

ALLEGATO A

SCHEDE TECNICHE DEGLI ARREDI, DEGLI ELETTRODOMESTICI, DEI COMPLEMENTI E DEGLI ACCESSORI

Oggetto	Fornitura di arredi, tende, cartellonistica e accessoristica per la residenza studentesca denominata U42 via Comasina 42 Milano
Valore	€ 895.000,00 (IVA esclusa), oltre € 1.500,00 quali oneri della sicurezza non ribassabili
Procedura adottata	aperta ai sensi dell'art 60 d.lgs. 50/2016
Determina a contrarre	Delibera n. 597/2020/C.d.A. del 20/10/2020 (Programma biennale dei beni e dei servizi (2021-2022) e elenco annuale dei beni e servizi (2022) delibera C.d.A. 653 del 22/10/2019
Criterio di aggiudicazione	criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa secondo il criterio del miglior rapporto qualità prezzo ex art 95 comma 2 d.lgs. 50/2016
Codice Identificativo Gara - C.I.G.	86470489BD
Codice Unico Progetto - C.U.P.	H49D14001620005
RUP - Responsabile Unico del Procedimento	Arch. Laura Vergani - Area Infrastrutture ed Approvvigionamenti (Determina dirigenziale rep. n. 6901/2020-Prot. n. 0083667/20 del 05/11/2020)
UOR – Unità Operativa Responsabile	Area infrastrutture ed Approvvigionamenti- Settore Centrale di Committenza – Ed .U9 – Piano r – Viale dell'Innovazione 10 – Milano – email: centrale.committenza@unimib.it
Referenti pratica	Dott. Andrea Ambrosiano – Tel 02.6448.6069 Dott.ssa Norma Zanetti – Tel 02.6448.6071

Sommario

Capitolo 1 Introduzione	5
Art.1.1 Scopo e campo di applicazione	5
LET01	6
ARM01	10
ARM02	13
ARM03	16
ARM04	18
COR01	20
SCR01	23
SCR02	25
SCR03	27
SCR04	29
SCR05	31
LIB01	33
LIB02	35
LIB03	37
LIB04	39
SED01	41
SED02	42
SED03	43
SED04	44
APB01	45
APB02	46
KO1	47
KO2	53

ALLEGATO A
SCHEDE TECNICHE DEGLI ARREDI E DEI COMPLEMENTI

Università degli Studi di Milano Bicocca – Area Infrastrutture e Approvvigionamenti
 FORNITURA DI ARREDI, TENDE, CARTELLONISTICA E ACCESSORISTICA PER LA RESIDENZA STUDENTESCA DENOMINATA U42
 VIA COMASINA 42 MILANO

KO3	58
KO4	64
KO5	71
TAV01	77
TAV02	79
TAV03	81
TAV04	83
TAV05	85
DIV01	87
DIV02	89
DIV03	91
CAS01	93
CLAS01	95
RCP01	97
PT01	99
SCAF01	102
SPO01	104
BAGNO 1	106
BAGNO 2	108
LAV	111
WCdis	113
CM	114
CM	115
CL	116
TR	117
TN	118

ALLEGATO A
 SCHEDE TECNICHE DEGLI ARREDI E DEI COMPLEMENTI

Università degli Studi di Milano Bicocca – Area Infrastrutture e Approvvigionamenti
FORNITURA DI ARREDI, TENDE, CARTELLONISTICA E ACCESSORISTICA PER LA RESIDENZA STUDENTESCA DENOMINATA U42
VIA COMASINA 42 MILANO

CS	120
CD	121
TG	123
CG	124
FP	125
LT	126
LT	127
PARTI DI RICAMBIO	128

Capitolo 1 Introduzione

Art.1.1 Scopo e campo di applicazione

Questo documento è allegato al Disciplinare tecnico e prestazionale e fornisce ai Concorrenti le caratteristiche tecniche degli arredi, degli elettrodomestici, dei complementi e accessori.

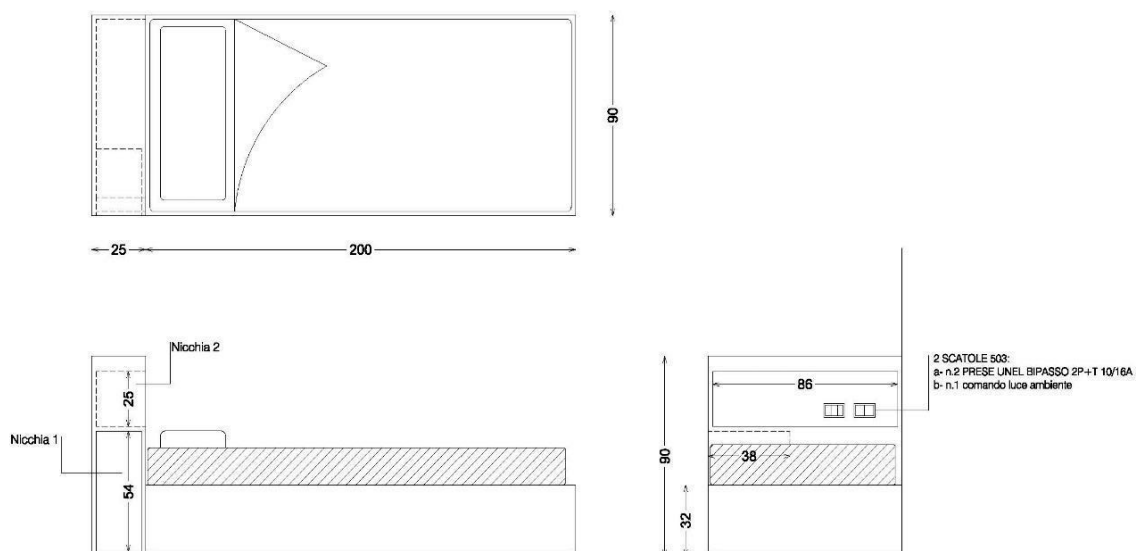
Tali schede forniscono informazioni relativamente alle dimensioni, alle caratteristiche, ai materiali, ai colori, alle finiture, alle modalità di funzionamento.

Per quanto riguarda gli arredi “a misura”, fatta eccezione per le misure che vengono richieste come requisito prestazionale minimo o massimo, la rispondenza dimensionale dei prodotti offerti si intende valida in presenza di un discostamento dai valori indicati pari al 5% in più o in meno.

Per quanto riguarda arredi, complementi e accessori “a catalogo” le immagini si intendono come indicative della tipologia ed estetica scelti dall’Amministrazione e fatta eccezione per le misure che vengono richieste come requisito prestazionale minimo o massimo, la rispondenza dimensionale dei prodotti offerti si intende valida in presenza di un discostamento dai valori indicati pari al 10% in più o in meno.

LET01	LETTO STUDENTI	ARREDO REALIZZATO "SU MISURA"
--------------	-----------------------	--------------------------------------

Esempio esplicativo:



SPECIFICHE	VALORE
Tipologia	Bordo giroletto con testata. Struttura letto in agglomerato ligneo autoportante che sostiene doghe smontabili. Compreso materasso, guanciaie. Testata: elemento autonomo in agglomerato ligneo fissato a parete dotata di doppia nicchia.
Rete-dimensioni	Idonee per contenere materasso 90x200 circa
Rete -tipologia	Doghe di legno lamellare (betulla-faggio-eucalipto)
Rete-doghe-numero	14
Rete-doghe-anticigolio	SI
Rete-rinforzi	n.3 fasce elastiche per irrigidimento e anti rottura delle doghe
Giroletto-altezza	30 cm

ALLEGATO A

SCHEDE TECNICHE DEGLI ARREDI E DEI COMPLEMENTI

Giroletto-spessore	≥ 25 mm
Giroletto-bordo	ABS spessore 2 mm opportunamente raggiato
Giroletto-fissaggio	Ancorato al telaio
Giroletto-materiale	Pannello truciolare densità minima 620 Kg/m ³ ignifugo B-s1, d0 (EN 13501-1) classe E1 di emissione di formaldeide
Giroletto-finitura	Laminato CPL (Continuos Pressure laminate) con ABS sp. 2 mm raggiato con colla poliuretanica ignifugo B-s1, d0 (EN 13501-1)
Giroletto-essenza	Rovere a poro aperto opaco realizzato con tecnologia della sincronizzazione del poro o altra essenza a scelta del DEC tra quelle disponibili (almeno 5)
Giroletto-angoli	Smussati/arrotondati
Testiera-altezza	90
Testiera-larghezza	90
Testiera-profondità	25
Nicchia 1- larghezza	25
Nicchia 1- profondità	38
Nicchia 1- altezza	54
Nicchia 2- larghezza	86
Nicchia 2- profondità	27
Nicchia 2- altezza	25
Testiera-Cassa/fianchi/ripiani/cappello/schienale-materiale	Pannello truciolare densità minima 620 Kg/m ³ ignifugo B-s1, d0 (EN 13501-1) classe E1 di emissione di formaldeide
Testiera-Cassa/fianchi/ripiani/cappello/schienale-finitura	Laminato CPL (Continuos Pressure laminate) con colla poliuretanica ignifugo B-s1, d0 (EN 13501-1)
Testiera-Cassa/fianchi/ripiani/cappello/schienale-essenza	Rovere a poro aperto opaco realizzato con tecnologia della sincronizzazione del poro o altra essenza a scelta del DEC tra quelle disponibili (almeno 5)

ALLEGATO A

SCHEDE TECNICHE DEGLI ARREDI E DEI COMPLEMENTI

Testiera-Bordi perimetrali	ABS spessore 2 mm opportunamente raggiato
Testiera-Cassa/fianchi/ripiani/cappello/schienale- spessore	≥ 18 mm
Pannelli accostati perpendicolarmente	Accostamento a 45° con opportuna ferramenta invisibile di fissaggio
Ferramenta assemblaggio	Acciaio
Ferramenta assemblaggio	Non visibile all'esterno
Fissaggio	Alla struttura LIB01 e LIB02
Materasso	SI
Materasso-caratteristiche	Ignifugo classe 1IM – antiacari – anallergico - antifiamma
Materasso-dimensioni	90x200x21 cm compatibile con il letto
Materasso - materiale	Fascia laterale con maniglie verticali in tessuto. Non sfoderabile TESSUTO LATO A 1 - Tessuto Jacquard beige ignifugo classe 1 IMBOTTITURA LATO A 2 - Interposto barriera ignifugo 3 - Ovatta ignifuga 4 – TNT LASTRA INTERNA 5 - Strato superiore ed inferiore in Waterfoam ignifugo senza CFC 6 - Box con molle Bonnel in acciaio (circa 200) 7 - Strato superiore ed inferiore in Waterfoam ignifugo senza CFC IMBOTTITURA LATO B 8 – TNT 9 - Ovatta ignifuga 10 - Interposto barriera ignifugo TESSUTO LATO B 11 - Tessuto Jacquard beige ignifugo classe 1

ALLEGATO A

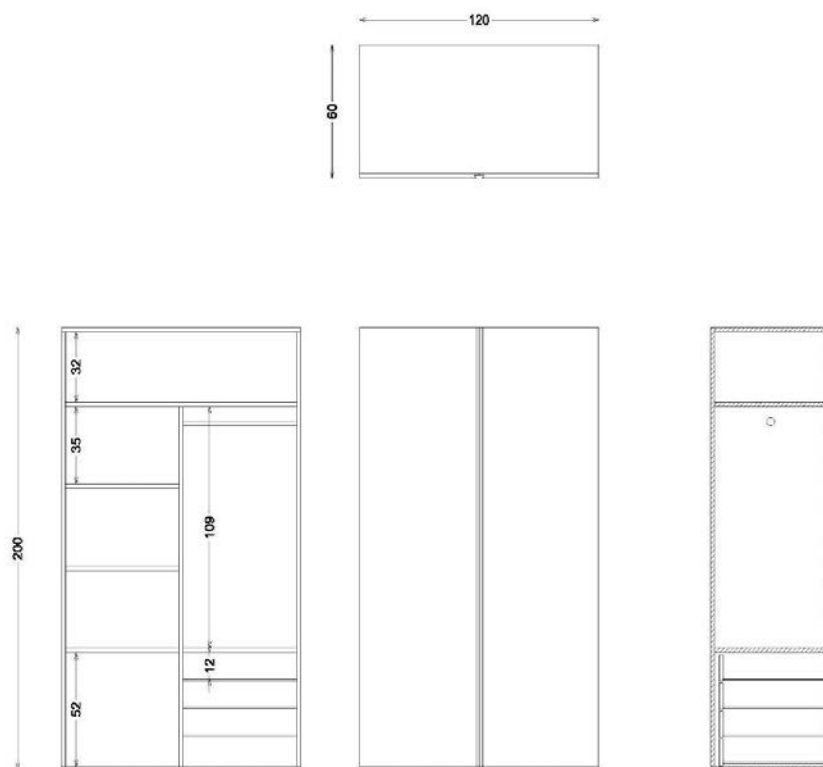
SCHEDE TECNICHE DEGLI ARREDI E DEI COMPLEMENTI

Guanciale	SI
Guanciale-caratteristiche	Ignifugo classe 1IM-antiacari-anallergico-antifiamma
Guanciale - dimensioni	50x80 cm
Guanciale – rivestimento esterno	Poliestere antifiamma classe 1
Guanciale – imbottitura interna	ignifuga certificata classe 1IM
Guanciale - peso	750 gr
Guanciale - lavaggio	Lavabile a secco con programma delicato o a mano max. 45°

È onere dell'Appaltatore rilevare lo stato di fatto e realizzare il progetto Costruttivo dell'elemento di arredo, da sottoporre all'approvazione del DEC.

ARM01	ARMADIO CAMERA DA LETTO STUDENTI	ARREDO REALIZZATO “SU MISURA”
--------------	---	--------------------------------------

Esempio esplicativo:



SPECIFICHE	VALORE
Tipologia	Armadio a due ante con dotazione interna di ripiani, cassettera, tubo appendiabiti, specchio.
Dimensioni	Lunghezza (l): 120 cm Profondità (p): 60 cm Altezza (h): 200 cm
Cassa/fianchi/ripiani/cappello/schienale- materiale	Pannello truciolare densità minima 620 Kg/m3 ignifugo B-s1, d0 (EN 13501-1) classe E1 di emissione di formaldeide
Cassa/fianchi/ripiani/cappello/schienale- finitura	Laminato CPL (Continuos Pressure laminate) con colla poliuretanica ignifugo B-s1, d0 (EN 13501-1)

ALLEGATO A

SCHEDE TECNICHE DEGLI ARREDI E DEI COMPLEMENTI

Cassa/fianchi/ripiani/cappello/schienale- essenza	Rovere a poro aperto opaco realizzato con tecnologia della sincronizzazione del poro o altra essenza a scelta del DEC tra quelle disponibili (almeno 5)
Cassa/fianchi/ripiani/cappello/schienale- bordi perimetrali	ABS spessore 2 mm opportunamente raggiato
Schienale-fissaggio	Inserito tra fianchi, base e cappello attraverso delle sedi appositamente ricavate
Schienale-spessore	≥ 12 mm
Fianchi-spessore	≥ 25 mm
Base/cappello-spessore	≥ 25 mm
Ripiani - spessore	≥ 18 mm
Fianchi-foratura a passo per spostamento ripiani	SI
Ante-numero	2
Ante-tipologia	Battente
Ante-spessore	≥ 18 mm
Ante-cerniere numero/anta	≥ 4
Ante-cerniere-materiale	acciaio
Ante-cerniere-tipologia	Interne salice/hettich, apertura a 90° con molla di chiusura
Ante-maniglia	Maniglia a tutta altezza ricavata da lavorazione a 45° del bordo anta
Gommini di battuta (paracolpi e antipolvere)	Presenti su base, cappello e lato anta
Ferramenta assemblaggio	Acciaio
Ferramenta assemblaggio	Non visibile all'esterno
Fissaggio a muro	SI

DOTAZIONE INTERNA

SPECIFICHE	VALORE
Cassetti-numero	4
Cassetti-dimensioni interne	57x52 cm

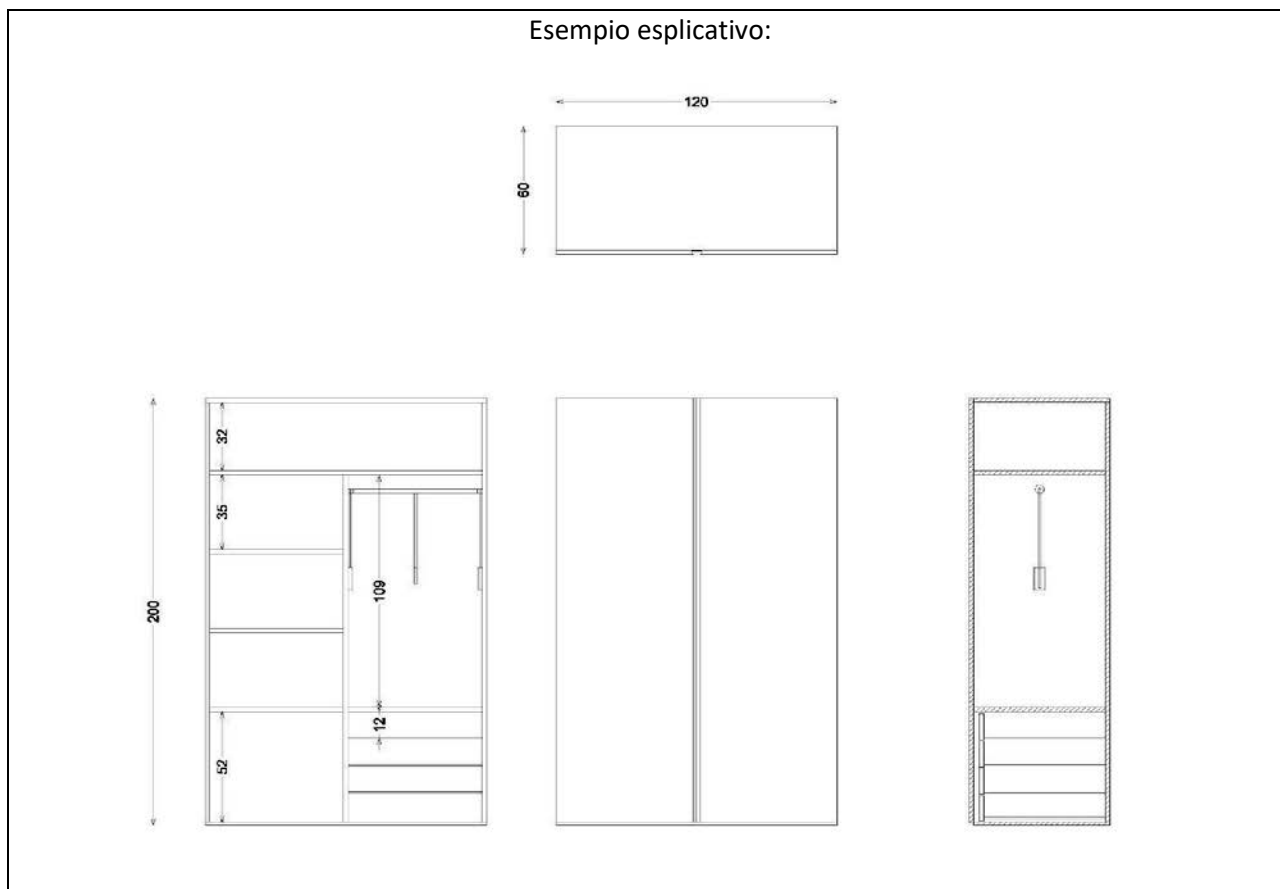
ALLEGATO A

SCHEDE TECNICHE DEGLI ARREDI E DEI COMPLEMENTI

Cassetti-guida	guide metalliche, a scomparsa, anti sganciamento, scorrimento rallentato/armonizzato
Cassetti-frontalino-materiale	Pannello truciolare densità minima 620 Kg/m ³ ignifugo B-s1, d0 (EN 13501-1) classe E1 di emissione di formaldeide
Cassetti-frontalino-finitura	Laminato CPL (Continuos Pressure laminate) con colla poliuretanica ignifugo B-s1, d0 (EN 13501-1)
Cassetti-frontalino-essenza	Rovere a poro aperto opaco realizzato con tecnologia della sincronizzazione del poro o altra essenza a scelta del DEC tra quelle disponibili (almeno 5)
Cassetti-frontalino-bordi perimetrali	ABS spessore 2 mm opportunamente raggato
Cassetti-frontalino-spessore	≥18 mm
Cassetti-fondo-materiale	Multistrato
Cassetti-fondo-spessore	≥10 mm
Cassetti-portata	≥25 kg
Grucce-numero	≥8
Grucce-materiale	Acciaio/legno naturale
Grucce-tipologia	Anello antifurto
Tubo appendiabito-numero	1
Tubo appendiabito-lunghezza	55
Tubo appendiabito-sezione	Cerchio diam.18 mm
Tubo appendiabito-materiale	Metallo cromato
Tubo appendiabito-supporti	Metallo
Specchio-dimensioni	50x160 cm
Specchio-posizione	Lato interno dell'anta
Specchio-materiale	Con pellicola di sicurezza antischeggia
Specchio-angoli	Protezione angoli antiurto

È onere dell'Appaltatore rilevare lo stato di fatto e realizzare il progetto Costruttivo dell'elemento di arredo, da sottoporre all'approvazione del DEC.

ARM02	ARMADIO CAMERA DA LETTO STUDENTI DISABILI	ARREDO REALIZZATO "SU MISURA"
--------------	--	--------------------------------------



SPECIFICHE	VALORE
Tipologia	Armadio a due ante con dotazione interna di ripiani, cassettiera, tubo appendiabiti abbassabile, specchio, per utenti diversamente abili
Dimensioni	Lunghezza (l): 120 cm Profondità (p): 60 cm Altezza (h): 200 cm
Cassa/fianchi/ripiani/cappello/schienale- materiale	Pannello truciolare densità minima 620 Kg/m3 ignifugo B-s1, d0 (EN 13501-1) classe E1 di emissione di formaldeide
Cassa/fianchi/ripiani/cappello/schienale- finitura	Laminato CPL (Continuos Pressure laminate) con colla poliuretanica ignifugo B-s1, d0 (EN 13501-1)

ALLEGATO A

SCHEDE TECNICHE DEGLI ARREDI E DEI COMPLEMENTI

Cassa/fianchi/ripiani/cappello/schienale- essenza	Rovere a poro aperto opaco realizzato con tecnologia della sincronizzazione del poro o altra essenza a scelta del DEC tra quelle disponibili (almeno 5)
Cassa/fianchi/ripiani/cappello/schienale- bordi perimetrali	ABS spessore 2 mm opportunamente raggiato
Schienale-fissaggio	Inserito tra fianchi, base e cappello attraverso delle sedi appositamente ricavate
Schienale-spessore	≥ 12 mm
Fianchi-spessore	≥ 25 mm
Base/cappello-spessore	≥ 25 mm
Fianchi-foratura a passo per spostamento ripiani	SI
Ante-numero	2
Ante-tipologia	Battente
Ante-spessore	≥ 18 mm
Ante-cerniere numero/anta	4
Ante-cerniere-materiale	acciaio
Ante-cerniere-tipologia	Interne salice/hettich, apertura a 90° con molla di chiusura
Ante-maniglia	Maniglia a tutta altezza ricavata da lavorazione a 45° del bordo anta
Gommini di battuta (paracolpi e antipolvere)	Presenti su base, cappello e lato anta
Ferramenta assemblaggio	Acciaio
Ferramenta assemblaggio	Non visibile all'esterno
Fissaggio a muro	SI

DOTAZIONE INTERNA

SPECIFICHE	VALORE
Cassetti-numero	4
Cassetti-dimensioni interne	57x52 cm
Cassetti-guida	guide metalliche, a scomparsa, anti sganciamento, scorrimento rallentato/armonizzato

ALLEGATO A

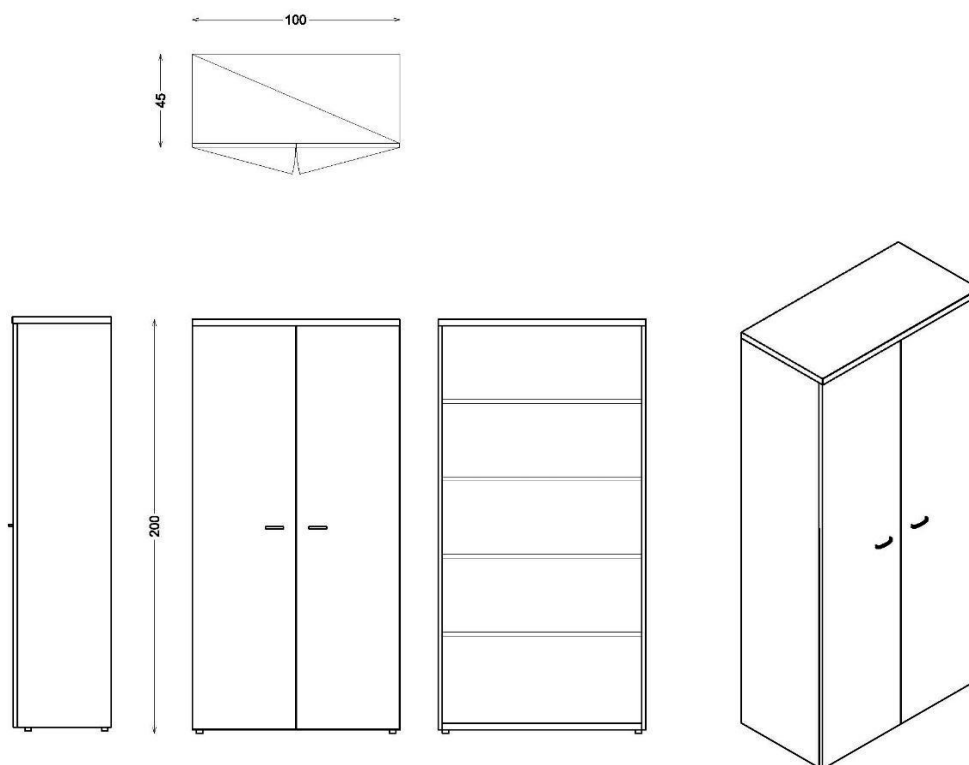
SCHEDE TECNICHE DEGLI ARREDI E DEI COMPLEMENTI

Cassetti-frontalino-materiale	Pannello truciolare densità minima 620 Kg/m ³ ignifugo B-s1, d0 (EN 13501-1) classe E1 di emissione di formaldeide
Cassetti-frontalino-finitura	Laminato CPL (Continuos Pressure laminate) con colla poliuretanica ignifugo B-s1, d0 (EN 13501-1)
Cassetti-frontalino-essenza	Rovere a poro aperto opaco realizzato con tecnologia della sincronizzazione del poro o altra essenza a scelta del DEC tra quelle disponibili (almeno 5)
Cassetti-frontalino-bordi perimetrali	ABS spessore 2 mm opportunamente raggato
Cassetti-frontalino-spessore	≥18 mm
Cassetti-fondo-materiale	Multistrato
Cassetti-fondo-spessore	≥10 mm
Cassetti-portata	25 kg
Grucce-numero	8
Grucce-materiale	Acciaio/legno naturale
Grucce-tipologia	Anello antifurto
Tubo appendiabito-tipologia	Dotato di dispositivo per abbassamento
Tubo appendiabito-numero	1
Tubo appendiabito-lunghezza	55
Tubo appendiabito-sezione	Cerchio diam.18 mm
Tubo appendiabito-materiale	Metallo cromato
Tubo appendiabito-supporti	Metallo
Specchio-dimensioni	50x160 cm
Specchio-posizione	Lato interno dell'anta
Specchio-materiale	Con pellicola di sicurezza antischeggia
Specchio-angoli	Protezione angoli antiurto

È onere dell'Appaltatore rilevare lo stato di fatto e realizzare il progetto Costruttivo dell'elemento di arredo, da sottoporre all'approvazione del DEC

ARM03	ARMADIO UFFICIO	ARREDO "A CATALOGO"
--------------	------------------------	----------------------------

Esempio esplicativo:

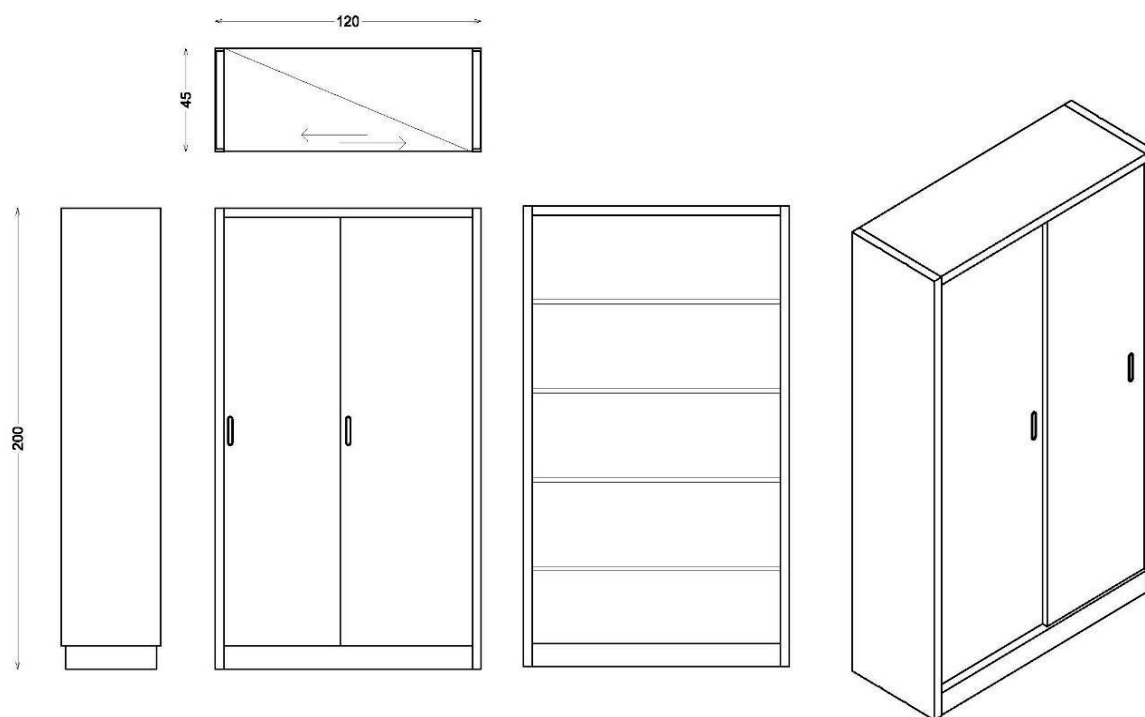


SPECIFICHE	VALORE
Tipologia	Armadio a due ante con dotazione interna di ripiani.
Dimensioni	Lunghezza (l): 100 cm Profondità (p): 45 cm Altezza (h): 200 cm
Cassa/fianchi/ripiani/cappello/schienale-materiale	Pannello truciolare nobilitato melaminico densità minima 640 Kg/m3
Cassa/fianchi/ripiani/cappello/schienale-finitura	Finitura antigraffio, antiabrasione, ad alta resistenza e bordati con ABS raggato

Cassa/fianchi/ripiani/cappello/schienale- essenza	Tinta unita, superficie liscia (o altra tipologia a scelta del DEC tra quelle disponibili ovvero almeno 10 tinta unita e almeno 5 in essenza legno)
Reazione al fuoco	Ignifugo B-s1 (EN 13501-1)
Emissione formaldeide	Classe E1 di emissione di formaldeide
Schienale-fissaggio	Inserito tra fianchi, base e cappello attraverso delle sedi appositamente ricavate
Fianchi-foratura a passo per spostamento ripiani	SI
Ante-numero	2
Ante-tipologia	Battente
Ante-cerniere-materiale	acciaio
Ante-cerniere-tipologia	Interne salice/hettich, apertura a 90° con molla di chiusura
Ante-maniglia	Maniglia in metallo
Ripiani-numero	4
Gommini di battuta (paracolpi e antipolvere)	Presenti su base, cappello e lato anta
Ferramenta assemblaggio	Acciaio
Ferramenta assemblaggio	Non visibile all'esterno
Fissaggio a muro	SI
Serratura	SI

ARM04	ARMADIO UFFICIO METALLICO	ARREDO "A CATALOGO"
--------------	----------------------------------	----------------------------

Esempio esplicativo:

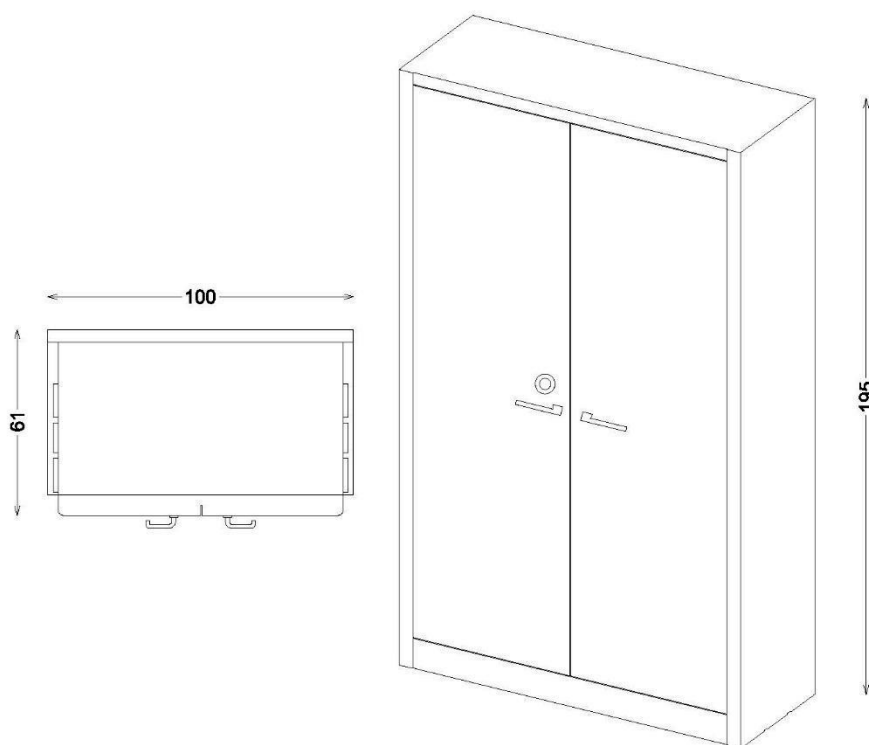


SPECIFICHE	VALORE
Tipologia	Armadio in metallo a due ante scorrevoli con dotazione interna di ripiani.
Dimensioni	Lunghezza (l): 120 cm Profondità (p): 45 cm Altezza (h): 200 cm
Cassa/fianchi/ripiani/cappello/schiena- materiale	Lamiera metallo spessore $\geq 0,8$ mm

Cassa/fianchi/ripiani/cappello/schiena- finitura	Verniciato
Cassa/fianchi/ripiani/cappello/schiena- colore	Tinta unita nero (o altro colore a scelta del DEC tra quelle disponibili ovvero almeno 5 colori)
Cassa/fianchi/ripiani/cappello/schiena- bordi perimetrali	Opportunamente raggiato
Fianchi-foratura a passo per spostamento ripiani	SI
Ante-numero	2
Ante-tipologia	Scorrevole
Ante-maniglia	Maniglia incassata
Ripiani-numero	4
Ferramenta assemblaggio	Acciaio
Ferramenta assemblaggio	Non visibile all'esterno
Fissaggio a muro/tra elementi	SI
Serratura	SI

COR01	ARMADIO CORAZZATO	ARREDO "A CATALOGO"
--------------	--------------------------	----------------------------

Esempio esplicativo:



SPECIFICHE	VALORE
Tipologia	Armadio blindato monoblocco con chiave a doppia mappa e combinatore elettronico
Dimensioni	Lunghezza (l): 120 cm Profondità (p): 45 cm Altezza (h): 200 cm
Cassa/fianchi/ripiani/cappello/schienale- materiale	Lamiera d'acciaio dello spessore \geq mm. 3
Cassa/fianchi/ripiani/cappello/schienale- finitura	Verniciatura a polvere termoindurente con essiccazione a forno
Cassa/fianchi/ripiani/cappello/schienale- colore	Tinta unita nero (o altra colore a scelta del DEC tra quelle disponibili)

Cassa/fianchi/ripiani/cappello/schienale- perimetrali	bordi	Opportunamente raggiato
Fianchi-foratura a passo per spostamento ripiani		SI
Ante-numero		2
Ante-tipologia		Battente
Ante-spessore		≥ 3 mm
Ante-cerniere numero/anta		4
Ante-cerniere-materiale		lamiera d'acciaio con pannellatura interna copri congegni di chiusura e sagomata sui tre lati; robuste cerniere interne che consentono l'apertura della porta a 110° realizzate in modo da consentire lo smontaggio della porta per facilitare il trasporto dell'armadio ai piani superiori
Ante-maniglia		Sistema di chiusura azionato da maniglia posta sull'anta destra con crociera a n° 3 espansioni che azionano i n° 5 catenacci rettangolari
Ripiani-numero		4
Ripiani-caratteristiche		Ripiani anticaduta in lamiera d'acciaio spostabili su cremagliera
Dispositivi per la sicurezza		- n° 3 catenacci frontali mm. 70x10 + n° 2 catenacci laterali mm. 30x10 - sul corpo dell'armadio (lato cardini) è prevista una lamina antistrappo a tutta altezza - piastra di acciaio al manganese dello spessore di mm. 2 a protezione dei congegni di chiusura
Serratura		Serratura di sicurezza AE/KC certificata EN 1300 con chiave a doppia mappa con l'aggiunta di un blocco combinatore meccanico a n° 3 dischi coassiali certificato EN 1300
Ferramenta assemblaggio		Acciaio
Fissaggio a muro/tra elementi		SI
Classe di resistenza allo scasso UNI EN 14450		S2

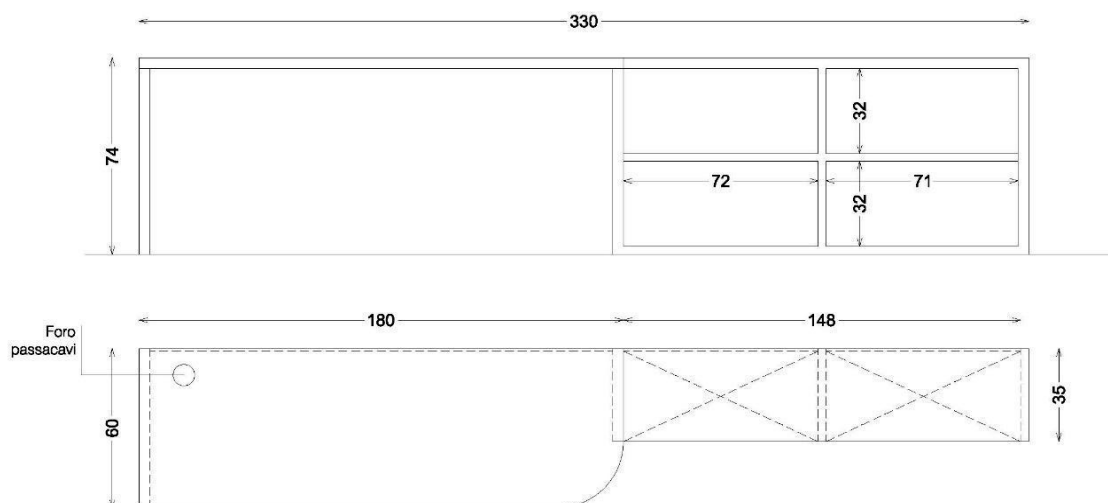
ALLEGATO A

SCHEDE TECNICHE DEGLI ARREDI E DEI COMPLEMENTI

UNI/EN 1300-1 serratura	VdS Classe 1 UNI/EN 1300-1/ IMP Classe A
-------------------------	--

SCR01	SCRIVANIA STUDENTE SX CORPO B	ARREDO "SU MISURA"
--------------	--------------------------------------	---------------------------

Esempio esplicativo:



SPECIFICHE	VALORE
Tipologia	Scrivania studente integrata a libreria SX
Dimensioni complessive	Lunghezza (l): 330 cm Profondità (p): 60 cm Altezza (h): 74 cm
Dimensioni ripiano	Lunghezza (l): 180 cm Profondità (p): 60 cm Altezza (h): 74 cm
Dimensioni libreria	Lunghezza (l): 148 cm Profondità (p): 35 cm Altezza (h): 74 cm

ALLEGATO A

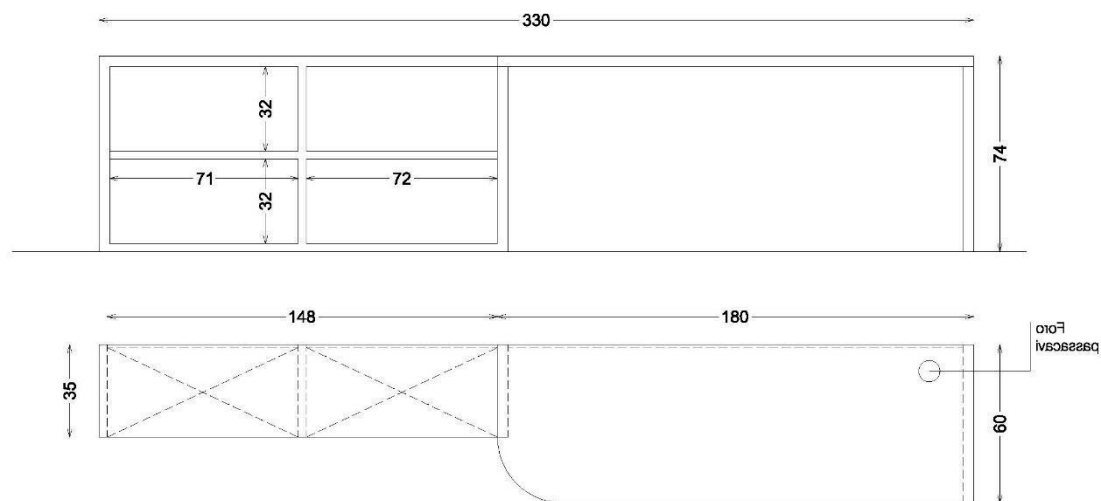
SCHEDE TECNICHE DEGLI ARREDI E DEI COMPLEMENTI

Cassa/fianchi/ripiani/cappello/schienale- materiale	Pannello truciolare densità minima 620 Kg/m3 ignifugo B-s1, d0 (EN 13501-1) classe E1 di emissione di formaldeide
Cassa/fianchi/ripiani/cappello/schienale- finitura	Laminato CPL (Continuos Pressure laminate) con colla poliuretanica ignifugo B-s1, d0 (EN 13501-1)
Cassa/fianchi/ripiani/cappello/schienale- essenza	Rovere a poro aperto opaco realizzato con tecnologia della sincronizzazione del poro o altra essenza a scelta del DEC tra quelle disponibili (almeno 5)
Cassa/fianchi/ripiani/cappello/schienale- bordi perimetrali	ABS spessore 2 mm opportunamente raggiato
Pannelli accostati perpendicolarmente	Accostamento a 45° con opportuna ferramenta invisibile di fissaggio
Schienale libreria-fissaggio	Inserito tra fianchi, base e cappello attraverso delle sedi appositamente ricavate
Schienale-spessore	≥10 mm
Fianchi-base-spessore	≥40 mm
Ripiano superiore-spessore	≥40 mm
Ripiani	≥18 mm
Fianchi-foratura a passo per spostamento ripiani	NO
Ferramenta assemblaggio	Acciaio
Ferramenta assemblaggio	Non visibile all'esterno
Fissaggio a muro	SI
Foro passacavi	SI

È onere dell'Appaltatore rilevare lo stato di fatto e realizzare il progetto Costruttivo dell'elemento di arredo,
 da sottoporre all'approvazione del DEC

SCR02	SCRIVANIA STUDENTE DX CORPO B	ARREDO "SU MISURA"
--------------	--------------------------------------	---------------------------

Esempio esplicativo:



SPECIFICHE	VALORE
Tipologia	Scrivania studente integrata a libreria DX
Dimensioni complessive	Lunghezza (l): 330 cm Profondità (p): 60 cm Altezza (h): 74 cm
Dimensioni ripiano	Lunghezza (l): 180 cm Profondità (p): 60 cm Altezza (h): 74 cm
Dimensioni libreria	Lunghezza (l): 148 cm Profondità (p): 35 cm Altezza (h): 74 cm

ALLEGATO A

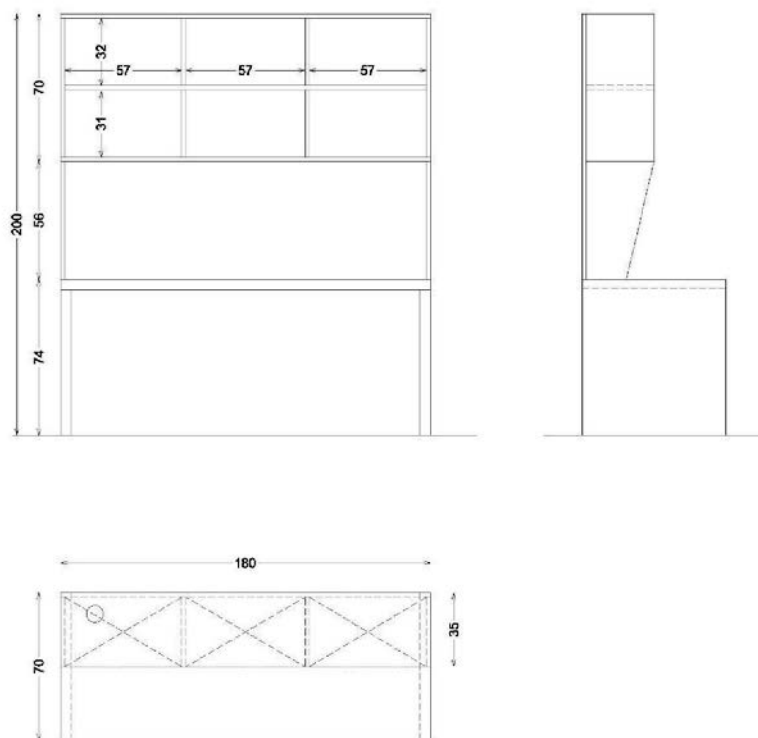
SCHEDE TECNICHE DEGLI ARREDI E DEI COMPLEMENTI

Cassa/fianchi/ripiani/cappello/schienale- materiale	Pannello truciolare densità minima 620 Kg/m3 ignifugo B-s1, d0 (EN 13501-1) classe E1 di emissione di formaldeide
Cassa/fianchi/ripiani/cappello/schienale- finitura	Laminato CPL (Continuos Pressure laminate) con colla poliuretanica ignifugo B-s1, d0 (EN 13501-1)
Cassa/fianchi/ripiani/cappello/schienale- essenza	Rovere a poro aperto opaco realizzato con tecnologia della sincronizzazione del poro o altra essenza a scelta del DEC tra quelle disponibili (almeno 5)
Cassa/fianchi/ripiani/cappello/schienale-bordi perimetrali	ABS spessore 2 mm opportunamente raggiato
Pannelli accostati perpendicolarmente	Accostamento a 45° con opportuna ferramenta invisibile di fissaggio
Schienale libreria-fissaggio	Inserito tra fianchi, base e cappello attraverso delle sedi appositamente ricavate
Schienale-spessore	≥10 mm
Fianchi-base-spessore	≥40 mm
Ripiano superiore-spessore	≥40 mm
Ripiani	≥18 mm
Fianchi-foratura a passo per spostamento ripiani	NO
Ferramenta assemblaggio	Acciaio
Ferramenta assemblaggio	Non visibile all'esterno
Fissaggio a muro	SI
Foro passacavi	SI

È onere dell'Appaltatore rilevare lo stato di fatto e realizzare il progetto Costruttivo dell'elemento di arredo,
 da sottoporre all'approvazione del DEC

SCR03	SCRIVANIA STUDENTE CORPO A	ARREDO "SU MISURA"
--------------	-----------------------------------	---------------------------

Esempio esplicativo:



SPECIFICHE	VALORE
Tipologia	Scrivania studente integrata a libreria verticale
Dimensioni complessive	Lunghezza (l): 180 cm Profondità (p): 70 cm Altezza (h): 200 cm
Dimensioni ripiano	Lunghezza (l): 180 cm Profondità (p): 70 cm Altezza (h): 74 cm
Dimensioni libreria	Lunghezza (l): 180 cm Profondità (p): 35 cm Altezza (h): 70 cm

ALLEGATO A

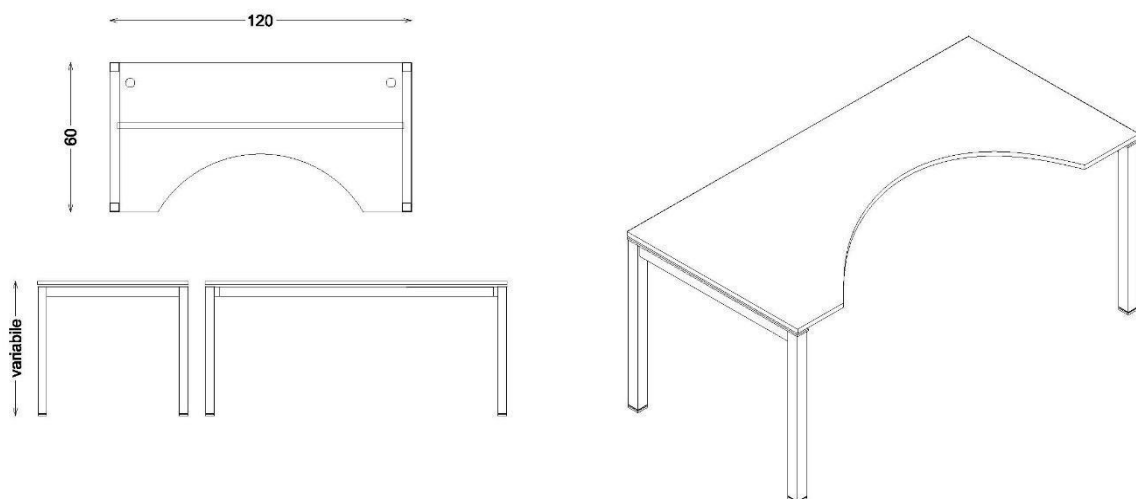
SCHEDE TECNICHE DEGLI ARREDI E DEI COMPLEMENTI

Cassa/fianchi/ripiani/cappello/schienale- materiale	Pannello truciolare densità minima 620 Kg/m3 ignifugo B-s1, d0 (EN 13501-1) classe E1 di emissione di formaldeide
Cassa/fianchi/ripiani/cappello/schienale- finitura	Laminato CPL (Continuos Pressure laminate) con colla poliuretanica ignifugo B-s1, d0 (EN 13501-1)
Cassa/fianchi/ripiani/cappello/schienale- essenza	Rovere a poro aperto opaco realizzato con tecnologia della sincronizzazione del poro o altra essenza a scelta del DEC tra quelle disponibili (almeno 5)
Cassa/fianchi/ripiani/cappello/schienale- bordi perimetrali	ABS spessore 2 mm opportunamente raggiato
Pannelli accostati perpendicolarmente	Accostamento a 45° con opportuna ferramenta invisibile di fissaggio
Schienale libreria-fissaggio	Schienale portante
Schienale-spessore	≥18 mm
Fianchi-base-spessore	≥40 mm
Ripiano superiore-spessore	≥40 mm
Ripiani	≥18 mm
Fianchi-foratura a passo per spostamento ripiani	NO
Ferramenta assemblaggio	Acciaio
Ferramenta assemblaggio	Non visibile all'esterno
Fissaggio a muro	SI
Foro passacavi	SI

È onere dell'Appaltatore rilevare lo stato di fatto e realizzare il progetto Costruttivo dell'elemento di arredo,
 da sottoporre all'approvazione del DEC

SCR04	SCRIVANIA STUDENTE DISABILE	ARREDO "SU MISURA"
--------------	------------------------------------	---------------------------

Esempio esplicativo:



SPECIFICHE	VALORE
Tipologia	Scrivania studente disabili
Dimensioni complessive	Lunghezza (l): 120 cm Profondità (p): 60 cm Altezza (h): variabile cm
Ripiano - materiale	Pannello truciolare densità minima 620 Kg/m3 ignifugo B-s1, d0 (EN 13501-1) classe E1 di emissione di formaldeide
Ripiano - finitura	Laminato CPL (Continuos Pressure laminate) con colla poliuretanica ignifugo B-s1, d0 (EN 13501-1)
Ripiano - essenza	Rovere a poro aperto opaco realizzato con tecnologia della sincronizzazione del poro o altra

ALLEGATO A

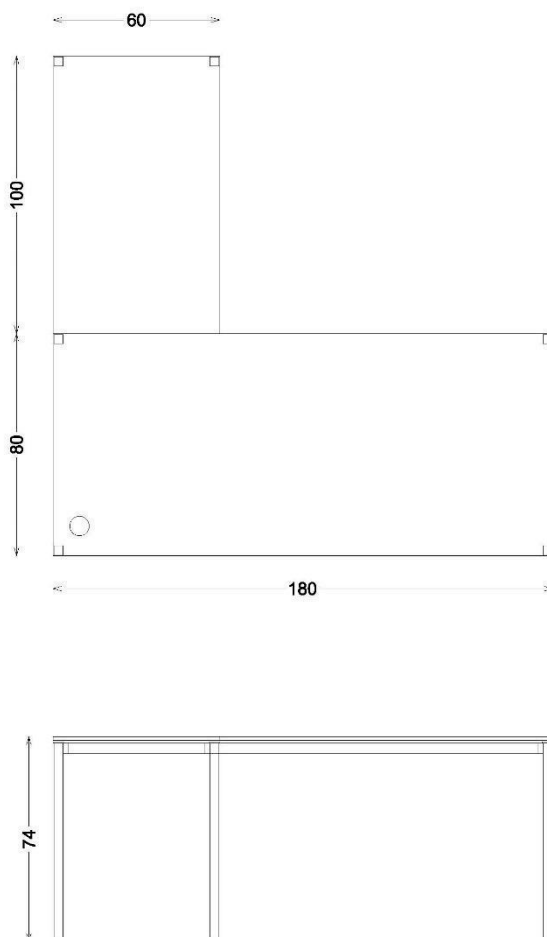
SCHEDE TECNICHE DEGLI ARREDI E DEI COMPLEMENTI

	essenza a scelta del DEC tra quelle disponibili (almeno 5)
Ripiano - bordi perimetrali	ABS spessore 2 mm opportunamente raggiato
Ripiano - spessore	≥28 mm
Fianchi-foratura a passo per spostamento ripiani	NO
Ferramenta assemblaggio	Acciaio
Ferramenta assemblaggio	Non visibile all'esterno
Fissaggio a muro	NO
Foro passacavi	SI
Dispositivo per regolazione altezza/inclinazione piano	SI

È onere dell'Appaltatore rilevare lo stato di fatto e realizzare il progetto Costruttivo dell'elemento di arredo, da sottoporre all'approvazione del DEC

SCR05	SCRIVANIA UFFICIO	ARREDO "A CATALOGO"
--------------	--------------------------	----------------------------

Esempio esplicativo:



SPECIFICHE	VALORE
Tipologia	Scrivania ufficio
Dimensioni complessive	Lunghezza (l): 180 cm Profondità (p): 180 cm Altezza (h): 74 cm
Ripiano - materiale	Pannello truciolare nobilitato melaminico densità minima 640 Kg/m3
Ripiano - finitura	Finitura antigraffio, antiabrasione, ad alta resistenza e bordati con ABS raggiato

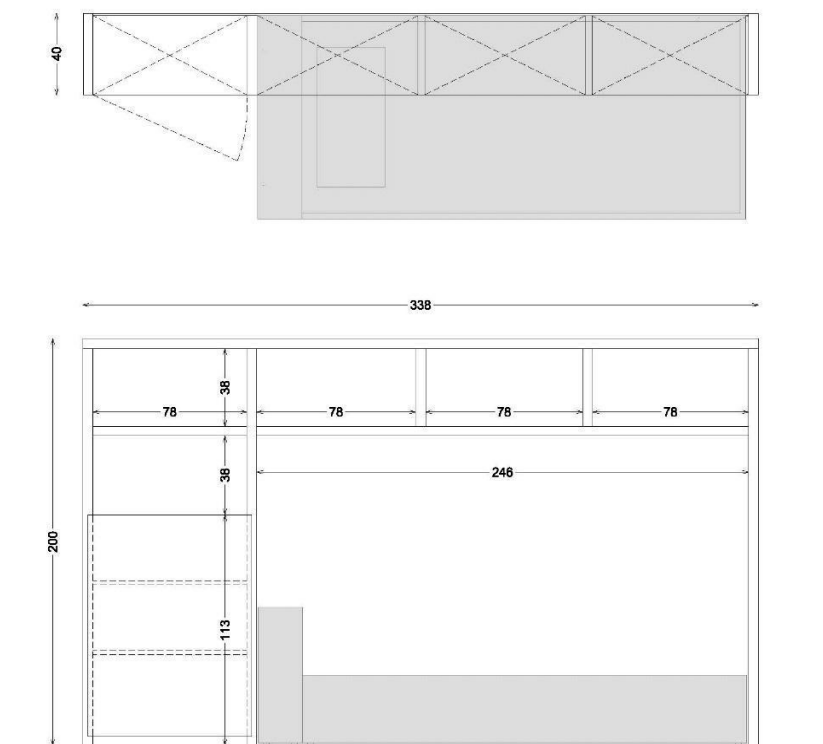
ALLEGATO A

SCHEDE TECNICHE DEGLI ARREDI E DEI COMPLEMENTI

Ripiano - essenza	Rovere a poro aperto opaco realizzato con tecnologia della sincronizzazione del poro (o altra tipologia a scelta del DEC tra quelle disponibili ovvero almeno 10 tinta unita e almeno 5 in essenza legno)
Reazione al fuoco	Ignifugo B-s1 (EN 13501-1)
Emissione formaldeide	Classe E1
Ripiano - spessore	≥28 mm
Ferramenta assemblaggio	Acciaio
Ferramenta assemblaggio	Non visibile all'esterno
Foro passacavi	SI

LIB01	LIBRERIA/BOISERIE LETTO 1 SX	ARREDO "SU MISURA"
--------------	-------------------------------------	---------------------------

Esempio esplicativo:



SPECIFICHE	VALORE
Tipologia	Libreria/boiserie con nicchia per letto, scaffali a giorno e chiusi
Dimensioni	Lunghezza (l): 338 cm Profondità (p): 40 cm Altezza (h): 200 cm
Cassa/fianchi/ripiani/cappello/schienale- materiale	Pannello truciolare densità minima 620 Kg/m3 ignifugo B-s1, d0 (EN 13501-1) classe E1 di emissione di formaldeide
Cassa/fianchi/ripiani/cappello/schienale- finitura	Laminato CPL (Continuos Pressure laminate) con colla poliuretanica ignifugo B-s1, d0 (EN 13501-1)

ALLEGATO A

SCHEDE TECNICHE DEGLI ARREDI E DEI COMPLEMENTI

Cassa/fianchi/ripiani/cappello/schienale- essenza	Rovere a poro aperto opaco realizzato con tecnologia della sincronizzazione del poro o altra essenza a scelta del DEC tra quelle disponibili (almeno 5)
Cassa/fianchi/ripiani/cappello/schienale- bordi perimetrali	ABS spessore 2 mm opportunamente raggiato
Pannelli accostati perpendicolarmente	Accostamento a 45° con opportuna ferramenta invisibile di fissaggio
Schienale-fissaggio	Inserito tra fianchi, base e cappello attraverso delle sedi appositamente ricavate
Schienale-spessore	≥25 mm
Fianchi-spessore	≥40 mm
Base/cappello/ripiano-spessore	≥40mm
Divisori/ripiani interni scaffali-spessore	≥18mm
Fianchi-foratura a passo per spostamento ripiani interni	SI
Ante-numero	1
Ante-tipologia	Battente
Ante-spessore	18 mm
Ante-cerniere numero/anta	4
Ante-cerniere-materiale	acciaio
Ante-cerniere-tipologia	Interne salice/hettich, apertura a 90° con molla di chiusura
Ante-maniglia	Maniglia a tutta altezza ricavata da lavorazione a 45° del bordo anta
Ripiani interni-numero	3
Gommini di battuta (paracolpi e antipolvere)	Presenti su base, cappello e lato anta
Ferramenta assemblaggio	Acciaio
Ferramenta assemblaggio	Non visibile all'esterno
Fissaggio a muro	SI

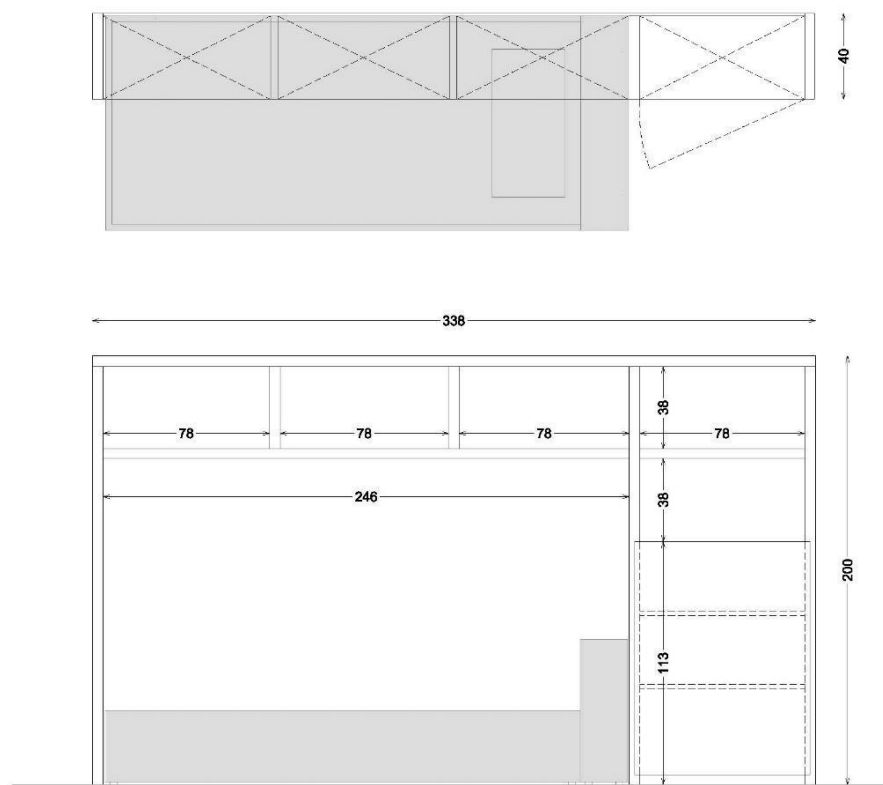
È onere dell'Appaltatore rilevare lo stato di fatto e realizzare il progetto Costruttivo dell'elemento di arredo, da sottoporre all'approvazione del DEC

ALLEGATO A

SCHEDE TECNICHE DEGLI ARREDI E DEI COMPLEMENTI

LIB02	LIBRERIA/BOISERIE LETTO 1 DX	ARREDO “SU MISURA”
--------------	-------------------------------------	---------------------------

Esempio esplicativo:



SPECIFICHE	VALORE
Tipologia	Libreria/boiserie con nicchia per letto, scaffali a giorno e chiusi
Dimensioni	Lunghezza (l): 338 cm Profondità (p): 40 cm Altezza (h): 200 cm
Cassa/fianchi/ripiani/cappello/schienale- materiale	Pannello truciolare densità minima 620 Kg/m3 ignifugo B-s1, d0 (EN 13501-1) classe E1 di emissione di formaldeide
Cassa/fianchi/ripiani/cappello/schienale- finitura	Laminato CPL (Continuos Pressure laminate) con colla poliuretanica ignifugo B-s1, d0 (EN 13501-1)

ALLEGATO A

SCHEDE TECNICHE DEGLI ARREDI E DEI COMPLEMENTI

Cassa/fianchi/ripiani/cappello/schienale- essenza	Rovere a poro aperto opaco realizzato con tecnologia della sincronizzazione del poro o altra essenza a scelta del DEC tra quelle disponibili (almeno 5)
Cassa/fianchi/ripiani/cappello/schienale- bordi perimetrali	ABS spessore 2 mm opportunamente raggiato
Pannelli accostati perpendicolarmente	Accostamento a 45° con opportuna ferramenta invisibile di fissaggio
Schienale-fissaggio	Inserito tra fianchi, base e cappello attraverso delle sedi appositamente ricavate
Schienale-spessore	≥25 mm
Fianchi-spessore	≥40 mm
Base/cappello/ripiano-spessore	≥40mm
Divisori/ripiani interni scaffali-spessore	≥18mm
Fianchi-foratura a passo per spostamento ripiani interni	SI
Ante-numero	1
Ante-tipologia	Battente
Ante-spessore	≥18 mm
Ante-cerniere numero/anta	4
Ante-cerniere-materiale	acciaio
Ante-cerniere-tipologia	Interne salice/hettich, apertura a 90° con molla di chiusura
Ante-maniglia	Maniglia a tutta altezza ricavata da lavorazione a 45° del bordo anta
Ripiani interni-numero	3
Gommini di battuta (paracolpi e antipolvere)	Presenti su base, cappello e lato anta
Ferramenta assemblaggio	Acciaio
Ferramenta assemblaggio	Non visibile all'esterno
Fissaggio a muro	SI

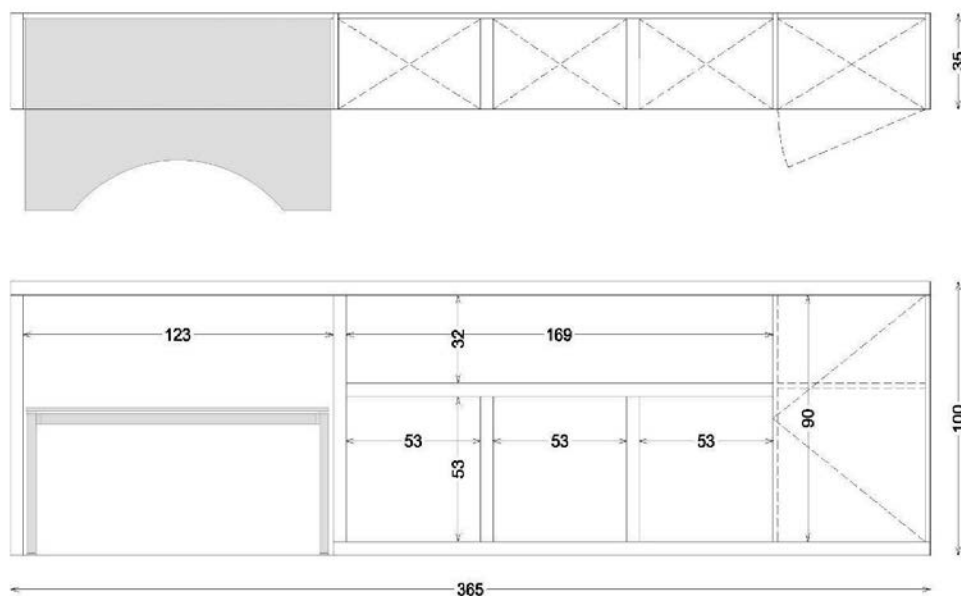
È onere dell'Appaltatore rilevare lo stato di fatto e realizzare il progetto Costruttivo dell'elemento di arredo, da sottoporre all'approvazione del DEC

ALLEGATO A

SCHEDE TECNICHE DEGLI ARREDI E DEI COMPLEMENTI

LIB03	LIBRERIA/BOISERIE SCRIVANIA STUDENTE DISABILE SX	ARREDO"SU MISURA"
--------------	---	--------------------------

Esempio esplicativo:



SPECIFICHE	VALORE
Tipologia	Libreria/boiserie con nicchia per scrivania, scaffali a giorno e chiusi per studente disabile
Dimensioni	Lunghezza (l): 365 cm Profondità (p): 35 cm Altezza (h): 100 cm
Cassa/fianchi/ripiani/cappello/schienale- materiale	Pannello truciolare densità minima 620 Kg/m ³ ignifugo B-s1, d0 (EN 13501-1) classe E1 di emissione di formaldeide
Cassa/fianchi/ripiani/cappello/schienale- finitura	Laminato CPL (Continuos Pressure laminate) con colla poliuretanica ignifugo B-s1, d0 (EN 13501-1)

ALLEGATO A

SCHEDE TECNICHE DEGLI ARREDI E DEI COMPLEMENTI

Cassa/fianchi/ripiani/cappello/schienale- essenza	Rovere a poro aperto opaco realizzato con tecnologia della sincronizzazione del poro o altra essenza a scelta del DEC tra quelle disponibili (almeno 5)
Cassa/fianchi/ripiani/cappello/schienale- bordi perimetrali	ABS spessore 2 mm opportunamente raggiato
Pannelli accostati perpendicolarmente	Accostamento a 45° con opportuna ferramenta invisibile di fissaggio
Schienale-fissaggio	Inserito tra fianchi, base e cappello attraverso delle sedi appositamente ricavate
Schienale-spessore	≥25 mm
Fianchi-spessore	≥40 mm
Base/cappello/ripiano-spessore	≥40 mm
Divisori/ripiani interni scaffali-spessore	≥18 mm
Fianchi-foratura a passo per spostamento ripiani interni	SI
Ante-numero	1
Ante-tipologia	Battente
Ante-spessore	≥18 mm
Ante-cerniere numero/anta	3
Ante-cerniere-materiale	acciaio
Ante-cerniere-tipologia	Interne salice/hettich, apertura a 90° con molla di chiusura
Ante-maniglia	Maniglia a tutta altezza ricavata da lavorazione a 45° del bordo anta
Ripiani interni-numero	1
Gommini di battuta (paracolpi e antipolvere)	Presenti su base, cappello e lato anta
Ferramenta assemblaggio	Acciaio
Ferramenta assemblaggio	Non visibile all'esterno
Fissaggio a muro	SI

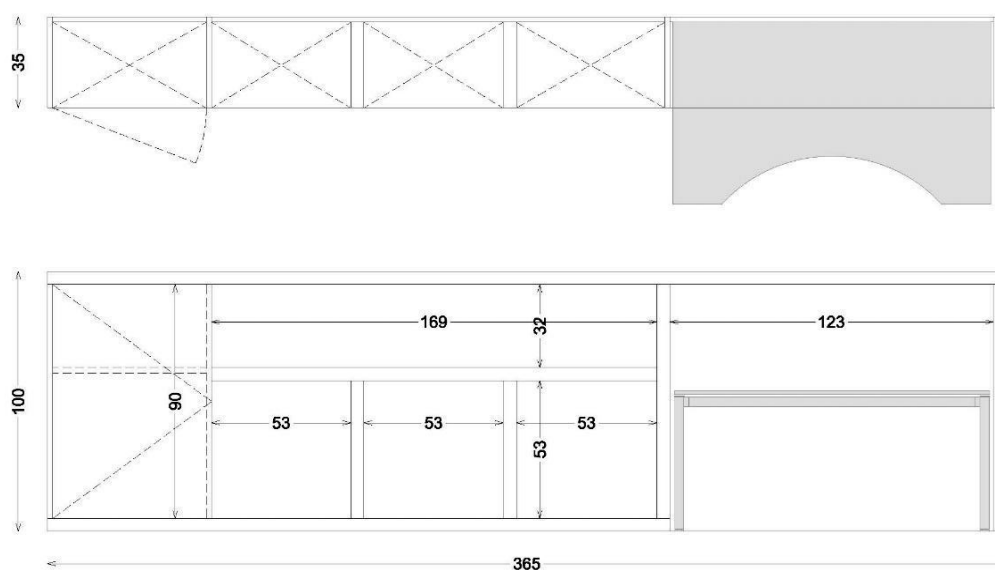
È onere dell'Appaltatore rilevare lo stato di fatto e realizzare il progetto Costruttivo dell'elemento di arredo, da sottoporre all'approvazione del DEC

ALLEGATO A

SCHEDE TECNICHE DEGLI ARREDI E DEI COMPLEMENTI

LIB04	LIBRERIA/BOISERIE SCRIVANIA STUDENTE DISABILE DX	ARREDO"SU MISURA"
--------------	---	--------------------------

Esempio esplicativo:



SPECIFICHE	VALORE
Tipologia	Libreria/boiserie con nicchia per scrivania, scaffali a giorno e chiusi per studente disabile
Dimensioni	Lunghezza (l): 365 cm Profondità (p): 35 cm Altezza (h): 100 cm
Cassa/fianchi/ripiani/cappello/schienale- materiale	Pannello truciolare densità minima 620 Kg/m3 ignifugo B-s1, d0 (EN 13501-1) classe E1 di emissione di formaldeide
Cassa/fianchi/ripiani/cappello/schienale- finitura	Laminato CPL (Continuos Pressure laminate) con colla poliuretanica ignifugo B-s1, d0 (EN 13501-1)

ALLEGATO A

SCHEDE TECNICHE DEGLI ARREDI E DEI COMPLEMENTI

Cassa/fianchi/ripiani/cappello/schienale- essenza	Rovere a poro aperto opaco realizzato con tecnologia della sincronizzazione del poro o altra essenza a scelta del DEC tra quelle disponibili (almeno 5)
Cassa/fianchi/ripiani/cappello/schienale- bordi perimetrali	ABS spessore 2 mm opportunamente raggiato
Pannelli accostati perpendicolarmente	Accostamento a 45° con opportuna ferramenta invisibile di fissaggio
Schienale-fissaggio	Inserito tra fianchi, base e cappello attraverso delle sedi appositamente ricavate
Schienale-spessore	≥25 mm
Fianchi-spessore	≥40 mm
Base/cappello/ripiano-spessore	≥40mm
Divisori/ripiani interni scaffali-spessore	≥18 mm
Fianchi-foratura a passo per spostamento ripiani interni	SI
Ante-numero	1
Ante-tipologia	Battente
Ante-spessore	≥18 mm
Ante-cerniere numero/anta	3
Ante-cerniere-materiale	acciaio
Ante-cerniere-tipologia	Interne salice/hettich, apertura a 90° con molla di chiusura
Ante-maniglia	Maniglia a tutta altezza ricavata da lavorazione a 45° del bordo anta
Ripiani interni-numero	1
Gommini di battuta (paracolpi e antipolvere)	Presenti su base, cappello e lato anta
Ferramenta assemblaggio	Acciaio
Ferramenta assemblaggio	Non visibile all'esterno
Fissaggio a muro	SI

È onere dell'Appaltatore rilevare lo stato di fatto e realizzare il progetto Costruttivo dell'elemento di arredo, da sottoporre all'approvazione del DEC

ALLEGATO A

SCHEDE TECNICHE DEGLI ARREDI E DEI COMPLEMENTI

SED01	SEDUTA OPERATIVA CON BRACCIOLI STUDENTE	ARREDO “A CATALOGO”
--------------	--	----------------------------

Esempio esplicativo:



SPECIFICHE	VALORE
Tipologia	Seduta ergonomica regolabile studio studente
Altezza seduta	Regolabile
Braccioli	Fissi
Poggiatesta	NO
Schienale	fisso
Basamento	A 5 razze
Ruote	gommate
Scocca	Rigida polipropilene ignifugo
Conformità normativa	D.Lgs 81 del 09-04-2008 tipo “B” EN 1335 tipo “B”

SED02	SEDUTA SOGGIORNO	ARREDO "A CATALOGO"
--------------	-------------------------	----------------------------

Esempio esplicativo:



SPECIFICHE	VALORE
Tipologia	Seduta con scocca rigida su slitta, impilabile
Altezza seduta	fissa
Braccioli	fissi
Poggiatesta	NO
Basamento	slitta
Ruote	gommate
Scocca	Rigida, polipropilene ignifugo
Conformità normativa	D.Lgs 81 del 09-04-2008 tipo "B" EN 1335 tipo "B"

SED03	SEDUTA OPERATIVA CON BRACCIOLI UFFICIO	ARREDO "A CATALOGO"
--------------	---	----------------------------

Esempio esplicativo:



SPECIFICHE	VALORE
Tipologia	Seduta ergonomica regolabile ufficio
Altezza seduta	Regolabile
Braccioli	Fissi
Poggiatesta	NO
Schienale	Alto-Regolabile
Basamento	A 5 razze
Ruote	gommate
Scocca	Imbottita, polipropilene ignifugo
Conformità normativa	D.Lgs 81 del 09-04-2008 tipo "B" EN 1335 tipo "A"

SED04	SEDUTA OSPITI UFFICIO	ARREDO “A CATALOGO”
--------------	------------------------------	----------------------------

Esempio esplicativo:



SPECIFICHE	VALORE
Tipologia	Seduta ergonomica ufficio per ospiti
Altezza seduta	fissa
Braccioli	Fissi
Poggiatesta	NO
Schienale	fisso
Scocca	Polipropilene ignifugo
Conformità normativa	D.Lgs 81 del 09-04-2008 tipo “B” EN 1335 tipo “B”

APB01	APPENDIABITI A PARETE	ARREDO “A CATALOGO”
--------------	------------------------------	----------------------------

Esempio esplicativo:



SPECIFICHE	VALORE
Tipologia	Appendiabiti a tre posti a muro
Dimensioni-lunghezza (cm)	≥60
Fissaggio	A muro/porta
Struttura - materiale	Pannello truciolare melaminico/metallo
Struttura - bordi perimetrali	ABS spessore 2 mm opportunamente raggiato
Ganci - materiale	Metallo-legno

APB02	APPENDIABITI A STELO	ARREDO “A CATALOGO”
--------------	-----------------------------	----------------------------

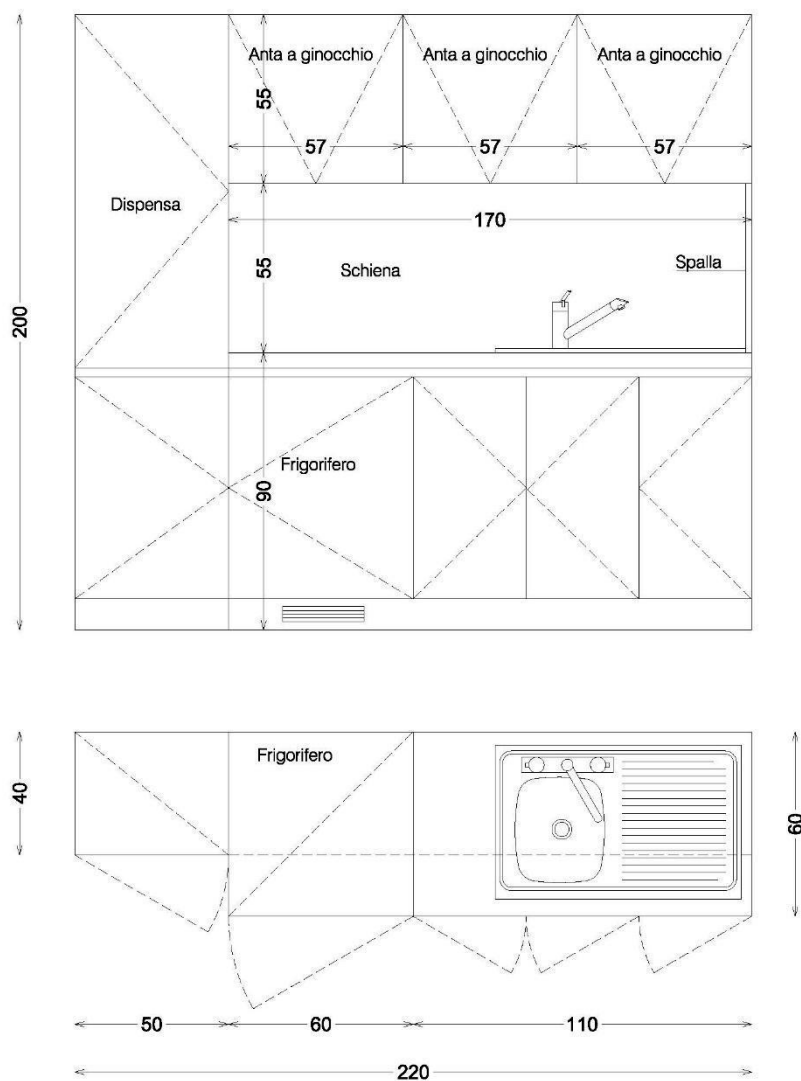
Esempio esplicativo:



SPECIFICHE	VALORE
Tipologia	Appendiabito a stelo con doppio gancio
Dimensioni-altezza (cm)	≥170
Struttura - materiale	Metallo /legno
Struttura - colore	A scelta del DEC

KO1	PREPARAZIONE PASTI SX	ARREDO "SU MISURA"
------------	------------------------------	---------------------------

Esempio esplicativo:



ALLEGATO A

SCHEDE TECNICHE DEGLI ARREDI E DEI COMPLEMENTI

PIANO DI LAVORO E SCHIENA

SPECIFICHE	VALORE
Tipologia	Zona di preparazione pasti composta da piano di lavoro, boiserie, vani sottotop, dispensa, frigorifero e lavello sx.
Top - Dimensioni-complessive (cm)	Profondità: 60cm Spessore: ≥3 cm Lunghezza: 170 dedicata a all'installazione di lavabo, basi/dispense
Top – materiale	Pannello truciolare densità minima 620 Kg/m3 ignifugo B-s1, d0 (EN 13501-1) classe E1 di emissione di formaldeide, resistente all'umidità e al calore, idrofugo.
Top - finitura	Laminato HPL (Hight Pressure laminate) con ABS sp. 2 mm con colla poliuretanica ignifugo B-s1, d0 (EN 13501-1), resistente all'umidità e al calore
Top - colore	Tinta unita (colore a scelta del DEC tra quelle disponibili ovvero almeno 10 colori).
Top - finitura	Superficie liscia (o altra tipologia a scelta del DEC tra quelle disponibili ovvero almeno 3 tipologie)
Top- Fori	n. 1 per alloggiamento lavabo
Schiena - dimensioni	Altezza: 55cm Larghezza: 170 cm
Schiena - materiale	Pannello truciolare densità minima 620 Kg/m3 ignifugo B-s1, d0 (EN 13501-1) classe E1 di emissione di formaldeide, resistente all'umidità e al calore.
Schiena - finitura	Laminato HPL (Hight Pressure laminate) con ABS sp. 2 mm con colla poliuretanica ignifugo B-s1, d0 (EN 13501-1), resistente all'umidità e al calore
Schiena - colore	Tinta unita, superficie liscia(o altra tipologia a scelta del DEC tra quelle disponibili) a scelta del DEC

BASE

SPECIFICHE	VALORE
Dimensioni-complessive (cm)	Profondità: 60cm Lunghezza: 170
Telaio/ante – materiale	Pannello truciolare densità minima 620 Kg/m3 ignifugo B-s1, d0 (EN 13501-1) classe E1 di emissione di formaldeide
Telaio/ante – finitura	Laminato HPL (Hight Pressure laminate) con ABS sp. 2 mm raggato con colla poliuretanica ignifugo B-s1, d0 (EN 13501-1)
Telaio/ante - spessore	≥ 18mm
Telaio/ante - Colore	Tinta unita, superficie liscia(o altra tipologia a scelta del DEC tra quelle disponibili) a scelta del DEC
Ante - apertura	Preso su lato superiore tagliato a 45°
Interno base - rivestimento	Lamina alluminio gofrato
Zoccolo - materiale	Metallo
Zoccolo - piedini	10 cm
Zoccolo – griglia presa d'aria frigorifero	SI
Funzioni della base	Portante per il top e i pensili Base sotto il lavello: contenitore spazzatura Base frigorifero

CREDENZA

SPECIFICHE	VALORE
Dimensioni-complessive (cm)	Profondità: 40cm Lunghezza: 200
Telaio/ante – materiale	Pannello truciolare densità minima 620 Kg/m3 ignifugo B-s1, d0 (EN 13501-1) classe E1 di emissione di formaldeide

ALLEGATO A

SCHEDE TECNICHE DEGLI ARREDI E DEI COMPLEMENTI

Telaio/ante – finitura	Laminato HPL (Hight Pressure laminate) con ABS sp. 2 mm raggiato con colla poliuretanica ignifugo B-s1, d0 (EN 13501-1)
Telaio/ante - spessore	≥ 18mm
Telaio/ante - Colore	Tinta unita, superficie liscia(o altra tipologia a scelta del DEC tra quelle disponibili) a scelta del DEC
Ante - apertura	Presu su lato superiore e inferiore tagliati a 45°
Zoccolo - materiale	Metallo
Zoccolo - piedini	10 cm

PENSILI AUTOPORTANTI

SPECIFICHE	VALORE
Dimensioni-complesive (cm)	Profondità: 40cm Lunghezza: 170
Telaio/ante – materiale	Pannello truciolare densità minima 620 Kg/m3 ignifugo B-s1, d0 (EN 13501-1) classe E1 di emissione di formaldeide
Telaio/ante – finitura	Laminato HPL (Hight Pressure laminate) con ABS sp. 2 mm raggiato con colla poliuretanica ignifugo B-s1, d0 (EN 13501-1)
Telaio/ante - spessore	≥ 18mm
Telaio/ante - Colore	Tinta unita, superficie liscia(o altra tipologia a scelta del DEC tra quelle disponibili) a scelta del DEC
Ante - apertura	A ginocchio
Ante - maniglia	Presu su lato inferiore tagliato a 45°

LAVABO

SPECIFICHE	VALORE
Dimensioni	Profondità: 50cm Lunghezza: 80
Tipologia	Ad una vasca con scolatoio
Materiale	Acciaio Inox

ALLEGATO A

SCHEDE TECNICHE DEGLI ARREDI E DEI COMPLEMENTI

Tipologia installazione ante	Incasso sopratop/filotop/semifilo/sottotop
Foro per miscelatore	SI
Troppopieno	SI
Tappo a cestello	In acciaio

MISCELATORE

SPECIFICHE	VALORE
Tipologia	Erogatore girevole
Materiale	Ottone
Tipologia installazione ante	Esterno si piano
Finitura	Cromato lucido
Attacchi	flessibili acciaio inox
Diametro cartuccia	35 mm

FRIGORIFERO

SPECIFICHE	VALORE
Tipologia	Sottotop ad incasso
Dimensioni	Adatte al vano
Classe efficienza energetica	A++
Capacità netta vano frigorifero	127 l
Colore interno	bianco
Caratteristiche	<ul style="list-style-type: none"> ● Autoventilato ● Porta reversibile ● Piedini regolabili ● Vano frigorifero: 2-3 ripiani in vetro – 1 vano verdura ● Vano congelatore ● Controporta: 1 mensola – 1 mensola portabottiglie – 1 portauovo

CONTENITORE SPAZZATURA

SPECIFICHE	VALORE
Dimensioni	Capacità 52 l

ALLEGATO A

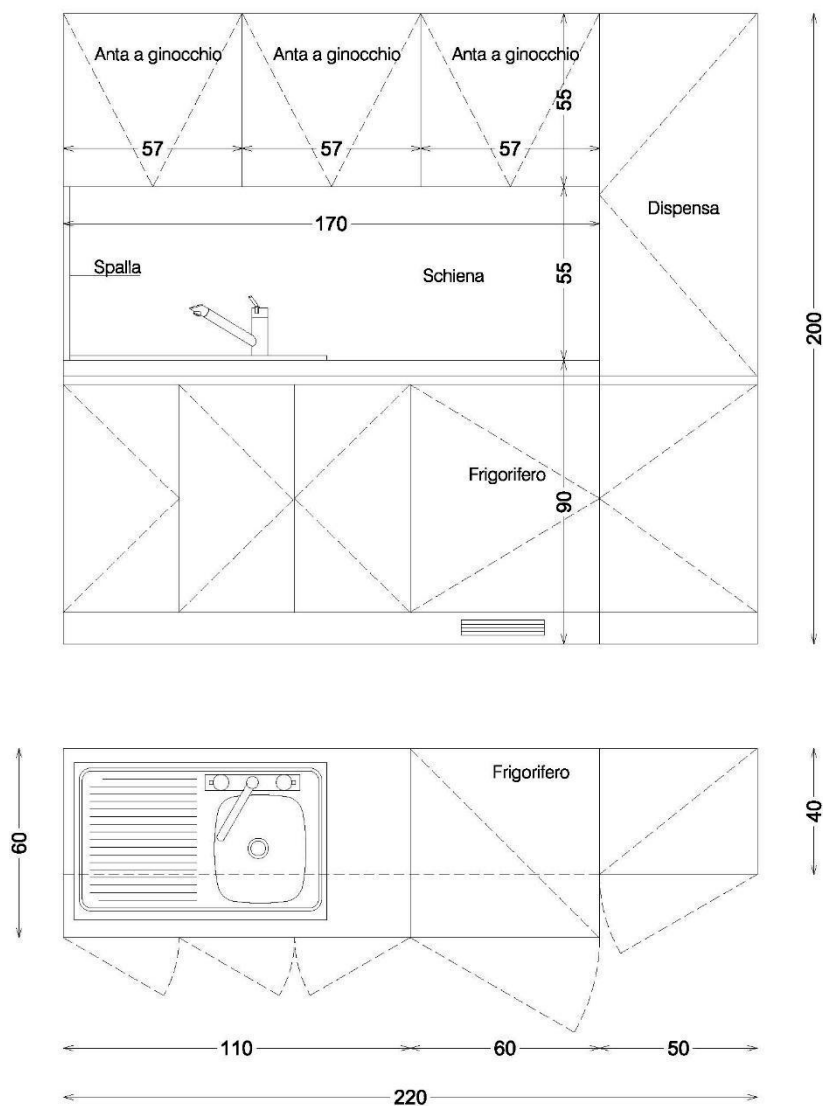
SCHEDE TECNICHE DEGLI ARREDI E DEI COMPLEMENTI

Materiale	Plastica polipropilene
-----------	------------------------

È onere dell'Appaltatore rilevare lo stato di fatto e realizzare il progetto Costruttivo dell'elemento di arredo, da sottoporre all'approvazione del DEC

KO2	PREPARAZIONE PASTI DX	ARREDO "SU MISURA"
------------	------------------------------	---------------------------

Esempio esplicativo:



ALLEGATO A

SCHEDE TECNICHE DEGLI ARREDI E DEI COMPLEMENTI

PIANO DI LAVORO E SCHIENA

SPECIFICHE	VALORE
Tipologia	Zona di preparazione pasti composta da piano di lavoro, boiserie, vani sottotop, dispensa, frigorifero e lavello sx.
Top - Dimensioni-complessive (cm)	Profondità: 60cm Spessore: ≥3 cm Lunghezza: 170 dedicata a all'installazione di lavabo, basi/dispense
Top – materiale	Pannello truciolare densità minima 620 Kg/m3 ignifugo B-s1, d0 (EN 13501-1) classe E1 di emissione di formaldeide, resistente all'umidità e al calore.
Top - finitura	Laminato HPL (Hight Pressure laminate) con ABS sp. 2 mm con colla poliuretanica ignifugo B-s1, d0 (EN 13501-1), resistente all'umidità e al calore
Top - colore	Tinta unita, superficie liscia(o altra tipologia a scelta del DEC tra quelle disponibili) a scelta del DEC
Top- Fori	n. 1 per alloggiamento lavabo
Top - Colore	A scelta del DEC
Schiena - dimensioni	Altezza: 55cm Larghezza: 170 cm
Schiena - materiale	Pannello truciolare densità minima 620 Kg/m3 ignifugo B-s1, d0 (EN 13501-1) classe E1 di emissione di formaldeide, resistente all'umidità e al calore.
Schiena - finitura	Laminato HPL (Hight Pressure laminate) con ABS sp. 2 mm con colla poliuretanica ignifugo B-s1, d0 (EN 13501-1), resistente all'umidità e al calore
Schiena - colore	Tinta unita, superficie liscia(o altra tipologia a scelta del DEC tra quelle disponibili) a scelta del DEC

BASE

SPECIFICHE	VALORE
Dimensioni-complessive (cm)	Profondità: 60cm Lunghezza: 170
Telaio/ante – materiale	Pannello truciolare densità minima 620 Kg/m3 ignifugo B-s1, d0 (EN 13501-1) classe E1 di emissione di formaldeide
Telaio/ante – finitura	Laminato HPL (Hight Pressure laminate) con ABS sp. 2 mm raggiato con colla poliuretanica ignifugo B-s1, d0 (EN 13501-1)
Telaio/ante - spessore	≥18mm
Telaio/ante - Colore	Tinta unita, superficie liscia(o altra tipologia a scelta del DEC tra quelle disponibili) a scelta del DEC
Ante - apertura	Presa su lato superiore tagliato a 45°
Interno base - rivestimento	Lamina alluminio gofrato
Zoccolo - materiale	Metallo
Zoccolo - piedini	10 cm
Zoccolo – griglia presa d’aria frigorifero	SI
Funzioni della base	Portante per il top e i pensili Base sotto il lavello: contenitore spazzatura Base frigorifero

CREDENZA

SPECIFICHE	VALORE
Dimensioni-complessive (cm)	Profondità: 40cm Lunghezza: 200
Telaio/ante – materiale	Pannello truciolare densità minima 620 Kg/m3 ignifugo B-s1, d0 (EN 13501-1) classe E1 di emissione di formaldeide
Telaio/ante – finitura	Laminato HPL (Hight Pressure laminate) con ABS sp. 2 mm raggiato con colla poliuretanica ignifugo B-s1, d0 (EN 13501-1)

ALLEGATO A

SCHEDE TECNICHE DEGLI ARREDI E DEI COMPLEMENTI

Telaio/ante - spessore	≥18mm
Telaio/ante - Colore	Tinta unita, superficie liscia(o altra tipologia a scelta del DEC tra quelle disponibili) a scelta del DEC
Ante - apertura	Presa su lato superiore e inferiore tagliati a 45°
Zoccolo - materiale	Metallo
Zoccolo - piedini	10 cm

PENSILI AUTOPORTANTI

SPECIFICHE	VALORE
Dimensioni-complessive (cm)	Profondità: 40cm Lunghezza: 170
Telaio/ante – materiale	Pannello truciolare densità minima 620 Kg/m ³ ignifugo B-s1, d0 (EN 13501-1) classe E1 di emissione di formaldeide
Telaio/ante – finitura	Laminato HPL (Hight Pressure laminate) con ABS sp. 2 mm raggiato con colla poliuretanica ignifugo B-s1, d0 (EN 13501-1)
Telaio/ante - spessore	≥18mm
Telaio/ante - Colore	Tinta unita, superficie liscia(o altra tipologia a scelta del DEC tra quelle disponibili) a scelta del DEC
Ante - apertura	A ginocchio
Ante - maniglia	Presa su lato inferiore tagliato a 45°

LAVABO

SPECIFICHE	VALORE
Dimensioni	Profondità: 50cm Lunghezza: 80
Tipologia	Ad una vasca con scolatoio
Materiale	Acciaio Inox
Tipologia installazione ante	Incasso sopratop/filotop/semifilo/sottotop
Foro per miscelatore	SI
Trooppieno	SI

ALLEGATO A

SCHEDE TECNICHE DEGLI ARREDI E DEI COMPLEMENTI

Tappo a cestello	In acciaio
------------------	------------

MISCELATORE

SPECIFICHE	VALORE
Tipologia	Erogatore girevole
Materiale	Ottone
Tipologia installazione ante	Esterno si piano
Finitura	Cromato lucido
Attacchi	flessibili acciaio inox
Diametro cartuccia	35 mm

FRIGORIFERO

SPECIFICHE	VALORE
Tipologia	Sottotop ad incasso
Dimensioni	Adatte al vano
Classe efficienza energetica	A++
Capacità netta vano frigorifero	127 l
Colore interno	bianco
Caratteristiche	<ul style="list-style-type: none"> ● Autoventilato ● Porta reversibile ● Piedini regolabili ● Vano frigorifero: 5 ripiani in vetro – 1 vano verdura ● Controporta: 1 mensola – 1 mensola portabottiglie – 1 portauovo

CONTENITORE SPAZZATURA

SPECIFICHE	VALORE
Dimensioni	Capacità 52 l
Materiale	Plastica polipropilene

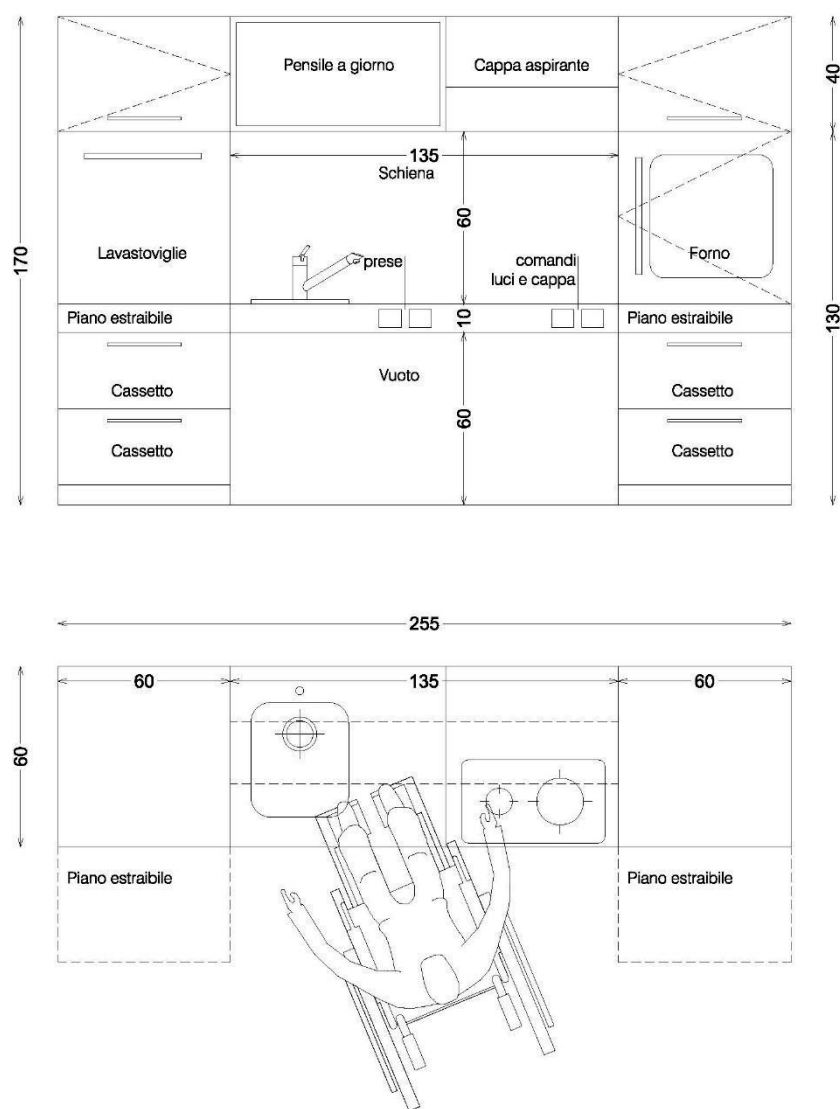
È onere dell'Appaltatore rilevare lo stato di fatto e realizzare il progetto Costruttivo dell'elemento di arredo, da sottoporre all'approvazione del DEC

ALLEGATO A

SCHEDE TECNICHE DEGLI ARREDI E DEI COMPLEMENTI

KO3	CUCINA DISABILI SX	ARREDO “SU MISURA”
------------	---------------------------	---------------------------

Esempio esplicativo:



ALLEGATO A

SCHEDE TECNICHE DEGLI ARREDI E DEI COMPLEMENTI

PIANO DI LAVORO E SCHIENA

SPECIFICHE	VALORE
Tipologia	Zona di preparazione, cottura pasti e lavaggio stoviglie, composta da piano di lavoro, boiserie, vani sottotop, dispensa, frigorifero, lavastoviglie, forno, piastre cottura, cappa filtrante e lavello sx
Top - Dimensioni-complessive (cm)	Profondità: 60cm Spessore: 10 cm Lunghezza: 135
Top - tipologia	Aperto sotto per avvicinamento sedia a rotelle e regolabile in altezza
Top – materiale	Granito/Corian/OKITE/Pietra/Agglomerati in quarzo e resine
Top- Fori	n. 1 per alloggiamento lavabo n.1 per alloggiamento piastra cottura
Top – Colore/finitura	A scelta del DEC
Schiena - dimensioni	Altezza: 130cm Larghezza: 135 cm
Schiena - materiale	Pannello truciolare densità minima 620 Kg/m3 ignifugo B-s1, d0 (EN 13501-1) classe E1 di emissione di formaldeide, resistente all'umidità e al calore
Schiena - finitura	Laminato HPL (Hight Pressure laminate) con ABS sp. 2 mm con colla poliuretanica ignifugo B-s1, d0 (EN 13501-1), resistente all'umidità e al calore
Schiena - colore	Tinta unita, superficie liscia(o altra tipologia a scelta del DEC tra quelle disponibili) a scelta del DEC

BASE

SPECIFICHE	VALORE
Dimensioni-complessive (cm)	n.2 elementi Profondità: 60cm Lunghezza: 60

ALLEGATO A

SCHEDE TECNICHE DEGLI ARREDI E DEI COMPLEMENTI

Telaio/cassetti/ripiano estraibile – materiale	Pannello truciolare densità minima 620 Kg/m ³ ignifugo B-s1, d0 (EN 13501-1) classe E1 di emissione di formaldeide
Telaio/cassetti/ripiano estraibile – finitura	Laminato HPL (Hight Pressure laminate) con ABS sp. 2 mm raggiato con colla poliuretanica ignifugo B-s1, d0 (EN 13501-1)
Telaio/cassetti/ripiano estraibile - spessore	≥18mm
Telaio/cassetti/ripiano estraibile - Colore	Tinta unita, superficie liscia(o altra tipologia a scelta del DEC tra quelle disponibili) a scelta del DEC
Cassetti/anta - maniglia	Metallo a U°
Zoccolo - materiale	Metallo
Zoccolo - piedini	10 cm
Zoccolo – griglia presa d'aria frigorifero	SI
Funzioni della base	Portante per il top e i pensili Base sotto il lavello: contenitore spazzatura Base frigorifero Comandi accensione luci/piastra/cappa

PENSILI

SPECIFICHE	VALORE
Dimensioni-complessive (cm)	Profondità: 40cm Lunghezza: 200
Telaio/ante – materiale	Pannello truciolare densità minima 620 Kg/m ³ ignifugo B-s1, d0 (EN 13501-1) classe E1 di emissione di formaldeide
Telaio/ante – finitura	Laminato HPL (Hight Pressure laminate) con ABS sp. 2 mm raggiato con colla poliuretanica ignifugo B-s1, d0 (EN 13501-1)
Telaio/ante - spessore	≥18mm
Telaio/ante - Colore	Tinta unita, superficie liscia(o altra tipologia a scelta del DEC tra quelle disponibili) a scelta del DEC
Ante - maniglia	Metallo a U

ALLEGATO A

SCHEDE TECNICHE DEGLI ARREDI E DEI COMPLEMENTI

LAVABO

SPECIFICHE	VALORE
Dimensioni	Profondità: 50cm Lunghezza: 80
Tipologia	Ad una vasca con scolatoio
Materiale	Acciaio Inox
Tipologia installazione ante	Incasso sottotop
Foro per miscelatore	SI
Troppopieno	SI
Tappo a cestello	In acciaio
Scarico	flessibile

MISCELATORE

SPECIFICHE	VALORE
Tipologia	Erogatore girevole con doccino estraibile con comando a leva lunga
Materiale	Ottone
Tipologia installazione ante	Esterno si piano
Finitura	Cromato lucido
Attacchi	flessibili acciaio inox
Diametro cartuccia	35 mm

FRIGORIFERO

SPECIFICHE	VALORE
Tipologia	Sottotop ad incasso
Dimensioni	Adatte al vano
Classe efficienza energetica	A++
Capacità netta vano frigorifero	127 l
Colore interno	bianco
Caratteristiche	<ul style="list-style-type: none"> ● Autoventilato ● Porta reversibile ● Piedini regolabili

ALLEGATO A

SCHEDE TECNICHE DEGLI ARREDI E DEI COMPLEMENTI

	<ul style="list-style-type: none"> • Vano frigorifero: 2-3 ripiani in vetro – 1 vano verdura • Vano congelatore • Controporta: 1 mensola – 1 mensola portabottiglie – 1 portauovo
--	--

FORNO MICROONDE

SPECIFICHE	VALORE
Tipologia	Microonde
Capacità interna	23 l
Classe efficienza energetica	A++
Potenza	800 w
Montaggio	Incasso

CAPPA FILTRANTE

SPECIFICHE	VALORE
Potenza estrazione	370 mc/h
Numero velocità	3
Profondità	50 cm
Larghezza	60 cm
Materiale esterno	Acciaio
Tipo di filtro grasso	Carbonio
Filtro lavabile	SI
Rumorosità (max)	50 dB
Lampadina integrata	50 lx

PIASTRA COTTURA

SPECIFICHE	VALORE
Dimensioni	Larghezza: 50-60 cm Profondità: 30-40cm l
Tipologia cottura	Elettroinduzione
Numero punti cottura	2
Numero livelli di gradazione della potenza	7

ALLEGATO A

SCHEDE TECNICHE DEGLI ARREDI E DEI COMPLEMENTI

Comandi	Touch
Tipo di superficie	vetroceramica
Classe energetica	A++
Ulteriore funzionalità	<ul style="list-style-type: none"> ● Timer: il sistema deve consentire di programmare lo spegnimento delle zone cottura dopo un tempo di funzionamento stabilito, variabile da 1 a un massimo di 10 minuti. Allo scadere del periodo preimpostato, la piastra si deve spegnere e si attiva un segnale acustico; ● Anti-surriscaldamento: Il sistema provoca lo spegnimento automatico quando le temperature superano quelle di sicurezza ● Indicatore di calore residuo: anche dopo lo spegnimento della zona cottura, deve essere segnalata la presenza di calore residuo se la zona è ancora calda ● Anti-traboccamento: spegnimento automatico del piano cottura in presenza di tracimazione dei liquidi

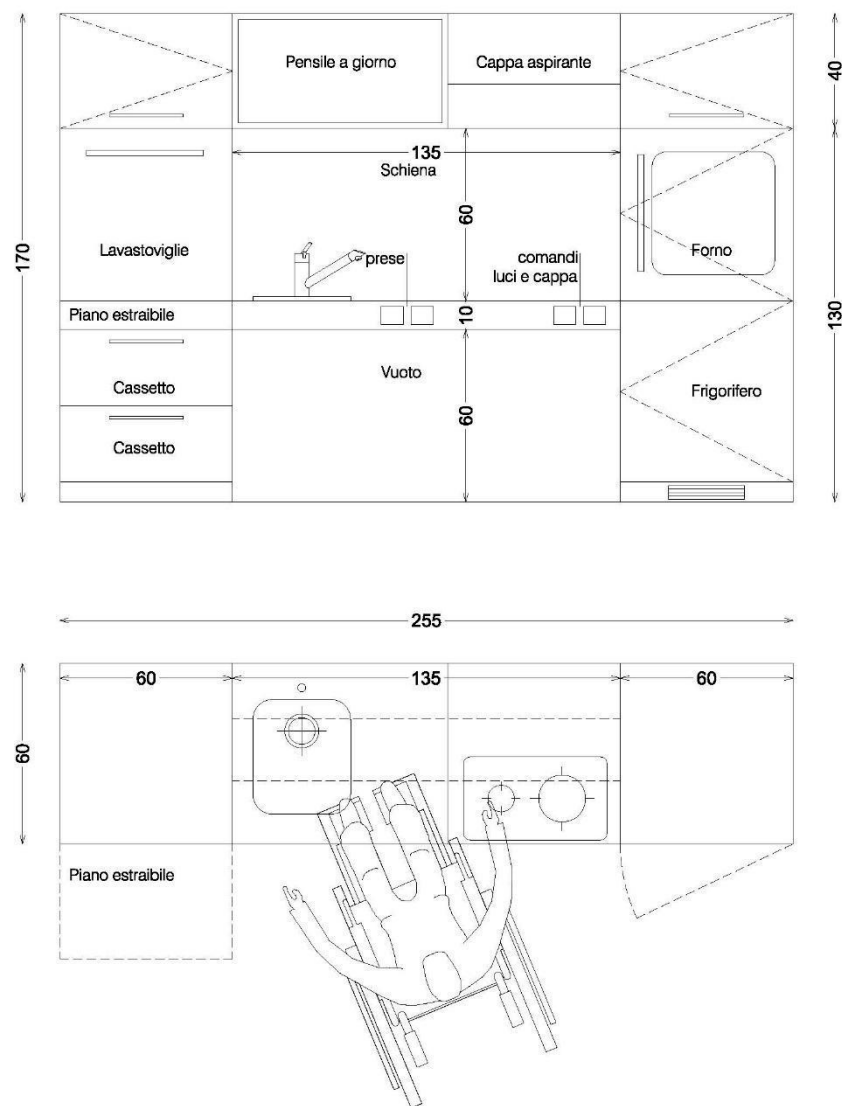
CONTENITORE SPAZZATURA

SPECIFICHE	VALORE
Dimensioni	Capacità 52 l
Materiale	Plastica polipropilene

È onere dell'Appaltatore rilevare lo stato di fatto e realizzare il progetto Costruttivo dell'elemento di arredo, da sottoporre all'approvazione del DEC

KO4	CUCINA DISABILI DX	ARREDO “SU MISURA”
------------	---------------------------	---------------------------

Esempio esplicativo:



ALLEGATO A

SCHEDE TECNICHE DEGLI ARREDI E DEI COMPLEMENTI

PIANO DI LAVORO E SCHIENA

SPECIFICHE	VALORE
Tipologia	Zona di preparazione, cottura pasti e lavaggio stoviglie, composta da piano di lavoro, boiserie, vani sottotop, dispensa, frigorifero, lavastoviglie, forno, piastre cottura, cappa filtrante e lavello dx
Top - Dimensioni-complessive (cm)	Profondità: 60cm Spessore: 10 cm Lunghezza: 135
Top - tipologia	Aperto sotto per avvicinamento sedia a rotelle e regolabile in altezza
Top – materiale	Granito/Corian/OKITE/Pietra/Agglomerati in quarzo e resine
Top- Fori	n. 1 per alloggiamento lavabo n.1 per alloggiamento piastra cottura
Top – Colore/finitura	A scelta del DEC
Schiena - dimensioni	Altezza: 130cm Larghezza: 135 cm
Schiena - materiale	Pannello truciolare densità minima 620 Kg/m3 ignifugo B-s1, d0 (EN 13501-1) classe E1 di emissione di formaldeide, resistente all'umidità e al calore
Schiena - finitura	Laminato HPL (Hight Pressure laminate) con ABS sp. 2 mm con colla poliuretanica ignifugo B-s1, d0 (EN 13501-1), resistente all'umidità e al calore
Schiena - colore	Tinta unita, superficie liscia(o altra tipologia a scelta del DEC tra quelle disponibili) a scelta del DEC

BASE

SPECIFICHE	VALORE
Dimensioni-complessive (cm)	n.2 elementi Profondità: 60cm Lunghezza: 60

ALLEGATO A

SCHEDE TECNICHE DEGLI ARREDI E DEI COMPLEMENTI

Telaio/cassetti/ripiano estraibile – materiale	Pannello truciolare densità minima 620 Kg/m ³ ignifugo B-s1, d0 (EN 13501-1) classe E1 di emissione di formaldeide
Telaio/cassetti/ripiano estraibile – finitura	Laminato HPL (Hight Pressure laminate) con ABS sp. 2 mm raggiato con colla poliuretanica ignifugo B-s1, d0 (EN 13501-1)
Telaio/cassetti/ripiano estraibile - spessore	≥18mm
Telaio/cassetti/ripiano estraibile - Colore	Tinta unita, superficie liscia(o altra tipologia a scelta del DEC tra quelle disponibili) a scelta del DEC
Cassetti/anta - maniglia	Metallo a U°
Zoccolo - materiale	Metallo
Zoccolo - piedini	10 cm
Zoccolo – griglia presa d'aria frigorifero	SI
Funzioni della base	Portante per il top e i pensili Base sotto il lavello: contenitore spazzatura Base frigorifero Comandi accensione luci/piastra/cappa

PENSILI

SPECIFICHE	VALORE
Dimensioni-complessive (cm)	Profondità: 40cm Lunghezza: 200
Telaio/ante – materiale	Pannello truciolare densità minima 620 Kg/m ³ ignifugo B-s1, d0 (EN 13501-1) classe E1 di emissione di formaldeide
Telaio/ante – finitura	Laminato HPL (Hight Pressure laminate) con ABS sp. 2 mm raggiato con colla poliuretanica ignifugo B-s1, d0 (EN 13501-1)
Telaio/ante - spessore	≥18mm
Telaio/ante - Colore	Tinta unita, superficie liscia(o altra tipologia a scelta del DEC tra quelle disponibili) a scelta del DEC
Ante - maniglia	Metallo a U

ALLEGATO A

SCHEDE TECNICHE DEGLI ARREDI E DEI COMPLEMENTI

LAVABO

SPECIFICHE	VALORE
Dimensioni	Profondità: 50cm Lunghezza: 80
Tipologia	Ad una vasca con scolatoio
Materiale	Acciaio Inox
Tipologia installazione ante	Incasso sottotop
Foro per miscelatore	SI
Troppopieno	SI
Tappo a cestello	In acciaio
Scarico	flessibile

MISCELATORE

SPECIFICHE	VALORE
Tipologia	Erogatore girevole con doccino estraibile
Materiale	Ottone
Tipologia installazione ante	Esterno si piano
Finitura	Cromato lucido
Attacchi	flessibili acciaio inox
Diametro cartuccia	35 mm

FRIGORIFERO

SPECIFICHE	VALORE
Tipologia	Sottotop ad incasso
Dimensioni	Adatte al vano
Classe efficienza energetica	A++
Capacità netta vano frigorifero	127 l
Colore interno	bianco
Caratteristiche	<ul style="list-style-type: none"> ● Autoventilato ● Porta reversibile ● Piedini regolabili ● Vano frigorifero: 2-3 ripiani in vetro – 1 vano verdura

ALLEGATO A

SCHEDE TECNICHE DEGLI ARREDI E DEI COMPLEMENTI

	<ul style="list-style-type: none"> • Vano congelatore • Controporta: 1 mensola – 1 mensola portabottiglie – 1 portauovo
--	---

FORNO MICROONDE

SPECIFICHE	VALORE
Tipologia	Microonde
Capacità interna	23 l
Classe efficienza energetica	A++
Potenza	800 w
Montaggio	Incasso

CAPPA FILTRANTE

SPECIFICHE	VALORE
Potenza estrazione	370 mc/h
Numero velocità	3
Profondità	50 cm
Larghezza	60 cm
Materiale esterno	Acciaio
Tipo di filtro grasso	Carbonio
Filtro lavabile	SI
Rumorosità (max)	50 dB
Lampadina integrata	50 lx

PIASTRA COTTURA

SPECIFICHE	VALORE
Dimensioni	Larghezza: 50-60 cm Profondità: 30-40cm l
Tipologia cottura	Elettroinduzione
Numero punti cottura	2
Numero livelli di gradazione della potenza	7
Comandi	Touch

ALLEGATO A

SCHEDE TECNICHE DEGLI ARREDI E DEI COMPLEMENTI

Tipo di superficie	vetroceramica
Classe energetica	A++
Ulteriore funzionalità	<ul style="list-style-type: none"> • Timer: il sistema deve consentire di programmare lo spegnimento delle zone cottura dopo un tempo di funzionamento stabilito, variabile da 1 a un massimo di 10 minuti. Allo scadere del periodo preimpostato, la piastra si deve spegnere e si attiva un segnale acustico; • Anti-surriscaldamento: Il sistema provoca lo spegnimento automatico quando le temperature superano quelle di sicurezza • Indicatore di calore residuo: anche dopo lo spegnimento della zona cottura, deve essere segnalata la presenza di calore residuo se la zona è ancora calda • Anti-traboccamento: spegnimento automatico del piano cottura in presenza di tracimazione dei liquidi

LAVASTOVIGLIE

SPECIFICHE	VALORE
Tipologia	A cassetto, a incasso
Dimensioni	59x82x57 circa
Classe efficienza energetica	A++
Capacità	6 coperti
Finitura	Da completare con anta finitura cucina/inox
Consumo acqua	11 lt/ciclo
Numero programmi di lavaggio	4
Tipo di controllo	pulsanti
Emissione acustica (max)	49 dB
Materiale vasca	Acciaio inox

CONTENITORE SPAZZATURA

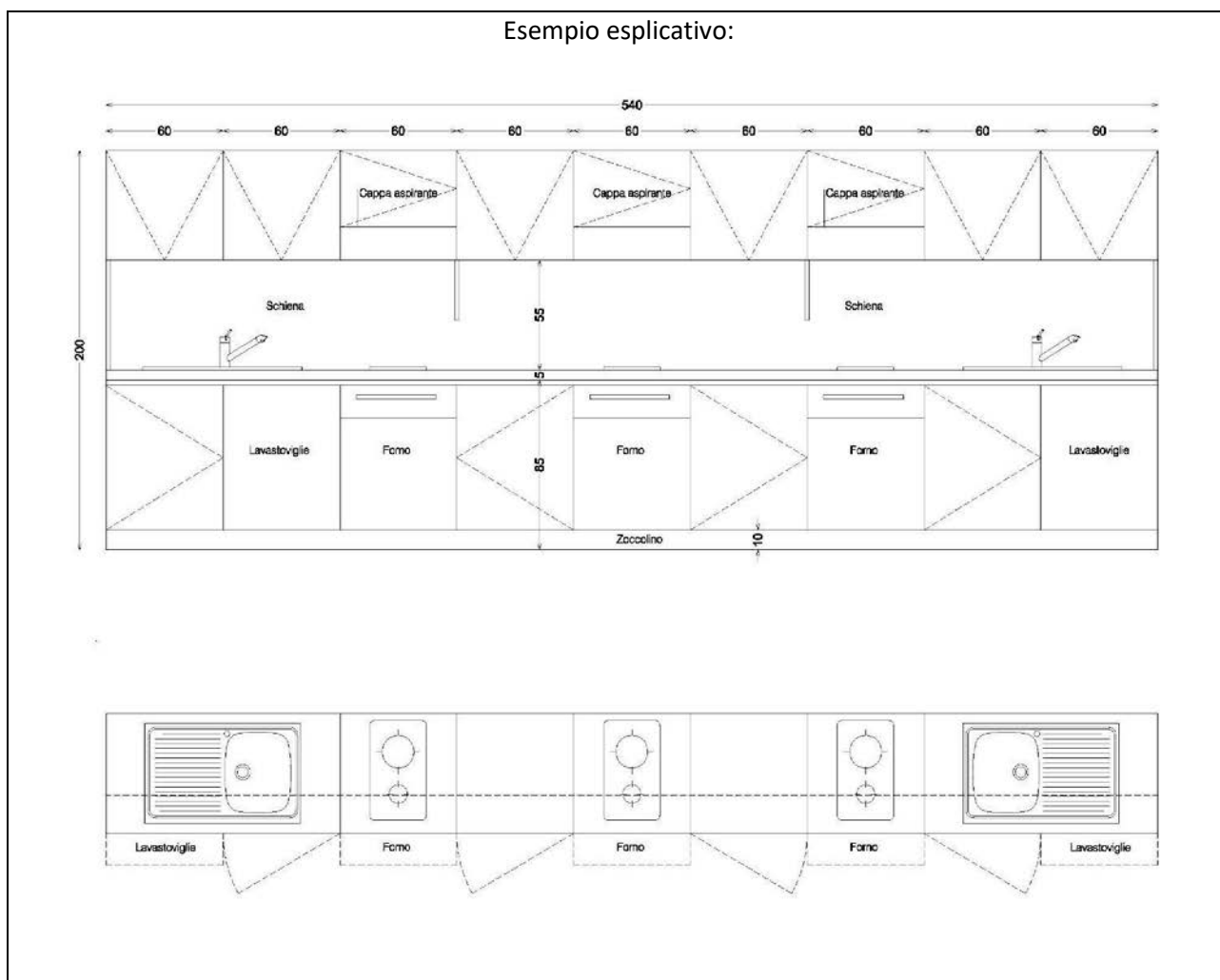
ALLEGATO A

SCHEDE TECNICHE DEGLI ARREDI E DEI COMPLEMENTI

SPECIFICHE	VALORE
Dimensioni	Capacità 52 l
Materiale	Plastica polipropilene

È onere dell'Appaltatore rilevare lo stato di fatto e realizzare il progetto Costruttivo dell'elemento di arredo, da sottoporre all'approvazione del DEC

K05	CUCINA DI PIANO	ARREDO "SU MISURA"
-----	-----------------	--------------------



PIANO DI LAVORO E SCHIENA

SPECIFICHE	VALORE
Tipologia	Zona di preparazione, cottura pasti e lavaggio stoviglie, composta da piano di lavoro, boiserie, vani sottotop, dispensa, lavastoviglie, forno, piastre cottura, cappa filtrante e lavello - cucine comuni.
Top - Dimensioni-complesive (cm)	Profondità: 60cm Spessore: 3 cm Lunghezza: 540 dedicata a all'installazione di lavabo, basi/dispense

ALLEGATO A

SCHEDE TECNICHE DEGLI ARREDI E DEI COMPLEMENTI

Top – materiale	Granito/Corian/OKITE/Pietra/Agglomerati in quarzo e resine
Top- Fori	n. 2 per alloggiamento lavabo n.3 per alloggiamento piastra cottura
Top – Colore/finitura	A scelta del DEC
Schiena - dimensioni	Altezza: 55cm Larghezza: 540 cm
Schiena - materiale	Pannello truciolare densità minima 620 Kg/m3 ignifugo B-s1, d0 (EN 13501-1) classe E1 di emissione di formaldeide, resistente all'umidità e al calore
Schiena - finitura	Laminato HPL (Hight Pressure laminate) con ABS sp. 2 mm con colla poliuretanica ignifugo B-s1, d0 (EN 13501-1), resistente all'umidità e al calore
Schiena - colore	Tinta unita, superficie liscia(o altra tipologia a scelta del DEC tra quelle disponibili) a scelta del DEC

BASE

SPECIFICHE	VALORE
Dimensioni-complessive (cm)	Profondità: 60cm Lunghezza: 170
Telaio/ante – materiale	Pannello truciolare densità minima 620 Kg/m3 ignifugo B-s1, d0 (EN 13501-1) classe E1 di emissione di formaldeide
Telaio/ante – finitura	Laminato HPL (Hight Pressure laminate) con ABS sp. 2 mm raggato con colla poliuretanica ignifugo B-s1, d0 (EN 13501-1)
Telaio/ante - spessore	≥18mm
Telaio/ante - Colore	Tinta unita, superficie liscia(o altra tipologia a scelta del DEC tra quelle disponibili) a scelta del DEC
Ante - apertura	Presa su lato superiore tagliato a 45°
Interno base - rivestimento	Lamina alluminio gofrato
Zoccolo - materiale	Metallo
Zoccolo - piedini	10 cm

ALLEGATO A

SCHEDE TECNICHE DEGLI ARREDI E DEI COMPLEMENTI

Zoccolo – griglia presa d'aria frigorifero	SI
Funzioni della base	Portante per il top e i pensili Base sotto il lavello: contenitore spazzatura Base lavastoviglie Base forni

PENSILI AUTOPORTANTI

SPECIFICHE	VALORE
Dimensioni-complessive (cm)	Profondità: 40cm Lunghezza: 540
Struttura	Autoportanti con mensole e spalle
Telaio/ante – materiale	Pannello truciolare densità minima 620 Kg/m ³ ignifugo B-s1, d0 (EN 13501-1) classe E1 di emissione di formaldeide
Telaio/ante – finitura	Laminato HPL (Hight Pressure laminate) con ABS sp. 2 mm raggiato con colla poliuretanica ignifugo B-s1, d0 (EN 13501-1)
Telaio/ante - spessore	≥18mm
Telaio/ante - Colore	Tinta unita, superficie liscia(o altra tipologia a scelta del DEC tra quelle disponibili) a scelta del DEC
Ante - apertura	A ginocchio
Ante - maniglia	Presa su lato inferiore tagliato a 45°

LAVABO

SPECIFICHE	VALORE
Dimensioni	Profondità: 50cm Lunghezza: 80
Tipologia	Ad una vasca con scolatoio
Materiale	Acciaio Inox
Tipologia installazione ante	Incasso sopratop/filotop/semifilo/sottotop
Foro per miscelatore	SI
Trooppieno	SI

ALLEGATO A

SCHEDE TECNICHE DEGLI ARREDI E DEI COMPLEMENTI

Tappo a cestello	In acciaio
------------------	------------

MISCELATORE

SPECIFICHE	VALORE
Tipologia	Erogatore girevole
Materiale	Ottone
Tipologia installazione ante	Esterno si piano
Finitura	Cromato lucido
Attacchi	flessibili acciaio inox
Diametro cartuccia	35 mm

FORNO

SPECIFICHE	VALORE
Tipologia	Sottotop ad incasso
Dimensioni	59x59x55 circa
Classe efficienza energetica	A++
Capacità netta vano frigorifero	60 l
Finitura	Inox satinato
Vetri	n.3 porta fredda
Illuminazione	SI
Numero funzioni	8
Funzioni	Ventilato Cottura assistita Cottura statica naturale Scongellamento Cottura con Grill Cottura ventilata superiore Fondo ventilato
Grill	SI

LAVASTOVIGLIE

SPECIFICHE	VALORE
Tipologia	Sottotop a scomparsa totale
Dimensioni	59x82x57 circa
Classe efficienza energetica	A++
Capacità	13 coperti

ALLEGATO A

SCHEDE TECNICHE DEGLI ARREDI E DEI COMPLEMENTI

Finitura	Da completare con anta finitura cucina
Consumo acqua	11 lt/ciclo
Numero programmi di lavaggio	4
Tipo di controllo	pulsanti
Emissione acustica (max)	49 dB
Materiale vasca	Acciaio inox

CAPPA FILTRANTE

SPECIFICHE	VALORE
Potenza estrazione	370 mc/h
Numero velocità	3
Profondità	50 cm
Larghezza	60 cm
Materiale esterno	Acciaio
Tipo di filtro grosso	Carbonio
Filtro lavabile	SI
Rumorosità (max)	50 dB
Lampadina integrata	50 lx

PIASTRA COTTURA

SPECIFICHE	VALORE
Dimensioni	Larghezza: 50-60 cm Profondità: 50-60cm l
Tipologia cottura	Elettroinduzione
Numero punti cottura	4
Numero livelli di gradazione della potenza	7
Comandi	Touch
Tipo di superficie	vetroceramica
Classe energetica	A++
Ulteriore funzionalità	<ul style="list-style-type: none"> Timer: il sistema deve consentire di programmare lo spegnimento delle zone cottura dopo un tempo di funzionamento stabilito, variabile da 1 a

ALLEGATO A

SCHEDE TECNICHE DEGLI ARREDI E DEI COMPLEMENTI

	<p>un massimo di 10 minuti. Allo scadere del periodo preimpostato, la piastra si deve spegnere e si attiva un segnale acustico;</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Anti-surriscaldamento: Il sistema provoca lo spegnimento automatico quando le temperature superano quelle di sicurezza ● Indicatore di calore residuo: anche dopo lo spegnimento della zona cottura, deve essere segnalata la presenza di calore residuo se la zona è ancora calda ● Anti-traboccamento: spegnimento automatico del piano cottura in presenza di tracimazione dei liquidi
--	---

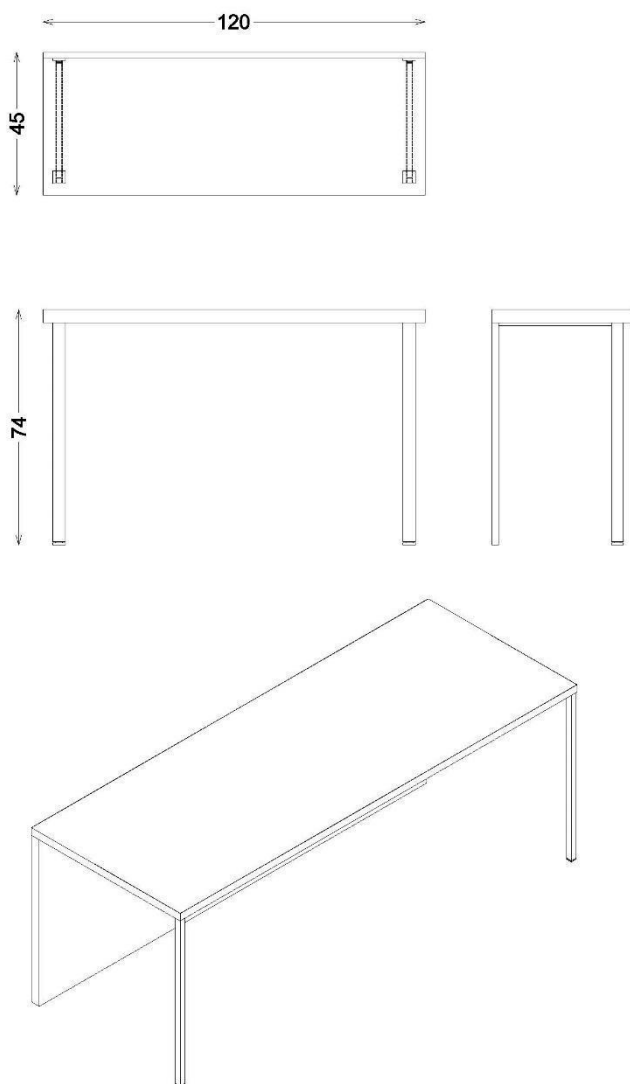
CONTENITORE SPAZZATURA

SPECIFICHE	VALORE
Dimensioni	Capacità 52 l
Materiale	Plastica polipropilene

È onere dell'Appaltatore rilevare lo stato di fatto e realizzare il progetto Costruttivo dell'elemento di arredo, da sottoporre all'approvazione del DEC

TAV01	TAVOLO CUCINA	ARREDO "SU MISURA"
--------------	----------------------	---------------------------

Esempio esplicativo:



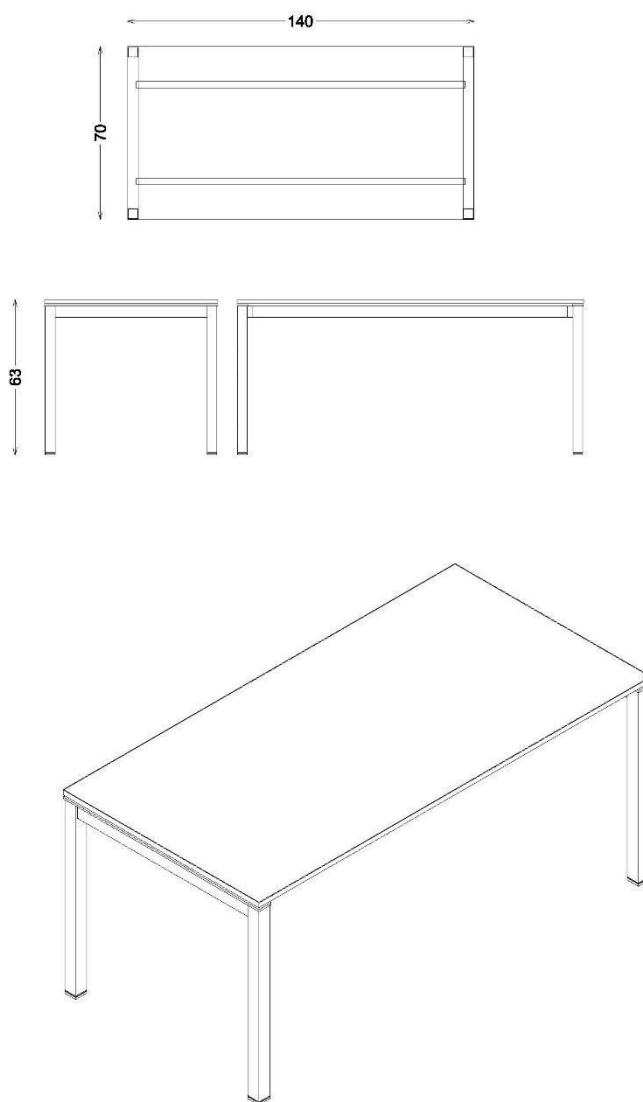
SPECIFICHE	VALORE
Tipologia	Tavolo da pranzo
Dimensioni complessive	Lunghezza (l): 120 cm Profondità (p): 45 cm

	Altezza (h): 74 cm
Ripiano/schienale - materiale	Pannello truciolare densità minima 620 Kg/m ³ ignifugo B-s1, d0 (EN 13501-1) classe E1 di emissione di formaldeide
Ripiano/schienale - finitura	Laminato CPL (Continuos Pressure laminate) con colla poliuretanica ignifugo B-s1, d0 (EN 13501-1)
Ripiano/schienale - essenza	Rovere a poro aperto opaco realizzato con tecnologia della sincronizzazione del poro (o altra essenza a scelta del DEC tra quelle disponibili)
Ripiano/schienale - bordi perimetrali	ABS spessore 2 mm opportunamente raggato
Spessore ripiano	≥28 mm
Pannelli accostati perpendicolarmente	Accostamento a 45° con opportuna ferramenta invisibile di fissaggio
Ferramenta assemblaggio	Acciaio
Ferramenta assemblaggio	Non visibile all'esterno
Fissaggio a muro	SI
Gambe	Metallo spazzolato
Gambe	N.2
Gambe - regolabili	SI

È onere dell'Appaltatore rilevare lo stato di fatto e realizzare il progetto Costruttivo dell'elemento di arredo, da sottoporre all'approvazione del DEC

TAV02	TAVOLO PRANZO/SOGGIORNO	ARREDO "SU MISURA"
--------------	--------------------------------	---------------------------

Esempio esplicativo:



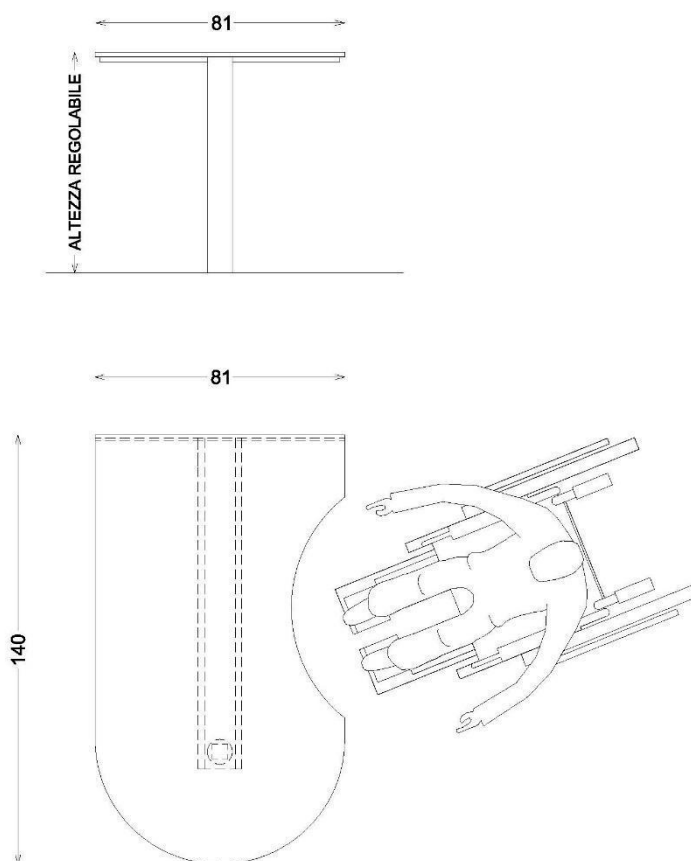
SPECIFICHE	VALORE
Tipologia	Tavolo da pranzo/soggiorno
Dimensioni complessive	Lunghezza (l): 120 cm Profondità (p): 45 cm

	Altezza (h): 74 cm
Ripiano/schienale - materiale	Pannello truciolare densità minima 620 Kg/m ³ ignifugo B-s1, d0 (EN 13501-1) classe E1 di emissione di formaldeide
Ripiano/schienale - finitura	Laminato CPL (Continuos Pressure laminate) con colla poliuretanica ignifugo B-s1, d0 (EN 13501-1)
Ripiano/schienale - essenza	Rovere a poro aperto opaco realizzato con tecnologia della sincronizzazione del poro (o altra essenza a scelta del DEC tra quelle disponibili)
Ripiano/schienale - bordi perimetrali	ABS spessore 2 mm opportunamente raggato
Spessore ripiano	≥28 mm
Pannelli accostati perpendicolarmente	Accostamento a 45° con opportuna ferramenta invisibile di fissaggio
Ferramenta assemblaggio	Acciaio
Ferramenta assemblaggio	Non visibile all'esterno
Fissaggio a muro	SI
Gambe	Metallo spazzolato
Gambe	N.4
Gambe - regolabili	SI

È onere dell'Appaltatore rilevare lo stato di fatto e realizzare il progetto Costruttivo dell'elemento di arredo, da sottoporre all'approvazione del DEC

TAV03	TAVOLO CUCINA/SOGGIORNO DISABILE	ARREDO "SU MISURA"
--------------	---	---------------------------

Esempio esplicativo:



SPECIFICHE	VALORE
Tipologia	Tavolo da pranzo/soggiorno studente disabile
Dimensioni complessive	Lunghezza (l): 140 cm Profondità (p): 80 cm Altezza (h): REGOLABILE cm

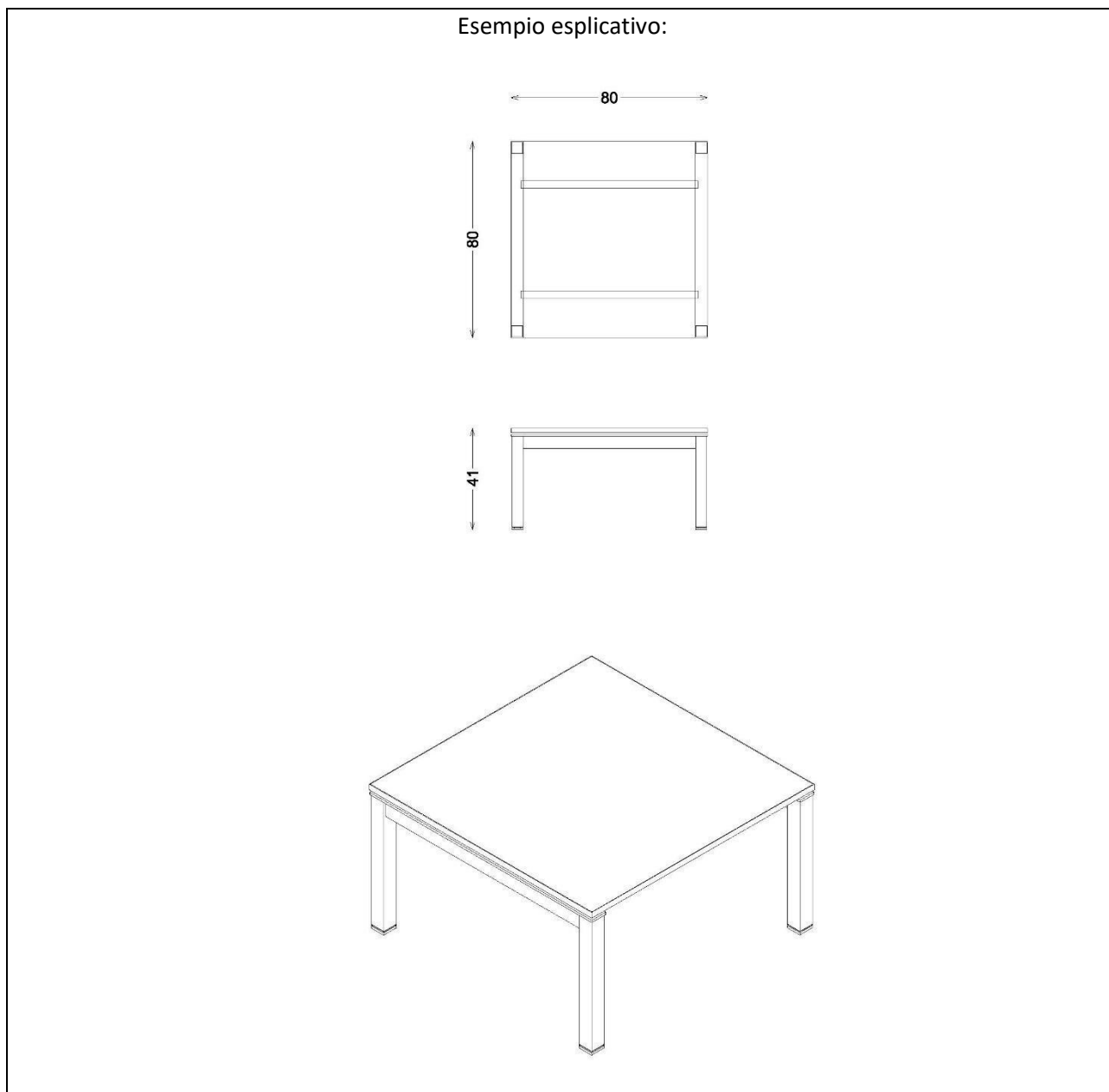
ALLEGATO A

SCHEDE TECNICHE DEGLI ARREDI E DEI COMPLEMENTI

Ripiano/schienale - materiale	Pannello truciolare densità minima 620 Kg/m ³ ignifugo B-s1, d0 (EN 13501-1) classe E1 di emissione di formaldeide
Ripiano/schienale - finitura	Laminato CPL (Continuos Pressure laminate) con colla poliuretanica ignifugo B-s1, d0 (EN 13501-1)
Ripiano/schienale - essenza	Rovere a poro aperto opaco realizzato con tecnologia della sincronizzazione del poro (o altra essenza a scelta del DEC tra quelle disponibili)
Ripiano/schienale - bordi perimetrali	ABS spessore 2 mm opportunamente raggato
Spessore ripiano	≥28
Pannelli accostati perpendicolarmente	Accostamento a 45° con opportuna ferramenta invisibile di fissaggio
Ferramenta assemblaggio	Acciaio
Ferramenta assemblaggio	Non visibile all'esterno
Fissaggio a muro	SI
Gambe	Metallo spazzolato
Gambe	N.1
Gambe - regolabili	SI

È onere dell'Appaltatore rilevare lo stato di fatto e realizzare il progetto Costruttivo dell'elemento di arredo, da sottoporre all'approvazione del DEC

TAV04	TAVOLINO BASSO	ARREDO "SU MISURA"
--------------	-----------------------	---------------------------



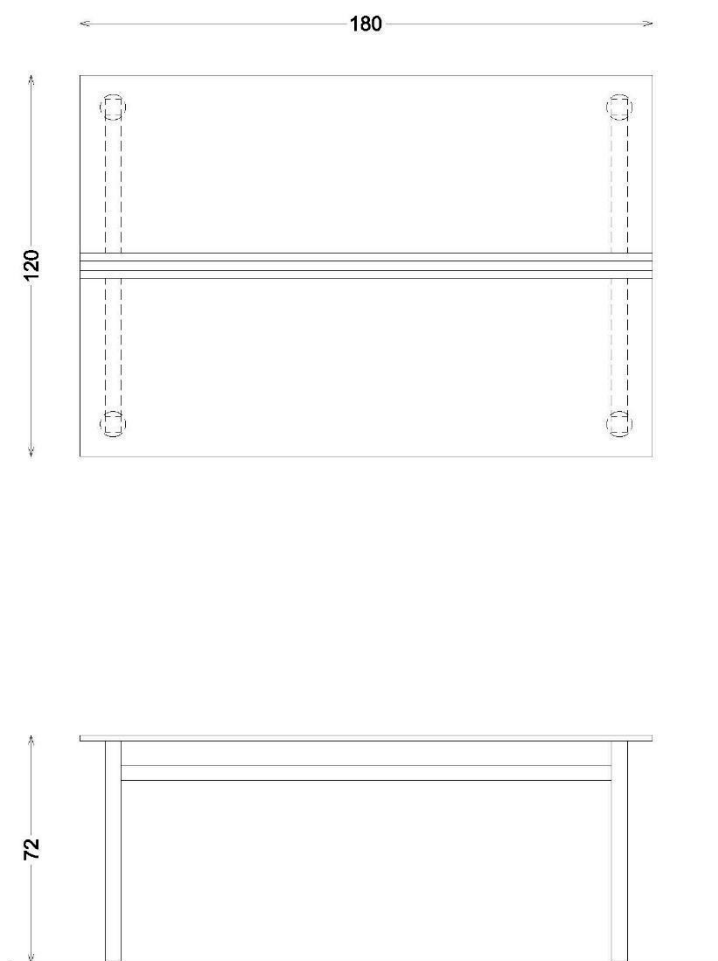
SPECIFICHE	VALORE
Tipologia	Tavolino soggiorno
Dimensioni complessive	Lunghezza (l): 80 cm Profondità (p): 80 cm Altezza (h): 41 cm

Ripiano/schienale - materiale	Pannello truciolare densità minima 620 Kg/m ³ ignifugo B-s1, d0 (EN 13501-1) classe E1 di emissione di formaldeide
Ripiano/schienale - finitura	Laminato CPL (Continuos Pressure laminate) con colla poliuretanica ignifugo B-s1, d0 (EN 13501-1)
Ripiano/schienale - essenza	Rovere a poro aperto opaco realizzato con tecnologia della sincronizzazione del poro (o altra essenza a scelta del DEC tra quelle disponibili)
Ripiano/schienale - bordi perimetrali	ABS spessore 2 mm opportunamente raggiato
Spessore ripiano	≥28
Pannelli accostati perpendicolarmente	Accostamento a 45° con opportuna ferramenta invisibile di fissaggio
Ferramenta assemblaggio	Acciaio
Ferramenta assemblaggio	Non visibile all'esterno
Fissaggio a muro	SI
Gambe	Metallo spazzolato
Gambe	N.4
Gambe - regolabili	SI

È onere dell'Appaltatore rilevare lo stato di fatto e realizzare il progetto Costruttivo dell'elemento di arredo, da sottoporre all'approvazione del DEC

TAV05	TAVOLO COMPUTER	ARREDO "SU MISURA"
--------------	------------------------	---------------------------

Esempio esplicativo:



SPECIFICHE	VALORE
Tipologia	Tavolo computer bifronte
Dimensioni complessive	Lunghezza (l): 180 cm Profondità (p): 120 cm

ALLEGATO A

SCHEDE TECNICHE DEGLI ARREDI E DEI COMPLEMENTI

	Altezza (h): 72 cm
Ripiano/schienale - materiale	Pannello truciolare densità minima 620 Kg/m ³ ignifugo B-s1, d0 (EN 13501-1) classe E1 di emissione di formaldeide
Ripiano/schienale - finitura	Laminato CPL (Continuos Pressure laminate) con colla poliuretanica ignifugo B-s1, d0 (EN 13501-1)
Ripiano/schienale - essenza	Rovere a poro aperto opaco realizzato con tecnologia della sincronizzazione del poro (o altra essenza a scelta del DEC tra quelle disponibili)
Ripiano/schienale - bordi perimetrali	ABS spessore 2 mm opportunamente raggato
Spessore ripiano	≥28
Pannelli accostati perpendicolarmente	Accostamento a 45° con opportuna ferramenta invisibile di fissaggio
Ferramenta assemblaggio	Acciaio
Ferramenta assemblaggio	Non visibile all'esterno
Fissaggio a muro	SI
Gambe	Metallo spazzolato
Gambe	N.4
Gambe - regolabili	SI
Vano passacavi	SI
Forimetria piano per passaggio cavi	SI

È onere dell'Appaltatore rilevare lo stato di fatto e realizzare il progetto Costruttivo dell'elemento di arredo, da sottoporre all'approvazione del DEC

DIV01	DIVANO A 1 POSTO	ARREDO "A CATALOGO"
--------------	-------------------------	----------------------------

Esempio esplicativo:



SPECIFICHE	VALORE
Tipologia	Poltrona singola
Dimensioni complessive	Lunghezza (l): 100 cm Profondità (p): 81 cm Altezza (h) seduta: 41 cm Altezza (h) totale: 85 cm
Struttura portante	Metallo
Seduta/schienale - imbottitura	Gommapiuma ignifuga (densità 35 kg/m3, classe 1 IM)
Seduta/schienale - caratteristiche	Lavabile, idrorepellente, ignifugo e sfoderabile
Seduta/schienale - materiale	Tessuto tipo Trevira. Resistenza all'abrasione ≥ 25000 cicli a secco.

ALLEGATO A
 SCHEDE TECNICHE DEGLI ARREDI E DEI COMPLEMENTI

	Resistente allo sfregamento.
Tipologia di tessuto	A scelta del DEC tra i colori disponibili ovvero almeno 3 tipologie.
Colore tessuto	A scelta del DEC tra i colori disponibili ovvero almeno 10 colori Resistente alla luce e allo sfregamento

DIV02	DIVANO A 2 POSTI	ARREDO "A CATALOGO"
--------------	-------------------------	----------------------------

Esempio esplicativo:



SPECIFICHE	VALORE
Tipologia	Divano a due posti
Dimensioni complessive	Lunghezza (l): 195 cm Profondità (p): 81 cm Altezza (h) seduta: 41 cm Altezza (h) totale: 85 cm
Struttura portante	Metallo
Seduta/schienale - imbottitura	Gommapiuma ignifuga (densità 35 kg/m3, classe 1 IM)
Seduta/schienale - caratteristiche	Lavabile, idrorepellente, ignifugo e sfoderabile
Seduta/schienale - materiale	Tessuto tipo Trevira. Resistenza all'abrasione ≥ 25000 cicli a secco.

ALLEGATO A
 SCHEDE TECNICHE DEGLI ARREDI E DEI COMPLEMENTI

	Resistente allo sfregamento.
Tipologia di tessuto	A scelta del DEC tra i colori disponibili ovvero almeno 3 tipologie.
Colore tessuto	A scelta del DEC tra i colori disponibili ovvero almeno 10 colori Resistente alla luce e allo sfregamento

DIV03	DIVANO A 3 POSTI	ARREDO "A CATALOGO"
--------------	-------------------------	----------------------------

Esempio esplicativo:



SPECIFICHE	VALORE
Tipologia	Divano a tre posti
Dimensioni complessive	Lunghezza (l): 285 cm Profondità (p): 81 cm Altezza (h) seduta: 41 cm Altezza (h) totale: 85 cm
Struttura portante	Metallo
Seduta/schienale - imbottitura	Gommapiuma ignifuga (densità 35 kg/m3, classe 1 IM)
Seduta/schienale – caratteristiche	Lavabile, idrorepellente, ignifugo e sfoderabile
Seduta/schienale - materiale	Tessuto tipo Trevira.

ALLEGATO A
 SCHEDE TECNICHE DEGLI ARREDI E DEI COMPLEMENTI

	Resistenza all'abrasione ≥ 25000 cicli a secco. Resistente allo sfregamento.
Tipologia di tessuto	A scelta del DEC tra i colori disponibili ovvero almeno 3 tipologie.
Colore tessuto	A scelta del DEC tra i colori disponibili ovvero almeno 10 colori Resistente alla luce e allo sfregamento

CAS01	CASSETTIERA UFFICIO	ARREDO “A CATALOGO”
--------------	----------------------------	----------------------------

Esempio esplicativo:



SPECIFICHE	VALORE
Tipologia	Cassettiera ufficio a 3 cassetti
Dimensioni complessive	Lunghezza (l): 41 cm Profondità (p): 50 cm Altezza (h): 59 cm
Struttura - materiale	Metallo
Cassetti - numero	3
Cassetti - guida	a scomparsa anti sganciamento – ammortizzatore “soft-closing”
Cassetti - materiale	Metallo
Cassetti - serratura	NO
Ruote - numero	4

ALLEGATO A

SCHEDE TECNICHE DEGLI ARREDI E DEI COMPLEMENTI

Ruote – tipologia	A scomparsa
-------------------	-------------

CLAS01	CLASSIFICATORE UFFICIO	ARREDO “A CATALOGO”
---------------	-------------------------------	----------------------------

Esempio esplicativo:



SPECIFICHE	VALORE
Tipologia	Classificatore a 4 cassetti da ufficio
Dimensioni complessive	Lunghezza (l): 50 cm Profondità (p): 65 cm Altezza (h): 136 cm
Struttura - materiale	Metallo
Cassetti - numero	4
Cassetti - guida	a scomparsa anti sganciamento – ammortizzatore “soft-closing”
Cassetti - materiale	Metallo
Cassetti - serratura	SI

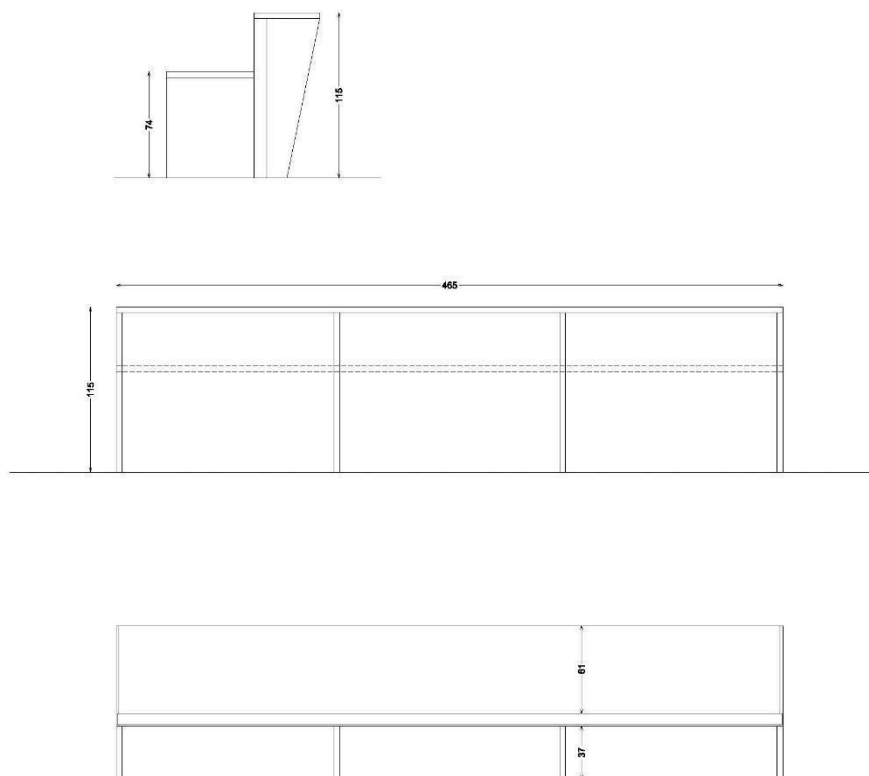
ALLEGATO A

SCHEDE TECNICHE DEGLI ARREDI E DEI COMPLEMENTI

Colore	A scelta del DEC
Maniglia	maniglia ad incasso ricavata dal frontale con sponda cassetto a tutta altezza (H) cm. 26

RCP01	BANCONE RECEPTION	ARREDO "SU MISURA"
--------------	--------------------------	---------------------------

Esempio esplicativo:



SPECIFICHE	VALORE
Tipologia	Bancone reception
Dimensioni complessive	Lunghezza (l): 465 cm Altezza (h) bancone interno: 74 cm Altezza (h) bancone esterno: 115 cm
Cassa/fianchi/ripiani/cappello/schienale- materiale	Pannello truciolare densità minima 620 Kg/m3 ignifugo B-s1, d0 (EN 13501-1) classe E1 di emissione di formaldeide
Cassa/fianchi/ripiani/cappello/schienale- finitura	Laminato CPL (Continuos Pressure laminate) con colla poliuretanica ignifugo B-s1, d0 (EN 13501-1)

ALLEGATO A

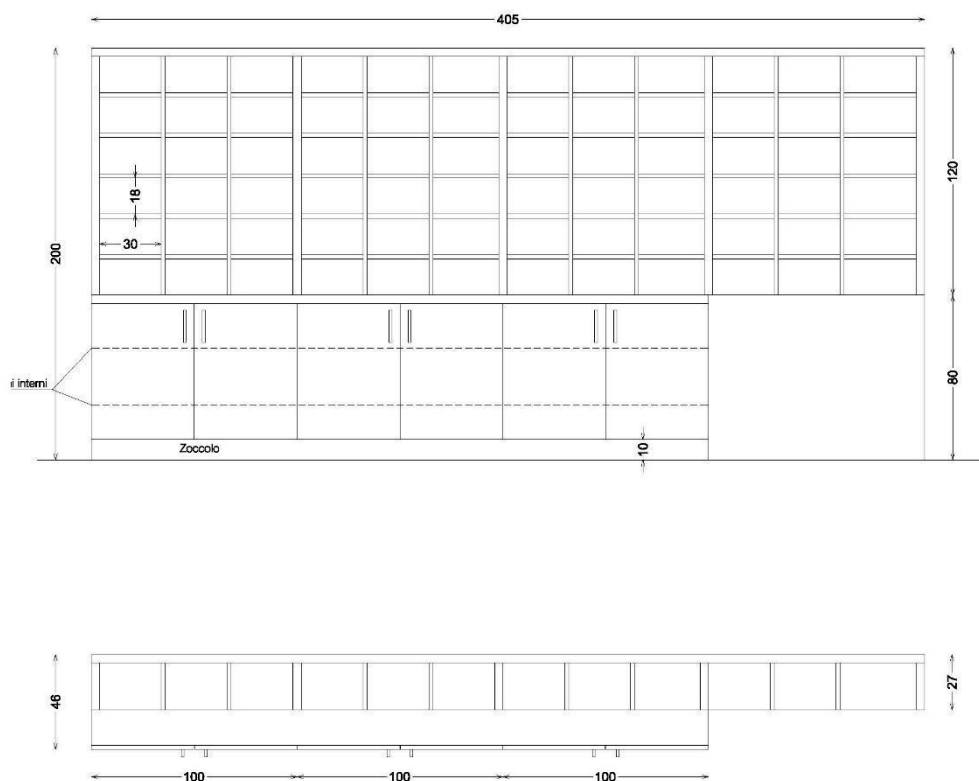
SCHEDE TECNICHE DEGLI ARREDI E DEI COMPLEMENTI

Cassa/fianchi/ripiani/cappello/schienale- essenza	Rovere a poro aperto opaco realizzato con tecnologia della sincronizzazione del poro (o altra essenza a scelta del DEC tra quelle disponibili) o Tinta unita, superficie liscia(o altra tipologia a scelta del DEC tra quelle disponibili)
Cassa/fianchi/ripiani/cappello/schienale- bordi perimetrali	ABS spessore 2 mm opportunamente raggiato
Pannelli accostati perpendicolarmente	Accostamento a 45° con opportuna ferramenta invisibile di fissaggio
Fianchi-base-spessore	≥40 mm
Ripiano superiore-spessore	≥40 mm
Fianchi-foratura a passo per spostamento ripiani	NO
Ferramenta assemblaggio	Acciaio
Ferramenta assemblaggio	Non visibile all'esterno
Fissaggio a muro/pavimento	SI
Foro passacavi	SI

È onere dell'Appaltatore rilevare lo stato di fatto e realizzare il progetto Costruttivo dell'elemento di arredo, da sottoporre all'approvazione del DEC

PT01	CASELLARIO POSTALE	ARREDO “SU MISURA”
-------------	---------------------------	---------------------------

Esempio esplicativo:



SPECIFICHE	VALORE
Tipologia	Casellario postale reception composto da vani a giorno e vani chiusi
Dimensioni complessive	Lunghezza (l): 405 cm Profondità (p): 46 cm Altezza (h): 200 cm
Dimensioni contenitori bassi	Lunghezza (l): 350 cm Profondità (p): 46 cm Altezza (h): 80 cm
Dimensioni casellari	Lunghezza (l): 405 cm Profondità (p): 120cm Altezza (h): 27 cm

ALLEGATO A

SCHEDE TECNICHE DEGLI ARREDI E DEI COMPLEMENTI

Dimensione casella	Lunghezza (l): 30 cm Profondità (p): 25 cm Altezza (h): 18 cm
Cassa/fianchi/ripiani/cappello/schienale- materiale	Pannello truciolare densità minima 620 Kg/m ³ ignifugo B-s1, d0 (EN 13501-1) classe E1 di emissione di formaldeide
Cassa/fianchi/ripiani/cappello/schienale- finitura	Laminato CPL (Continuos Pressure laminate) con colla poliuretanica ignifugo B-s1, d0 (EN 13501-1)
Cassa/fianchi/ripiani/cappello/schienale- essenza	Rovere a poro aperto opaco realizzato con tecnologia della sincronizzazione del poro (o altra essenza a scelta del DEC tra quelle disponibili)
Cassa/fianchi/ripiani/cappello/schienale- bordi perimetrali	ABS spessore 2 mm opportunamente raggiato
Pannelli accostati perpendicolarmente	Accostamento a 45° con opportuna ferramenta invisibile di fissaggio
Schienale -fissaggio	Schienale portante
Schienale-spessore	≥40 mm
Fianchi-base-spessore	≥40 mm
Ripiano superiore-spessore	≥40 mm
Ripiani	≥18 mm
Fianchi-foratura a passo per spostamento ripiani	NO
Ferramenta assemblaggio	Acciaio
Ferramenta assemblaggio	Non visibile all'esterno
Fissaggio a muro	SI
Ante-numero	2
Ante-tipologia	Battente
Ante-spessore	18 mm
Ante-cerniere numero/anta	4
Ante-cerniere-materiale	acciaio
Ante-cerniere-tipologia	Interne salice/hettich, apertura a 90° con molla di chiusura
Ante-maniglia	Maniglia in metallo a U

ALLEGATO A

SCHEDE TECNICHE DEGLI ARREDI E DEI COMPLEMENTI

Gommini di battuta (paracolpi e antipolvere)	Presenti su base, cappello e lato anta
--	--

È onere dell'Appaltatore rilevare lo stato di fatto e realizzare il progetto Costruttivo dell'elemento di arredo, da sottoporre all'approvazione del DEC

SCAF01	SCAFFALE METALLICO	ARREDO "A CATALOGO"
---------------	---------------------------	----------------------------

Esempio esplicativo:



SPECIFICHE	VALORE
Tipologia	Scaffale in metallo a 5 ripiani.
Dimensioni	Lunghezza (l): 100 cm Profondità (p): 50 cm Altezza (h): 200 cm
Portata totale	650 kg
Portata ripiano	130 kg
Cassa/fianchi/ripiani/cappello/schienale- materiale	Metallo
Cassa/fianchi/ripiani/cappello/schienale- finitura	Verniciato

Cassa/fianchi/ripiani/cappello/schienale- colore	Tinta unita nero (o altro colore a scelta del DEC tra quelle disponibili)
Cassa/fianchi/ripiani/cappello/schienale- bordi perimetrali	Opportunamente raggiato
Fianchi-foratura a passo per spostamento ripiani	SI
Ripiani-numero	4
Ripiani-spessore	sp. \geq 0,8 mm
Ferramenta assemblaggio	Acciaio
Ferramenta assemblaggio	Non visibile all'esterno
Fissaggio a muro/tra elementi	SI

SPO01	ARMADIO SPOGLIATOIO METALLICO	ARREDO “A CATALOGO”
--------------	--------------------------------------	----------------------------

Esempio esplicativo:



SPECIFICHE	VALORE
Tipologia	Armadio spogliatoio in metallo a un'anta con dotazione interna di ripiani.
Dimensioni	Lunghezza (l): 38 cm Profondità (p): 47 cm Altezza (h): 180 cm
Cassa/fianchi/ripiani/cappello/schienale- materiale	Lamiera metallo sp. $\geq 0,7$ mm
Cassa/fianchi/ripiani/cappello/schienale- finitura	Verniciato
Cassa/fianchi/ripiani/cappello/schienale- colore	Tinta unita nero (o altra colore a scelta del DEC tra quelle disponibili)
Cassa/fianchi/ripiani/cappello/schienale- bordi perimetrali	Opportunamente raggato

ALLEGATO A

SCHEDE TECNICHE DEGLI ARREDI E DEI COMPLEMENTI

Fianchi-foratura a passo per spostamento ripiani	SI
Ante-numero	2
Ante-tipologia	battente
Ante-spessore	18 mm
Ante-cerniere numero/anta	4
Ante-cerniere-materiale	Metallo
Ante-cerniere	cerniere interne antiscasso
Ante – griglia aerazione	SI
Ante-maniglia	Maniglia incassata
Ripiani-numero	2
Maniglia	Lucchettabile
Ganci appendiabiti	n.2
Ferramenta assemblaggio	Acciaio
Ferramenta assemblaggio	Non visibile all'esterno
Fissaggio a muro/tra elementi	SI

BAGNO 1	ACCESSORI BAGNO STANZE STUDENTI	ARREDO "A CATALOGO"
----------------	--	----------------------------

BOX DOCCIA verificare forma doccia

Profilo/telaio - materiale	Alluminio silver
Ante - materiale	Pvc
Ante - spessore	3,5 mm
Ante - apertura	A battente/soffietto/scorrimento
Ante - chiusura	magnetica
Ante - altezza	185 cm

ARMADIETTO E SPECCHIO

Dimensioni	Lunghezza (l): 60 cm Profondità (p): 96 cm Altezza (h): 21 cm
Cassa/fianchi/ripiani/cappello/schienale- materiale	Pannello truciolare nobilitato melaminico densità minima 640 Kg/m3
Cassa/fianchi/ripiani/cappello/schienale- finitura	Finitura antigraffio, antiabrasione, resistente all'umidità, ad alta resistenza e bordati con ABS raggiato
Cassa/fianchi/ripiani/cappello/schienale- essenza	Tinta unita, superficie liscia (o altra tipologia a scelta del DEC tra quelle disponibili ovvero almeno 10 tinta unita e almeno 5 in essenza legno)
Reazione al fuoco	Ignifugo B-s1 (EN 13501-1)
Emissione formaldeide	Classe E1
Anta – faccia anteriore	Specchio
Vetro	Con pellicola di sicurezza antiscaglia
Ripiani - numero	≥ 2
Fianchi-foratura a passo per spostamento ripiani	NO
Ferramenta assemblaggio	Acciaio
Ferramenta assemblaggio	Non visibile all'esterno
Fissaggio a muro	SI

ALLEGATO A

SCHEDE TECNICHE DEGLI ARREDI E DEI COMPLEMENTI

Ante-numero	2
Ante-tipologia	Battente
Ante-cerniere-materiale	acciaio
Ante-cerniere-tipologia	Interne salice/hettich, apertura a 90° con molla di chiusura
Gommini di battuta (paracolpi e antipolvere)	Presenti su base, cappello e lato anta
Corpo illuminante	SI
Corpo illuminante - tipologia	LED
Corpo illuminante - lumen	>200
Corpo illuminante - temperetaura	>2700°K

SET ACCESSORI BAGNO

<ul style="list-style-type: none"> ● Porta cartagienica ● Porta scopino ● Porta asciugamani – lavabo ● Porta asciugamani – bidet ● Ganci 	<ul style="list-style-type: none"> ● In acciaio inossidabile ● Fissaggio a parete con supporti in acciaio inossidabile
<ul style="list-style-type: none"> ● Mensola lavabo 	<ul style="list-style-type: none"> ● lunghezza 60cm ● vetro temperato resistente al calore, ai colpi e agli oggetti pesanti ● fissaggio a parete con supporti in acciaio inossidabile

BAGNO 2	ACCESSORI BAGNO STANZE STUDENTI DISABILI	ARREDO "A CATALOGO"
----------------	---	----------------------------

BOX DOCCIA verificare forma doccia

Dimensioni	70x70 cm h.=180 cm
Profilo/telaio - materiale	Alluminio silver
Ante - materiale	Pvc
Ante - spessore	3,5 mm
Ante - apertura	A battente/soffietto/scorrimento
Ante - chiusura	magnetica
Ante - altezza	185 cm

ARMADIETTO E SPECCHIO

Dimensioni	Lunghezza (l): 60 cm Profondità (p): 96 cm Altezza (h): 21 cm
Cassa/fianchi/ripiani/cappello/schienale- materiale	Pannello truciolare densità minima 620 Kg/m3 ignifugo B-s1, d0 (EN 13501-1) classe E1 di emissione di formaldeide resistente all'umidità
Cassa/fianchi/ripiani/cappello/schienale- finitura	Laminato CPL (Continuos Pressure laminate) con colla poliuretanica ignifugo B-s1, d0 (EN 13501-1)
Cassa/fianchi/ripiani/cappello/schienale- essenza	Rovere a poro aperto opaco realizzato con tecnologia della sincronizzazione del poro (o altra essenza a scelta del DEC tra quelle disponibili)
Cassa/fianchi/ripiani/cappello/schienale- bordi perimetrali	ABS spessore 2 mm opportunamente raggato
Anta – faccia anteriore	Specchio
Vetro	Con pellicola di sicurezza antischeggia
Pannelli accostati perpendicolarmente	Accostamento a 45° con opportuna ferramenta invisibile di fissaggio
Schienale -fissaggio	Schienale portante

ALLEGATO A

SCHEDE TECNICHE DEGLI ARREDI E DEI COMPLEMENTI

Schienale-spessore	≥8 mm
Fianchi-base-spessore	≥18 mm
Ripiano superiore-spessore	≥18 mm
Ripiani	≥18 mm
Ripiani - numero	3
Fianchi-foratura a passo per spostamento ripiani	NO
Ferramenta assemblaggio	Acciaio
Ferramenta assemblaggio	Non visibile all'esterno
Fissaggio a muro	SI
Ante-numero	2
Ante-tipologia	Battente
Ante-spessore	18 mm
Ante-cerniere numero/anta	2
Ante-cerniere-materiale	acciaio
Ante-cerniere-tipologia	Interne salice/hettich, apertura a 90° con molla di chiusura
Ante-maniglia	Presa lato inferiore
Gommini di battuta (paracolpi e antipolvere)	Presenti su base, cappello e lato anta
Corpo illuminante	SI
Corpo illuminante - tipologia	LED
Corpo illuminante - lumen	>200
Corpo illuminante - temperetaura	>2700°K

SET ACCESSORI BAGNO

<ul style="list-style-type: none"> ● Porta cartaigienica ● Porta scopino ● Porta asciugamani – lavabo ● Porta asciugamani – bidet ● Ganci 	<ul style="list-style-type: none"> ● In acciaio inossidabile ● Fissaggio a parete con supporti in acciaio inossidabile
<ul style="list-style-type: none"> ● Mensola lavabo 	<ul style="list-style-type: none"> ● lunghezza 60cm ● vetro temperato resistente al calore, ai colpi e agli oggetti pesanti

ALLEGATO A

SCHEDE TECNICHE DEGLI ARREDI E DEI COMPLEMENTI

	<ul style="list-style-type: none">● fissaggio a parete con supporti in acciaio inossidabile
--	---

LAV	ACCESSORI ANTIBAGNO COMUNE	ARREDO "A CATALOGO"
-----	----------------------------	---------------------

SET ACCESSORI BAGNO

<ul style="list-style-type: none"> ● Distributore rotolo carta asciugamani (1 per antibagno) ● Dosatore sapone liquido (1 per antibagno) 	<ul style="list-style-type: none"> ● Fissaggio a parete con supporti in acciaio inossidabile
Specchio (1 per lavabo)	<ul style="list-style-type: none"> ● Con pellicola di sicurezza antischeggia

WC	ACCESSORI WC BAGNO COMUNE	ARREDO “A CATALOGO”
----	---------------------------	---------------------

SET ACCESSORI BAGNO

<ul style="list-style-type: none">● Porta cartaigienica (1 per water)● Porta scopino (1 per water)● Gancio (1 per water)	<ul style="list-style-type: none">● In acciaio inossidabile● Fissaggio a parete con supporti in acciaio inossidabile
--	---

WCdis	ACCESSORI WC BAGNO COMUNE DISABILI	ARREDO A “CATALOGO”
-------	------------------------------------	---------------------

SET ACCESSORI BAGNO

<ul style="list-style-type: none"> ● N.1 Porta cartaigienica ● N.1 Porta scopino ● N.1 Gancio 	<ul style="list-style-type: none"> ● In acciaio inossidabile ● Fissaggio a parete con supporti in acciaio inossidabile
<ul style="list-style-type: none"> ● N.1 Specchio 	<ul style="list-style-type: none"> ● Con pellicola di sicurezza antischeggia ● Specchio basculante, montaggio H compresa tra 90 e 170 cm
<ul style="list-style-type: none"> ● N.1 Distributore rotolo carta asciugamani ● N.1 Dosatore sapone liquido 	<ul style="list-style-type: none"> ● Fissaggio a parete con supporti in acciaio inossidabile

CM	COPRIMATERASSO	COMPLEMENTO A “CATALOGO”
-----------	-----------------------	---------------------------------

Tipologia	Coprimaterasso 90X200 ignifugo
Dimensioni	90x200 cm + 20 cm, compatibile con il materasso fornito
Caratteristiche	n.4 angoli elasticizzati
Tessuto - caratteristiche	Ignifugo classe C1 con manutenzione A
Tessuto - peso	220 gr/mq
Lavaggio	Adatto a lavaggio industriale, ammesso candeggio e asciugatura a tamburo, resistente alle alte temperature e non richiedente stiratura

CM	COPRIGUANCIALE	COMPLEMENTO A “CATALOGO”
-----------	-----------------------	---------------------------------

Tipologia	Coprighuanciale ignifugo
Dimensioni	50 x 80 cm compatibile con il guanciaie fornito
Caratteristiche	con zip
Tessuto - caratteristiche	Ignifugo classe C1 con manutenzione A
Tessuto - peso	220 gr/mq
Tessuto - antiacaro	SI
Imbottitura	100% poliestere anallergico
Lavaggio	Adatto a lavaggio industriale, ammesso candeggio e asciugatura a tamburo, resistente alle alte temperature e non richiedente stiratura

CL	COPRILETTO	COMPLEMENTO A “CATALOGO”
-----------	-------------------	---------------------------------

Tipologia	Copriletto ignifugo
Dimensioni	175 x 265 cm
Tessuto	100% puro cotone
Tessuto - caratteristiche	Ignifugo classe C1 con manutenzione A, antiacaro, anallergico
Tessuto - peso	220 gr/mq
Lavaggio	Adatto a lavaggio industriale
Colore	A scelta del DEC ed esteticamente coordinato con l'arredo complessivo

TR	TRAPUNTA	COMPLEMENTO A “CATALOGO”
-----------	-----------------	---------------------------------

Tipologia	Coperta tipo trapunta ignifuga invernale
Dimensioni	180 x 260 cm circa
Tessuto esterno - materiale	100% puro cotone
Tessuto esterno - caratteristiche	Ignifugo classe C1 con manutenzione A, antiacaro, anallergico
Tessuto esterno - peso	220 gr/mq
Imbottitura - materiale	100 % poliestere
Imbottitura - caratteristiche	Ignifugo classe 1M, antiacaro, anallergico
Lavaggio	Adatto a lavaggio industriale
Colore	A scelta del DEC ed esteticamente coordinato con l’arredo complessivo

TN	TENDE	COMPLEMENTO A “CATALOGO”
----	-------	--------------------------

TENDE PER SERRAMENTI ALLOGGI STUDENTI

Tipologia	Tenda a velo a doppio strato ignifuga per finestra verticale, filtrante
Dimensioni	160x260 circa
Movimento	con azionamento a strappo a mano
Installazione	A serramento
Sostegno	Binario metallico colore a scelta
Tessuto - materiale	Poliestere 100%
Tessuto esterno - caratteristiche	Ignifugo classe C1 con manutenzione A
Tessuto esterno - peso	50 gr/mq
Finitura inferiore	Con zavorra e orlo doppio
Scorrimento	Asole o anelli non a vista
Lavaggio	Adatto a lavaggio industriale
Colore	A scelta del DEC ed esteticamente coordinato con l'arredo complessivo

TENDE PER SERRAMENTI UFFICI, SPAZI COMUNI

Tipologia	Tenda a rullo ad azionamento manuale
Dimensioni	120x260 circa
Movimento	Manuale a catenella che permette di fermare il telo a qualsiasi altezza.
Installazione	A serramento
Materiali	<ul style="list-style-type: none"> ● Supporti in alluminio/acciaio ● Spiaggiale a vista in alluminio ● Tubo di avvolgimento in alluminio, diametro di 30-40 mm ● Catenella in metallo ● Fili guida laterali

ALLEGATO A

SCHEDE TECNICHE DEGLI ARREDI E DEI COMPLEMENTI

Tessuto - materiale	Tessuto filtrante screen con microareazione ed elevata resistenza alla rottura e costituito da fili di poliestere ad alta tenacità e spalmatura vinilica (precompresso in ordito e trama)
Tessuto - caratteristiche	Ignifugo classe C1 con manutenzione A
Tessuto - peso	450 gr/mq
Tessuto - spessore	0,60 mm
Lavaggio	Lavabile
Colore	A scelta del DEC ed esteticamente coordinato con l'arredo complessivo

CS	CARTELLONISTICA DI SICUREZZA	COMPLEMENTO A “CATALOGO”
-----------	-------------------------------------	---------------------------------

Cartellonistica descrittiva di tipo fisso, collocata presso locali e percorsi secondo quanto prescritto dalla normativa sulla sicurezza dei luoghi di lavoro D.Lgs 81/08, coerentemente al progetto antincendio e al piano di emergenza dell’edificio. Dovranno essere previste le seguenti tipologie:

- a parete
- a soffitto
- a bandiera.

I cartelli dovranno essere realizzati in lamiera di alluminio sp. 10/10 mm. Tali cartelli dovranno essere corrispondenti per forme e caratteristiche a quanto prescritto dalle norme tecniche vigenti (norme UNI 7543 cui fa riferimento il D. Lgs. 81 Titolo V)

CD	CARTELLONISTICA INFORMATIVA	COMPLEMENTO A “CATALOGO”
----	-----------------------------	--------------------------

Cartellonistica informativa di tipo fisso, sistemata in punti strategici dell’edificio e dell’area esterna, per l’indicazione dei percorsi, la numerazione degli alloggi e le destinazioni d’uso dei locali comuni e di servizio.

Dovranno essere previste le seguenti tipologie:

- a parete
- a parete
- a soffitto
- a bandiera

La segnaletica dovrà essere realizzata con profili cromati di alluminio estruso elettrocolorato in lega 6060 (UNI 9600/1), di spessore opportuno in rapporto alle altre dimensioni, eventualmente assemblati tra loro con sistema a scatto. I collegamenti, gli agganci le coperture e i tappi dovranno essere realizzati in ABS.

La grafica potrà essere realizzata, a seconda dei casi, mediante:

1. Verniciatura a polveri applicate elettrostaticamente sul supporto cromato e successivamente polimerizzata a forno.
2. Apposizione di pellicola vinilica ad intaglio ad alta aderenza e resistenza agli agenti chimici e atmosferici.
3. Stampa su cartoncini intercambiabili rigidi e lucidi o, per i sinottici di piano, su pannelli plastificati. La segnaletica con contenuto intercambiabile dovrà essere fornita con rivestimento protettivo anteriore rimovibile realizzato con:

1. Foglio trasparente in PVC antiriflesso autoestinguente con superficie esterna antigraffio (per le targhe fuori porta e per i sinottici di sicurezza).
2. Lastra in metacrilato estruso trasparente con spessore min. 4 mm (es. bacheche porta avvisi).

La segnaletica dovrà essere composta da:

- Targhe fuori porta mono facciali, da installare a parete e caratterizzate dall’aver piccola dimensione, contenuto interno intercambiabile dotato di protezione esterna in foglio trasparente in PVC o in elementi in metacrilato. Esse dovranno riportare l’indicazione del numero della stanza, e dei nominativi presenti nella stanza;
- Targhe mono e bi facciali, caratterizzate dall’aver forma generalmente prossima al quadrato e dall’essere di piccola dimensione, fornite di contenuto informativo fisso (ovvero direttamente applicato sul supporto mediante pellicola vinilica o verniciatura), utilizzate generalmente per l’individuazione degli ambienti, dei servizi

. • Cartelli mono e bi facciali, di dimensioni maggiori delle targhe e forma rettangolare allungata, con contenuto informativo fisso direttamente applicato sul supporto mediante pellicola vinilica o verniciatura; generalmente destinati alle indicazioni dei percorsi ordinari e di sicurezza.

- Pannelli sinottici monofacciali da installare a parete caratterizzati dall'aver grande dimensione e contenuto informativo intercambiabile, consistente nelle informazioni di sicurezza in caso di emergenza e nella individuazione in pianta del luogo in cui è installato, protetto da pellicola trasparente in PVC e dotato di cornice cromata apribile a scatto con meccanismo di sicurezza.

- Bacheche monofacciali da installare a parete, per l'apposizione degli avvisi e di informazioni intercambiabili, complete di fondo in lamiera e almeno n.8 calamite e dotate di apertura ad anta, realizzata con cornice profilata estrusa e lastra trasparente in metacrilato spessore minimo 4 mm, con possibilità di chiusura mediante serratura a chiave.

La segnaletica dovrà essere modulare, posta in opera con semplici viti o pendini, e dotata di componenti assemblabili a scatto.

- Cornici monofacciali da installare a parete, per l'apposizione dei piani di emergenza, intercambiabili.

TG	TARGA ESTERNA NOME RESIDENZA	COMPLEMENTO A “MISURA”
----	------------------------------	------------------------

Esempio esplicativo:



Tipologia	Targa esterna in metallo nome residenza
Nome	“Università degli Studi di Milano Bicocca Residenza U42”
Dimensioni	Altezza minima lettera 25 cm
Installazione	Montate presso la parete su strada di ingresso all’area
Materiali	metallo verniciato o acciaio inox spazzolato
Fissaggio	Con tasselli
Testo	Residenza universitaria U42 Università degli studi di Milano Bicocca

CG	CESTINO GETTACARTE	COMPLEMENTO “A CATALOGO”
-----------	---------------------------	---------------------------------

Esempio esplicativo:



SPECIFICHE	VALORE
Tipologia	Cestino gettacarte aperto
Materiale	polipropilene/acciaio
Dimensioni	16 lt
Colore	A scelta del DEC

FP	FERMAPORTA	COMPLEMENTO "A CATALOGO"
-----------	-------------------	---------------------------------

Esempio esplicativo:



SPECIFICHE	VALORE
Tipologia	Fermaporte in acciaio inox, con anello di gomma per proteggere la porta
Fissaggio	Pavimento/parete

LT	LAMPADA DA TAVOLO	COMPLEMENTO "A CATALOGO"
-----------	--------------------------	---------------------------------

Esempio esplicativo:



SPECIFICHE	VALORE
Tipologia	Snodabile a bracci orientabili con meccanismo di bilanciamento a molle, diffusione a calotta
Materiale	Acciaio (nichelato, verniciato)
Sorgente - tipologia	led
Sorgente - lumen	>400
Sorgente - temperatura	<= 2700°K (calda)
Colore	A scelta del DEC

LT	LAMPADA DA LETTURA	COMPLEMENTO "A CATALOGO"
-----------	---------------------------	---------------------------------

Esempio esplicativo:



SPECIFICHE	VALORE
Tipologia	Orientabile
Materiale	Acciaio (nichelato, verniciato)
Sorgente - tipologia	led
Sorgente - lumen	>400
Sorgente - temperatura	<= 2700°K (calda)
Colore	A scelta del DEC

PARTI DI RICAMBIO

Nella fornitura si intendono compresi i seguenti pezzi di ricambio che dovranno essere forniti contestualmente alla fine dei lavori di montaggio ed immagazzinati nel luogo indicato dalla Stazione Appaltante:

- n. 40 cerniere con apertura 95° complete di basette e viti;
- n. 15 maniglie di cucina complete;
- n. 20 maniglie di armadi complete;
- n. 10 maniglie fra mobili cucina e contenitori dispensa;
- n. 30 maniglie per antine specchio e per mobiletti bagno complete;
- n. 10 reggi piani per armadi;
- n. 10 reggi piani per arredi bagno; n. 15 pomelli per comando piani di cottura; n. una serie di filtri di ricambio per ogni cappa aspirante installata;
- n. 10 serrature complete per armadi, per ogni tipo di anta installata (con cilindro mappato, asta rotante, chiavi mappate, come da voce della Ferramenta in dotazione).
- n. 10 coppie di guide complete per cassetti interni degli armadi;
- n. 10 coppie di guide complete per cassetti dei comodini;
- n. 3 piani per scrivanie;
- n. 2 ante per ogni tipo di sportello e per ogni verso dello stesso;
- n. 5 ripiani interni degli armadi;
- n. 5 ripiani delle librerie;
- n. 30 doghe per le reti dei letti, complete di supporto in teflon;
- n. 16 piedi del letto completi dei bulloni per il fissaggio.