ALL.1

|  |  |
| --- | --- |
| **SEDUTE DA LAVORO** | **DIREZIONALE** |
|  | **LIVELLO STANDARD** |
| CODICE E DENOMINAZIONE | seduta direzionale da lavoro con schienale in rete, sedile rivestito in tessuto, girevole, con braccioli e poggiatesta |
| TOLLERANZE DIMENSIONALI | secondo quanto previsto dalla norma UNI EN 1335-1 che precisa dimensioni ed (eventuali) tolleranze |
| CARATTERISTICHE TECNICHE | seduta girevole, basamento a cinque razze con ruote piroettanti ed auto frenanti.lo schienale dovrà essere dotato di poggiatesta.lo schienale dovrà essere regolabile in altezza con blocco in più posizioni o alternativamente essere dotato di supporto lombare regolabile in altezza.lo schienale dovrà essere regolabile in inclinazione e dotato di meccanismo di oscillazione del tipo “synchro” ovvero con oscillazione sincronizzata del sedile e dello schienale con bloccaggio in caratteristiche tecniche più punti. lo schienale dovrà essere completo di bloccaggio manuale in più posizioni e di dispositivo antishock per impedire il ritorno violento dello stesso.il sedile dovrà essere elevabile in altezza per mezzo di colonna con pistone a gas.le sedute dovranno essere fornite alternativamente con ruote dotate di battistrada duro o con ruote dotate di battistrada morbido (da definire in sede di ordinativo). |
| MATERIALI | schienale in rete elastica traspirantesupporto a rete a base polimerica con parziale imbottitura e rivestimento in tessuto.sedile imbottito con poliuretano espanso flessibile (densità livello standard minima 40 kg/m') e rivestito in tessuto.i braccioli dovranno essere realizzati integralmente in materiale plastico ad iniezione.il basamento dovrà essere in acciaio verniciato con vernici epossidiche. |
| RIVESTIMENTI | in tessuto neroil rivestimento in tessuto dovrà essere tale da soddisfare il requisito minimo "indice 5 della scala del blu" relativi a "resistenza alla luce artificiale" (uni en iso 105-602), il requisito minimo "indice 4 della scala dei grigi" relativo alla "resistenza allo sfregamento a secco" (uni en iso 105-x12) e il requisito minimo 25.000 "resistenza all'abrasione" secondo il metodo martindale (uni en iso 12947-2). |
| TIPOLOGIA DI CLASSIFICAZIONE | la seduta dovrà essere conforme almeno al tipo b come definito dalla UNI EN 1 335-1 ed essere conforme alla disposizione generale ex art. 70 ed ex allegato xxxiv d.lgs.9 aprile 2008 n 81 (già d.lgs. 626/94). |
|  | **LIVELLO SUPERIORE** |
| CODICE E DENOMINAZIONE | seduta direzionale da lavoro con rivestimento in pelle, girevole, con braccioli, livello tolleranze dimensionali secondo quanto previsto dalla norma uni en 1335-1 |
| CARATTERISTICHE/DOTAZIONI AGGIUNTIVE RISPETTO AL LIVELLO STANDARD | braccioli regolabili in altezza ed in larghezza.rivestimento del sedile in pelle nera. il basamento dovrà essere in alluminio lucidato la seduta dovrà essere conforme al tipo a come definito dalla uni en 1 335-1 , ed essere conforme alla disposizione generale ex art. 70 ed ex allegato xxxiv d.lgs.9 aprile 2008 n 81 (già d.lgs.626/94). |

ALL.2

|  |  |
| --- | --- |
| **SEDUTE DA LAVORO** | **SEMIDIREZIONALE** |
| CODICE E DENOMINAZIONE | seduta semidirezionale da lavoro con schienale in rete, sedile rivestito in tessuto, girevole, con braccioli |
| TOLLERANZE DIMENSIONALI | secondo quanto previsto dalla norma UNI EN 1335-1 che precisa dimensioni ed (eventuali) tolleranze |
| CARATTERISTICHE TECNICHE | seduta girevole, basamento a cinque razze con ruote piroettanti ed auto frenanti. lo schienale dovrà essere regolabile in altezza con blocco in più posizioni, o alternativamente essere dotato di supporto lombare regolabile in altezza.lo schienale dovrà essere regolabile in inclinazione e dotato di meccanismo di oscillazione del tipo synchro ovvero con oscillazione sincronizzata del sedile e dello schienale con bloccaggio in più punti.lo schienale dovrà essere completo di bloccaggio manuale in più posizioni e di dispositivo antishock per impedire il ritorno violento dello stesso.il sedile dovrà essere elevabile in altezza per mezzo di colonna con pistone a gas.il basamento dovrà essere in acciaio verniciato con vernici epossidiche.le sedute dovranno essere fornite alternativamente con ruote dotate di battistrada duro o con ruote dotate di battistrada morbido.le sedute dovranno essere fornite alternativamente con ruote dotate di battistrada duro o con ruote dotate di battistrada morbido (da definire in sede di ordinativo). |
| MATERIALI | schienale in rete elastica traspirantesupporto a rete a base polimerica con parziale imbottitura e rivestimento in tessuto.sedile imbottito con poliuretano espanso flessibile (densità livello standard minima 40 kg/m') e rivestito in tessuto.i braccioli dovranno essere realizzati integralmente in materiale plastico ad iniezione.il basamento dovrà essere in acciaio verniciato con vernici epossidiche. |
| RIVESTIMENTI | in tessuto nero |
| TIPOLOGIA DI CLASSIFICAZIONE | la seduta dovrà essere conforme almeno al tipo b come definito dalla uni en 1335-1 , ed essere conforme alla disposizione generale ex art. 70 ed ex allegato xxxiv d.lgs.9 aprile 2008 n• 81 (già classificazione d.lgs. 626/94).  |

ALL.3

|  |  |
| --- | --- |
| **SEDUTE DA LAVORO** |  |
| DENOMINAZIONE | Sgabelli girevoli, con schienale, ad altezza regolabile |
| TOLLERANZE DIMENSIONALI | Altezza minima del sedile cm. 62.Escursione minima, per sgabelli regolabili in altezza: cm. 6.profondità sedile tra 380mm e 470mmlarghezza del sedile: minimo 400mmdimensione massima dell’appoggiapiedi non superiore alla dimensione stabilitacome specificati da UNI 10814:2004, con misure in accordo con la UNI EN 1335-1  |
| CARATTERISTICHE TECNICHE | muniti di appoggiapiedi regolabile in altezza indipendentemente dal sedile (cfr. norma UNI 10814:2004)la regolazione dell’appoggiapiedi e quella del sedile devono essere tali da garantire che la loro distanza relativa, per qualsiasi altezza del sedile da terra, copra almeno il campo compreso tra 420 mm e 510 mm. la distanza dell’appoggiapiedi dal sedile deve essere regolabile con un passo non maggiore di 20 mm. la forma e/o la collocazione dell’appoggiapiedi devono essere tali da facilitare l’operatore anche all’atto del sedersi o alzarsi.Base a 5 punti di appoggio, con puntali in materiale plastico antiscivolo.Regolazione in altezza mediante pistone a gas. |
| MATERIALI | Sedile e schienale imbottito e rivestito in tessuto.Tutti i prodotti imbottiti, devono essere omologati in classe 1 IM (comportamento al fuoco) con omologa rilasciata dal Ministero degli Interni.Il sedile e lo schienale devono essere facilmente pulibili o sostituibili.  |
| RIVESTIMENTI | in tessuto nero |
| TIPOLOGIA DI CLASSIFICAZIONE | Gli sgabelli dovranno essere conformi ai seguenti requisiti generali di sicurezza:· parti esposte della seduta o dei suoi componenti prive di bave taglienti o spigoli vivi· non devono essere presenti tubi con estremità aperte· tra parti mobili accessibili da seduto, la distanza in ogni posizione deve essere ≤8 mm o > 25 mm.in ogni posizione:· le parti mobili e regolabili devono essere progettate in modo tale da evitare sia lesioni che operazioni involontarie.· nessuna parte strutturale si deve potere allentare involontariamente.· non si deve verificare il ribaltamento quando la seduta e sottoposta a prova in accordo con la norma UNI EN 1335-3 punto 5.· eventuali componenti lignei impiegati nella realizzazione dei prodotti rispettano i requisiti minimi della norma UNI EN 717-2.Tutte le parti eventualmente lubrificate per facilitare movimenti, devono essere progettate in modo da proteggere da macchie l’utente durante l’uso normale.Ogni sgabello deve essere accompagnato dalle seguenti informazioni:· le istruzioni per una corretta utilizzazione dello sgabello· le informazioni sugli intervalli di regolazione e sulle dimensioni funzionali· le istruzioni per i meccanismi di regolazione· le istruzioni e le informazioni sui prodotti da utilizzare per la pulizia e la manutenzione della seduta;· nel caso di sgabelli muniti di meccanismi di regolazione a gas, l’avvertimento che indichi che solo personale competente puo sostituire le colonne a gas.  |