVC Free, Lead Free, Recyclable. Certificato ISO 9001-14001-50001 - Contribution to Ecofriendly Building: BREFAM		12	4	16
46	T0.n/SE T1.n/SE	XIV	TENDE A RULLO CON TESSUTO TECNICO SERIGRAFATO	T0.03/SE-T0.04/SE-05/SE-06/SE (138 x 222) T1.02/SE-T1.03/SE-T1.04/SE-T1.05/SE (138 x 225) T1.09/SE (138 x 228) <i>N.B. misure indicative, in centimetri, L x H</i>			Tenda a rullo, azionata mediante catena in plastica o in ottone cromato. Rullo avvolgitore antirullo in alluminio estruso anodizzato argento diametro 44 o 55 mm, con scanalatura ogiva piana nella quale inserire il tessuto SERIGRAFATO completo di gomma pvc cucita sullo stesso per la facile manutenzione. Colore secondo D.E. Blocco preciso della tenda in qualsiasi posizione attraverso speciale sistema frenante. Contrappeso inferiore in alluminio estruso modello fondale nascosto tubo Ø 20mm. Certificazione ignifuga Class1/M1/ B1/Pass. Resistenza alla luce UNE ENN ISO 105 B/02- 2002 interior 6-7/8 nella scala dei blu, 4/8 nella scala dei bianchi. Assorbimento acustico: EN ISO 10534:2 - aw 0.30. Certificato Oeko Tex, PVC Free, Lead Free, Recyclable. Certificato ISO 9001-14001-50001 - Contribution to Ecofriendly Building: BREFAM		4	5	9
47	SE	XIV	CONVERSIONE LOGOTIPO O IMMAGINE	-	-	-	Sovrapprezzo per conversione logotipo o immagine, secondo indicazioni D.E., da serigrafare su tende indicate con sigla SE.		4	5	9
48	V0.01 - V0.02 V1.01 - V1.02	XIV	TENDA VENEZIANA IN ALLUMINIO	V0.n-V1.n (42,5 x 113) + (51 x 61) N.B. ogni finestra è composta da un serramento apribile e da un sopraluce fisso: per ogni vano finestra si richiedono due veneziane indipendenti e azionabili separatamente. <i>N.B. misure indicative, in centimetri, L x H</i>			Tenda veneziana, azionamento mediante corda per la raccolta delle lamelle ed asta per la regolazione delle stesse, in modo da controllare la luce che entra nella stanza, preservando l'intimità all'interno e mantenendo la vista dell'esterno. Lama 25mm in colori semplici e metallizzati, a scelta D.E. Finiture semplici e lineari, con un cassetto di dimensioni 25mm x 25mm ed un fondale con forma rotonda. Installazione su cielo vano finestra mediante supporti zincati a leva.		2	2	4

**ELENCO PRODOTTI RICHIESTI**

n.o.	rif.	n.o.	ARTICOLO	dimensioni cm			DESCRIZIONE SINTETICA <i>NOTA BENE: per la descrizione dettagliata, si rimanda al Capitolato Tecnico di Progetto</i>	immagine indicativa di riferimento	ubicazione/quantità		
				L	P	H			PT	P1	TOT
49	<b>DT</b>	XV	<b>DOTAZIONI TECNOLOGICHE SALA RIUNIONI</b>	SCHERMI 65" BORDERLESS			Fpo di n° 4 SMART TV LED 65" 4K - Risoluzione 3840 x 2160 pixel – tipo Borderless. Frequenza: 60 Hz - WiFi + Ethernet - DLNA Tuner Digitale Terrestre: DVB-T2 HEVCe Satellitare DVB-S2 Casse integrate - Potenza in uscita: 20 W Classe efficienza energetica: A + Fornitura di n° 2 schede video dual Port tipo Zotac GeForce GTX 1050 Ti Mini, 4GB GDDR5, Clock Base 1303 MHz, 768 CUDA cores, DisplayPort 1.4, HDMI 2.0b, DL-DVI o equivalente, eventualmente per Pc desktop o mini pc quindi del formato slot necessario. Il tutto comprensivo di fornitura e posa di staffe da muro e cavi necessari hdmi -hdmi o hdmi-display Port fino a 15 metri.		-	1	1
50	<b>soD</b>	V	<b><u>FORNITURE AGGIUNTIVE:</u> SEDUTA OPERATIVO-DIRIGENZIALE</b>	70	68	105 - 118	Seduta operativo-dirigenziale, conforme UNI EN 1335 /CAM/Omologazione 1IM, con schienale alto, struttura in polipropilene nera. Schienale imbottito e rivestito in tessuto o ecopelle, colore secondo D.E., con supporto lombare regolabile, sedile imbottito in poliuretano espanso. Meccanismo sincron, con elevazione a gas e regolazione dello schienale in 5 diverse posizioni, dotato di meccanismo antishock e regolatore di tensione in base al peso corporeo dell' utilizzatore. Braccioli regolabili 3d (altezza, profondità, orientabili). Base a 5 razze in alluminio pressofuso lucido, su ruote gommate e autofrenanti. Optional appoggiatesta e traslatore compresi.		-	-	10
51	<b>so</b>	V	<b><u>FORNITURE AGGIUNTIVE:</u> SEDUTA OPERATIVA</b>	65	68	107 - 120	Seduta operativa conforme EN 1335 con meccanismo sincron e supporto lombare. Braccioli regolabili. Su base a 5 razze su ruote. Sedile e schienale rivestiti in tessuto o ecopelle, colore secondo D.E., plastiche, base, braccioli e ruote BIANCHE. Prodotto Omologato 1IM.		-	-	15