

SCHEDA TECNICA POSTAZIONI CENTRALE OPERATIVA

| | ELEMENTO TECNICO RICHIESTO | CASELLA DOVE LA DITTA DEVE DICHIARARE DI POSSEDERE O MENO LA CARATTERISTICA TECNICA RICHIESTA CON SI O NO | EVENTUALI NOTE ED EQUIVALENZE LA DITTA POTRA' INSERIRE UNA PROPOSTA ALTERNATIVA MA EQUIVALENTE SOTTO IL PROFILO FUNZIONALE SULL'ELEMENTO TECNICO NON POSSEDUTO |
|----|---|---|---|
| 1. | <p>N. 10 SCRIVANIE con piano di lavoro circa cm L300 P80 H72 N. 20 SCRIVANIE con piano di lavoro circa / cm L150 P80 H72 CARATTERISTICHE TECNICHE: 1.a : piano di pannelli in nobilitato con carte decorative impregnate da resine melaminiche; 1.b piano di lavoro e elementi verticali realizzati in pannello nobilitato da 28 mm, con bordi in ABS da 2 mm arrotondati negli spigoli ed in tinta con la superficie del piano; 1.c : finiture grigia nebbia; 1.d: pannelli dei piani con viti a brucola e piedini regolabili per il perfetto livellamento. 1.e: il tavolo sottopiano, con pratico ed ampio vano per alloggiamento dei cavi di alimentazione, o connessioni informatiche, assieme ad una trave metallica di irrigidimento. 1. f: La pannellatura che costituisce la canaletta porta cavi realizzata deve essere realizzata con pannelli nobilitati dello spessore di 22 mm con un profondità di 120 mm e larghezza di 200 mm. 1.g: l'accesso ai cavi deve essere dall'alto attraverso l'aperta di un'apposita ribaltina integrata sul piano di lavoro, con cerniere occulte e meccanismo di apertura "push to open" con pistoncini a molla fissati sui fianchi della scrivania. 1. h: tra piano e ribaltine rimane una feritoia che permette la fuoriuscita dei cavi dal vano portacavi</p> | <p>1.a _____ 1.b _____ 1.c _____ 1.d _____ 1.e _____ 1.f _____ 1.g _____ 1.h _____</p> | |

| | | | |
|----|---|--|--|
| | <p>sottopiano.</p> <p>1.i: fianchi realizzati da pannelli di truciolare nobilitati come i piani con spessore 28 mm, dotati all'interno di un profilo salita cavi tre vie;</p> <p>1.l: i piani realizzati con pannelli di truciolare d'elevata densità nobilitati con carte impregnate con resine melaminiche.</p> <p>1.m: reazione al fuoco: pannello truciolare classificato nella classe 2</p> <p>1. n: formaldeide: basso contenuto di formaldeide, classe E1 per il pannello di particelle nobilitato</p> <p>1. o: certificato FSC sulla produzione di pannelli truciolati grezzi e nobilitati</p> <p>1. p: dimensioni tavoli e scrivanie: EN 527-1/00</p> <p>1. q: carico statico orizzontale: EN 527 – 3/03 par 5.3</p> <p>1. r: carico statico verticale: EN 527-3/03 par 5.2</p> <p>1. s: resistenza a fatica orizzontale: EN 527 3/03 par 5.4</p> <p>1. t: resistenza verticale: EN 527 3/03 par 5.5</p> <p>1. u : stabilità: : EN 527 3/03 par 5.1</p> <p>1. v: caduta: : EN 527 3/03 par 5.6</p> <p>1.z: urto contro le gambe UNI 9086/87</p> | <p>1.i _____</p> <p>1.l _____</p> <p>1.m _____</p> <p>1.n _____</p> <p>1.o _____</p> <p>1.p _____</p> <p>1.q _____</p> <p>1.r _____</p> <p>1.s _____</p> <p>1.t _____</p> <p>1.u _____</p> <p>1.v _____</p> <p>1.z _____</p> | |
| 2. | <p>N. 22 SCHERMO FRONTALE MICROFORATO</p> <p>CARATTERISTICHE TECNICHE:</p> <p>2. a: elevata qualità fonoassorbente, da applicare con morsetti sul bordo superiore del pannello frontale H 720 mm;</p> <p>2. b: realizzato dall'accoppiamento di un pannello in MDF con foglio di laminato Mlcroslim, nei colori bianco o rovere;</p> <p>2.c: il supporto in MDF deve presentare fori da 8 mm a passo 16 mm che formano circa 8.000 camere riverberanti per m2, mentre i fori sul laminato devono avere diametro 0,5 e passo 2 mm;</p> <p>2. d: dimensioni cm L 150xH146.</p> | <p>2.a _____</p> <p>2.b _____</p> <p>2.c _____</p> <p>2.d _____</p> | |
| 3. | <p>N. 10 SCHERMO LATERALE MICROFORATO</p> <p>CARATTERISTICHE TECNICHE:</p> <p>3 .a: elevata qualità fonoassorbente,</p> | <p>3.a _____</p> | |

| | | | |
|----|--|--|--|
| | <p>da applicare con morsetti al piano scrivania L300 con funzione di separatore tra le postazioni di lavoro;</p> <p>3.b: : realizzato dall'accoppiamento di un pannello in MDF con foglio di laminato Mlcroslim, nei colori bianco o rovere;</p> <p>3. c: il supporto in MDF deve presentare fori da 8 mm a passo 16 mm che formano circa 8.000 camere riverberanti per m², mentre i fori sul laminato devono avere diametro 0,5 e passo 2 mm;</p> <p>3. d: dimensioni cm L 68 x H 46</p> | <p>3.b _____</p> <p>3.c _____</p> <p>3.d _____</p> | |
| 4. | <p>N. 40 CASSETTIERE</p> <p>CARATTERISTICHE TECNICHE</p> <p>4. a: cassettera autonoma a 4 cassette di cui uno con porta cancelleria;</p> <p>4 .b: dimensioni cm L42 P57 H56;</p> <p>4.c: corpo costituito da pannelli in MDF Light nobilitato da 18 mm di spessore;</p> <p>4. d: bordi tagliati a 45° e spigoli arrotondati con raggio 2,5 mm colore grigio nebbia;</p> <p>4. e.: tutti i bordi devono essere rivestiti con un film continuo termoplastico, nella stessa finitura della superficie del pannello.</p> <p>4.f: corpo delle cassettiere formato da una fascia di pannello chiuso a "folding" (tagliato e ripiegato ad anello) con schiena incollata e fronti dei cassette sagomati e finiti sui 4 lati;</p> <p>4. g: cassette in lamiera di ferro stampata e saldata, con feritoie laterali a cremagliera adatte all'inserimento d'appositi accessori, verniciati con polveri epossidiche e scorrevoli su guide telescopiche, dotate di cuscinetti a sfere ingabbiate con estrazione parziale;</p> <p>4. h: cassetto porta cancelleria in plastica;</p> <p>4. i: chiusura totale e simultanea dei cassette mediante serratura con chiave pieghevole cifrata e asta metallica di comando, sistema di chiusura soft-closing;</p> <p>4. l: frontalini dei cassette, in pannello da 18 mm, con maniglia ergonomica con foro circolare a filo,</p> | <p>4.a: _____</p> <p>4.b : _____</p> <p>4.c: _____</p> <p>4.d: _____</p> <p>4.e : _____</p> <p>4.f: _____</p> <p>4. g: _____</p> <p>4.h: _____</p> <p>4.i: _____</p> <p>4.l: _____</p> | |

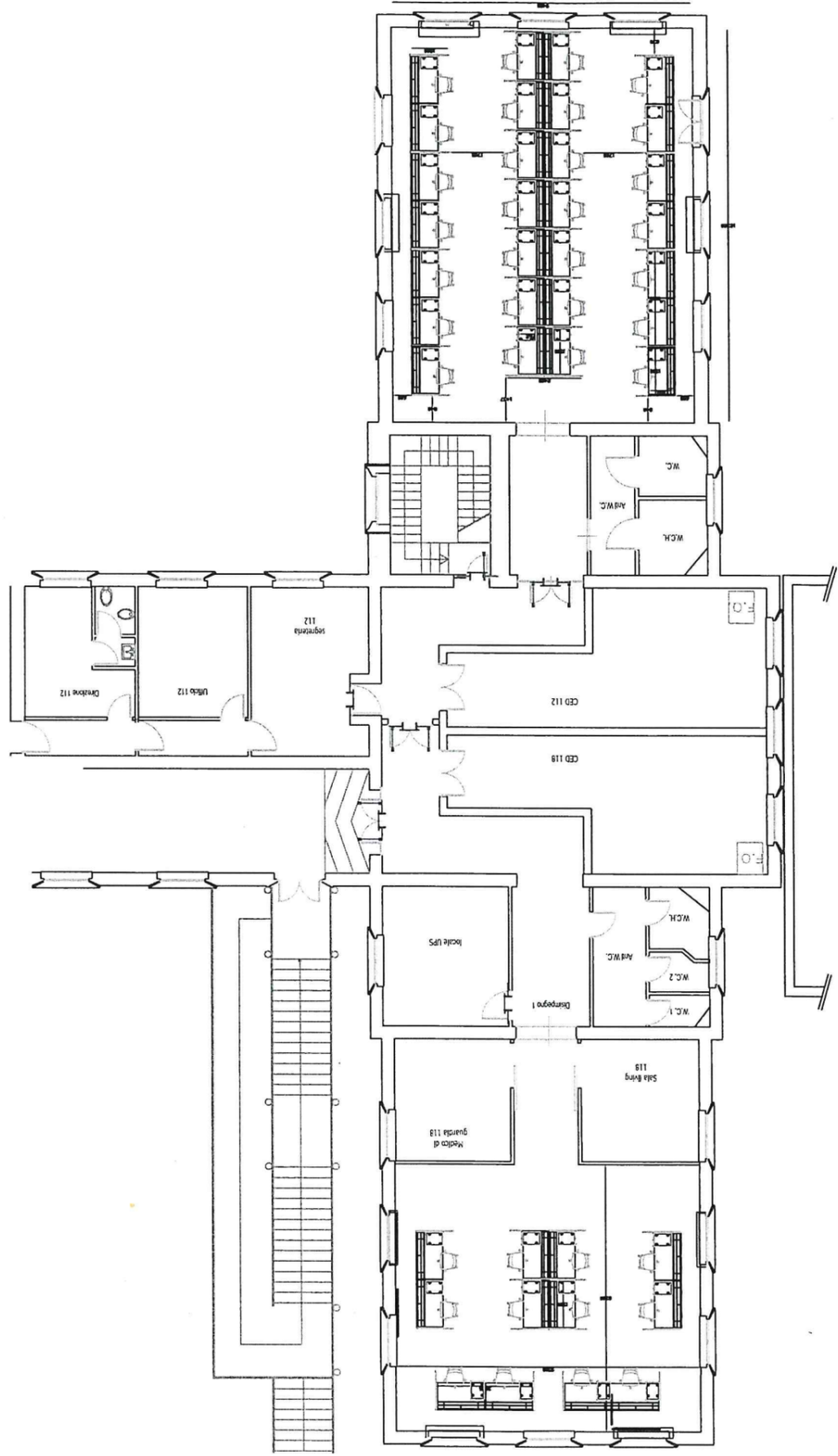
| | | | |
|----|---|--|--|
| | <p>in plastica morbida e disco cromato; 4. m: ruote sul fondo antiribaltamento girevoli, invisibili e di plastica stampata, con rullino di scorrimento (H totale 10 mm). 4. n: pannelli n MDF d'elevata densità nobilitati con carte impregnate con resine melaminiche; 4. o: peso specifico del pannello MDF: 650 Kg/mc +5% al m3; 4. p: reazione al fuoco: pannello classificato nella classe 2 4. q: formaldeide: basso contenuto di formaldeide Classe E1; 4. r: requisiti generali di sicurezza: EN 14073 -2 par 3.4 4. s: carico statico sui piani di lavoro: EN 14073- 3/04 par 5.4 4. t: resistenza degli elementi estraibili: EN 14074/04 par. 6.2.1 4. u: durata degli elementi estraibili: EN 14074/04 par 6.2.2; 4. v: apertura con urto degli elementi estraibili: EN 14074/04 par 6.2.3; 4. z: resistenza sistema di ritenuta dei cassette: EN 14074/04 par 6.2.4; 4. w: durata a traslazione dei mobili con ruote: EN 14074/04 par 6.7; 4. y: stabilità elementi autoportanti: EN 14074/04 par 5.5</p> | <p>4. m: _____ 4.n: _____ 4. o: _____ 4.p: _____ 4.q: _____ 4.r: _____ 4.s: _____ 4.t: _____ 4.u: _____ 4.v: _____ 4. z: _____ 4.w: _____ 4. y : _____</p> | |
| 5. | <p>N. 9 SISTEMI A PARETE CARATTERISTICHE TECNICHE 5. a: sistema a parete tipo call center, progettato per n. 2 postazioni di lavoro tipo XL Wall System; 5. b: dimensioni: cm L 150 H 122 P8; 5. c: idoneo per il contenimento dell'impianto elettrico, telefonico, di trasmissione dati ed altre canalizzazioni; 5. d: deve essere costituito da pannelli nobilitati, associati ad appositi telai di supporto in metallo; 5. e: tutti i pannelli nobilitati devono essere rifiniti con bordi arrotondati dotati di sistema di aggancio invisibile con possibilità di sgancio indipendente l'uno dall'altro; dovranno essere fissi solo i pannelli interposti tra scrivania e telaio; 5. f: i telai devono avere spessore pari a 8 cm e dovranno ospitare il passaggio e l'alloggiamento dei</p> | <p>5.a: _____ 5.b: _____ 5.c: _____ 5. d: _____ 5.e: _____ 5.f: _____</p> | |

| | | | |
|----|--|--|--|
| | <p>cablaggi.</p> <p>5. g: le parati dovranno essere comunicanti tra di loro con possibilità di accesso al loro interno da terra;</p> <p>5. h: all'interno delle pareti, tramite accessori di supporto dovranno essere alloggiati i cablaggi a diverse altezze separando le linee elettriche da quelle dati;</p> <p>5. i: l'uso di tutti i componenti per i cablaggi ed il loro posizionamento e installazione non dovranno avere vincoli rispetto le caratteristiche delle pareti;</p> <p>5. l: sui telai dovranno essere presenti tutti i fori per l'inserimento della ferramenta di aggancio di pannelli, scrivanie e accessori;</p> <p>5. m: su entrambi i fronti della parete devono essere applicati a partire dal basso due moduli sovrapposti con elementi ciechi (cm P 16, H 39,5 L 150) predisposti con fori al fine di fissare i tavoli scrivanie della serie e successivo modulo costituito da pannello fonoassorbente (cm P 1,6 H 39,5 L 150) realizzato in MDF nobilitato, tipo AKUSTIK idoneo per accogliere successivi alloggiamenti di scatole per il cablaggio di cui sopra;</p> <p>5. n: il transito dei cablaggi sarà assicurato attraverso le apposite canalette passacavi, compreso un supporto per il cablaggio cm L 60 P45 H2 posto all'interno.</p> <p>5. o: finitura della struttura bianca, finitura dei pannelli in melamminico bianco;</p> <p>5. p: pannelli in truciolare d'elevata densità nobilitati con carte impregnate con resine melaminiche;</p> <p>5. q: peso specifico del pannello truciolare :670 Kg/mc + 7 %;</p> <p>5. r: reazione al fuoco: pannello classificato nella classe E 2;</p> <p>5. s: basso contenuto di forma formaldeide classe E 1;.</p> | <p>5.g: _____</p> <p>5.h: _____</p> <p>5.i: _____</p> <p>5.l: _____</p> <p>5. m: _____</p> <p>5.n: _____</p> <p>5.o: _____</p> <p>5.p: _____</p> <p>5.q: _____</p> <p>5.r: _____</p> <p>5.s: _____</p> | |
| 6. | <p>N. 18 PANNELLI SEPARATORI SINGOLI</p> <p>CARATTERISTICHE TECNICHE</p> <p>6. a: pannello singolo cm L 120 P 2,8 H 122 tipo XI Wall System, da interporre tra le scrivanie ed al</p> | <p>6. a: _____</p> | |

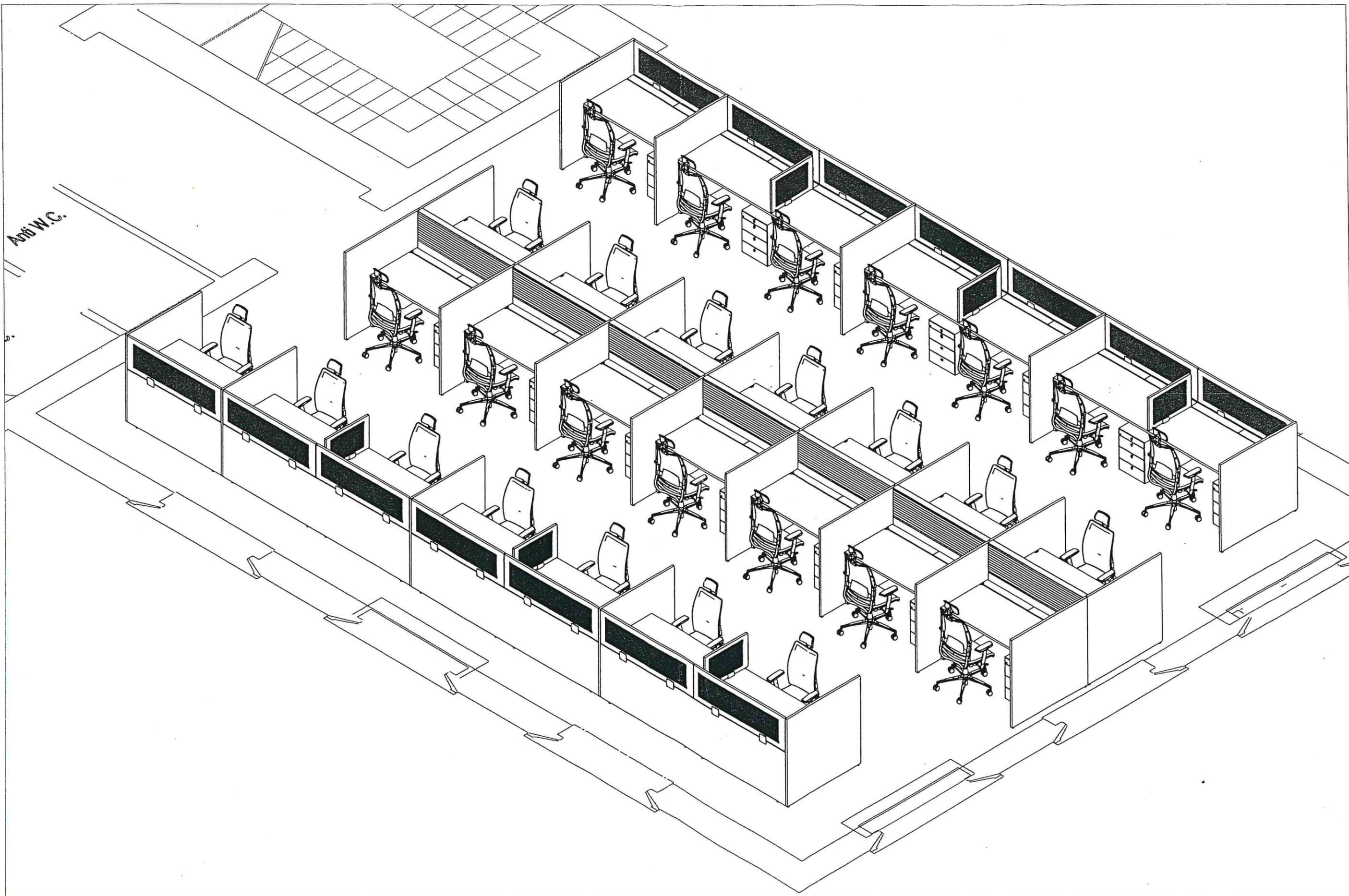
| | | | |
|----|--|---|--|
| | <p>termine delle stesse, ottenuto mediante l'impiego di pannelli nobilitati con caratteristiche analoghe alla scrivania sopra descritta;</p> <p>6. b: bordi in ABS da 2 mm arrotondati negli spigoli ed in tinta con la superficie del pannello.</p> <p>6. c: finitura grigio nebbia.</p> | <p>6. b: _____</p> <p>6. c: _____</p> | |
| 7. | <p>N. 11 PANNELLI SEPARATOTI DOPPI CARATTERISTICHE TECNICHE</p> <p>7. a: pannello doppio cm L 248 P 2,8 H 122 tipo X L WALL System da interporre per suddividere le postazioni di lavoro del sistema parete di cui al punto 6 ed al termine delle stesse.</p> <p>7. b: composto da due pannelli agganciati tramite apposita ferramenta.</p> <p>7. c: pannelli in nobilitato con caratteristiche analoghe alla scrivania sopra descritta.</p> <p>7. d: bordi in ABS da 2 mm arrotondati negli spigoli ed in tinta con la superficie del pannello.</p> <p>7. e: finitura grigia nebbia.</p> | <p>7. a: _____</p> <p>7. b: _____</p> <p>7. c: _____</p> <p>7. d: _____</p> <p>7. e: _____</p> | |
| 8. | <p>N. 40 POLTRONE CERTIFICATE 24 H CARATTERISTICHE TECNICHE</p> <p>8.a: schienale altezza alta, regolabile in altezza, confortevole e facile da usare in linea con i requisiti individuali, regolabile anche da seduti.</p> <p>8. b: regolazione in 7 posizioni (70 mm) ed in altezza per utenti alti e bassi;</p> <p>8. c: imbottitura con schiumato a freddo 30 mm + 10 mm cotone;</p> <p>8. d : schienale con supporto principale nell'area della 4° e 5° vertebra;</p> <p>8. e: poggiatesta imbottito e rivestito.</p> <p>8. f: protezione dello schienale posteriore in polipropilene nero;</p> <p>8. g: sistema anti shock che evita di scattare accidentalmente in avanti anche dopo averlo bloccato;</p> <p>8.h: imbottitura realizzata da schiuma tura attiva a freddo senza CFC – CHC, spessore 55 mm, tessuto incollato e fissato cucitura per una traspirazione ottimale.</p> | <p>8.a: _____</p> <p>8.b: _____</p> <p>8.c: _____</p> <p>8.d: _____</p> <p>8.e: _____</p> <p>8.f: _____</p> <p>8.g: _____</p> <p>8.h: _____</p> | |

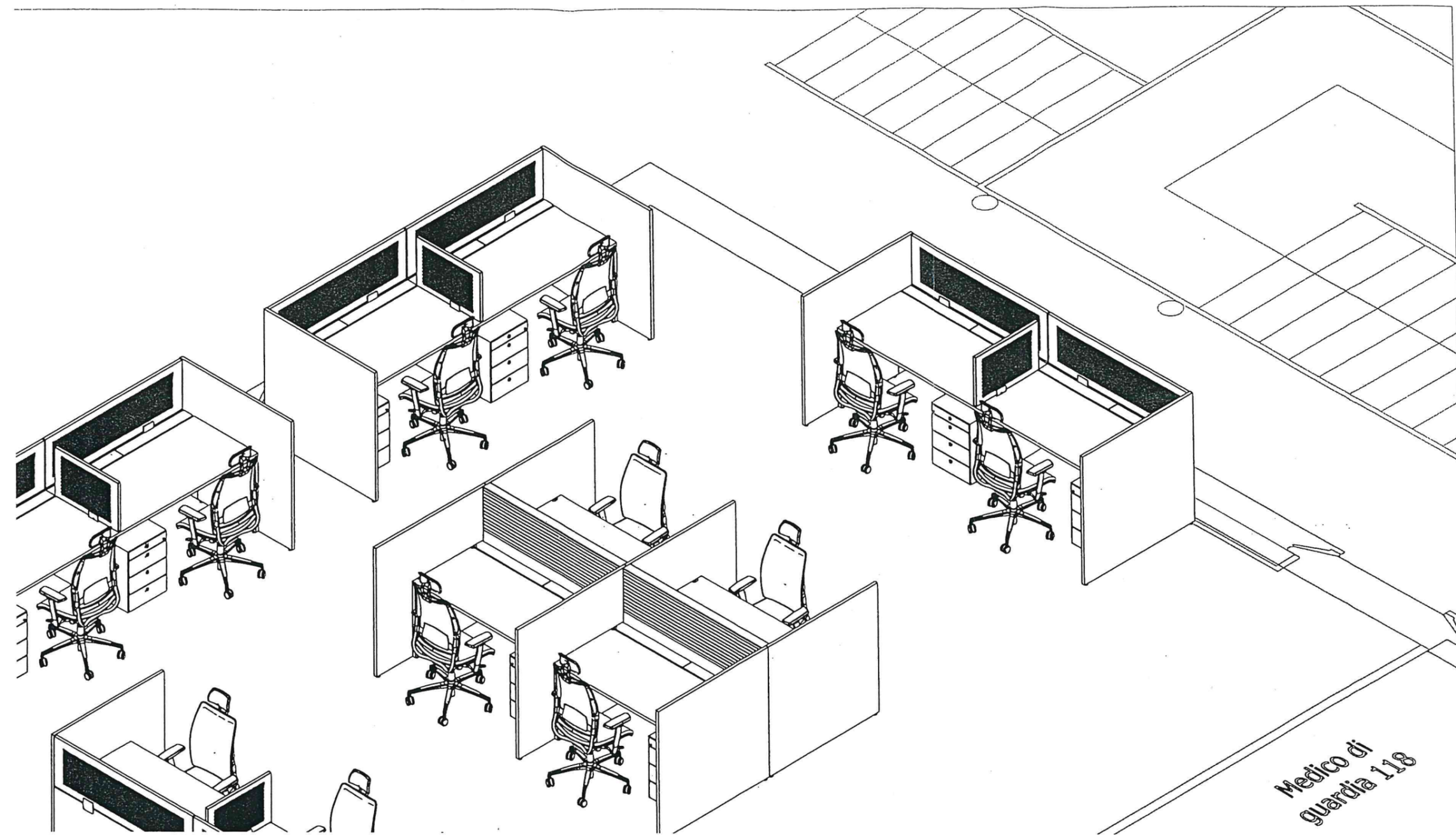
| | | |
|---|---|--|
| <p>8. i: regolazione del sedile in altezza (280 – 400) - 520 mm con molla a a gas di sicurezza autoportante;</p> <p>8. l: syncromeccanismo con angolo di apertura tra sedile e schienale a 120 °;</p> <p>8. m: inclinazione del sedile con angolo inferiore a -4° e superiori a + 3°.</p> <p>8. n: infinite regolazioni individuali della pressione dello schienale in relazione al peso e all'altezza dell'utilizzatore con range da 45 – 150 Kg;</p> <p>8. p: adatta per l'impiego 24 H in accordo con il British Standard BS 5459: part 2 edizione 2000.</p> <p>8. q: la poltroba dovrà essere dotata dell'aActive Slitting Solution, sistema per cambiare regolarmente posizione attraverso l'applicazione di un dispositivo che collega la seduta con il PC, fornendo il feedback sulla posizione di seduta personale, invitando l'utente con regolarità a cambiare postura;</p> <p>8. r: base a 5 razze in alluminio nero su ruote morbide;</p> <p>8. s: regolazione in profondità del sedile, area di regolazione 50 mm.</p> <p>8. t: regolazione braccioli in altezza, larghezza e profondità;</p> <p>8. u: braccioli 4D con superficie soft ed ulteriore regolazione in larghezza di 25 mm sotto il sedile; regolazione in altezza 10 posizioni;</p> <p>8. v: tutti i materiali devono essere separati e riciclabili;</p> <p>8. w: Rivestimento in tessuto del sedile e dello schienale 100% Trevira CS peso 360Kh, resistenza alle abrasioni 60.000 Martindale;</p> <p>8.y: resistenza al fuoco B18M1/EN 1021 1+2;</p> <p>8.j: resistenza alla luce 6;</p> <p>8.aa: resistenza allo sfregamento da 4 a 5;</p> <p>8.bb: dimensioni: cm L 71 P68 H41 51/124;</p> <p>8.cc: norme su sedute girevoli ufficio: EN 1335</p> <p>8.dd: test per la sicurezza , testato per assenza di agenti tossici: Marchio</p> | <p>8.i: _____</p> <p>8.l: _____</p> <p>8.m: _____</p> <p>8.n: _____</p> <p>8.p: _____</p> <p>8.q: _____</p> <p>8.r: _____</p> <p>8.s: _____</p> <p>8.t: _____</p> <p>8.u: _____</p> <p>8.v: _____</p> <p>8.w: _____</p> <p>8.y: _____</p> <p>8.j: _____</p> <p>8.aa: _____</p> <p>8.bb: _____</p> <p>8.cc: _____</p> <p>8.dd: _____</p> | |
|---|---|--|

| | | | |
|----|--|--|--|
| | GS; 8.ee: certificazione ambientale: EMAS 761/2001 8.ff: certificato di reazione al fuoco: classe 1M; 8.gg: dichiarazione del produttore: Active Sitting Solution 8.hh: certificato di ergonomia: LGA Quali Test GmbH; 8.ii: garanzia per uso 24 H: anni 5; 8.II: certificato di "Alta qualità in ufficio": DIN EN ISO 9001. | 8.ee: _____ 8.ff: _____ 8.gg: _____ 8.hh: _____ 8.ii: _____ 8.II: _____ | |
| 1. | | | |
| 2. | | | |
| 3. | | | |
| 4. | | | |
| 5. | | | |
| 6. | | | |
| 7. | | | |
| 8. | | | |



ARNAS
CENTRALE OPERATIVA 112





Medico di
Guardia 118