

RdO n. 2466968**CAPITOLATO TECNICO**

SEDUTE DA LAVORO	SEMIDIREZIONALE
CODICE E DENOMINAZIONE	seduta semidirezionale da lavoro con schienale in rete, sedile rivestito in tessuto, girevole, con braccioli regolabili in altezza, con poggiatesta
TOLLERANZE DIMENSIONALI	secondo quanto previsto dalla norma UNI EN 1335-1 che precisa dimensioni ed (eventuali) tolleranze
CARATTERISTICHE TECNICHE	<p>seduta girevole, basamento a cinque razze con ruote piroettanti ed auto frenanti.</p> <p>lo schienale dovrà essere regolabile in altezza con blocco in più posizioni, o alternativamente essere dotato di supporto lombare regolabile in altezza.</p> <p>lo schienale dovrà essere regolabile in inclinazione e dotato di meccanismo di oscillazione del tipo synchro.</p> <p>lo schienale dovrà essere completo di bloccaggio manuale in più posizioni e di dispositivo antishock per impedire il ritorno violento dello stesso.</p> <p>il sedile dovrà essere elevabile in altezza per mezzo di colonna con pistone a gas.</p> <p>il basamento dovrà essere in alluminio verniciato con vernici epossidiche.</p> <p>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).</p>
MATERIALI	<p>schienale in rete elastica traspirante</p> <p>sedile imbottito con poliuretano espanso flessibile (densità livello standard minima 40 kg/m³) e rivestito in tessuto.</p> <p>i braccioli dovranno essere realizzati integralmente in materiale plastico ad iniezione.</p> <p>il basamento dovrà essere in acciaio rivestito in nylon verniciato.</p>
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).