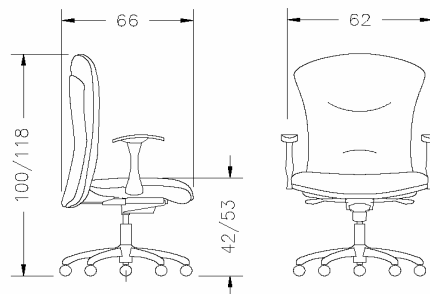




SCHEDA TECNICA	Genere:	Sedute da lavoro direzionali	
CFG. 5.A.1.2	Seduta direzionale da lavoro con rivestimento in pelle, girevole, con braccioli		
Serie: VENUS			
Rivestimenti:			
 635 Pelle nera			

Dimensioni:
(conformi a norma UNI EN 1335 – 1 tipo A)



Caratteristiche costruttive:

Sedile e schienale imbottiti con poliuretano flessibile. Basamento realizzato in pressofusione di alluminio lucido. Braccioli regolabili in altezza con blocco in più posizioni ed in larghezza, realizzati in materiale plastico con telaio in acciaio con parte superiore imbottita e rifinita.

Movimenti meccanici:

Per tutti i modelli di cui alla CFG 5.A.1
Sedile elevabile in altezza per mezzo di colonna con pistone a gas. Schienale regolabile in altezza con blocco in più posizioni. Schienale della seduta da lavoro e della seduta per tavolo riunioni regolabile in inclinazione e dotato di meccanismo di oscillazione del tipo "synchro", ovvero oscillazione sincronizzata del sedile e dello schienale con bloccaggio in più punti e dispositivo antishock per impedire il ritorno violento dello schienale. I campi di regolazione dei movimenti meccanici delle sedute sono conformi al disposto della UNI EN 1335-1 Appendice A.

Rivestimento:

Rivestimento in pelle ignifuga classe 1, peso 600 gr/mq. Nella gamma di colori di cui alla cartella rivestimenti. Schienale integralmente rivestito in pelle.

Dotazioni:

Le sedute sono fornite alternativamente con ruote dotate di battistrada duro (normali) per pavimenti in moquette o con tappeti, o con ruote dotate di battistrada morbido (ruote tipo X) per pavimenti in pietra, legno, piastrelle. La tipologia delle ruote sarà definita in base a specifiche indicazioni dell'amministrazione ordinante. Ogni sedia è accompagnata dalle informazioni per l'uso redatte in lingua Italiana, conformemente a quanto previsto dalla norma UNI EN 1335-2 par. 5. Test di laboratorio eseguiti come da tabelle 7.2 di cui al Capitolato Tecnico di Gara.