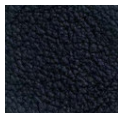




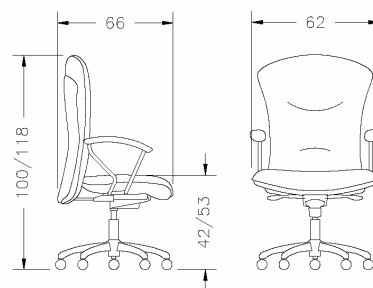
SCHEDA TECNICA	Genere:	Sedute da lavoro direzionali
	CFG. 5.A.1.6	Seduta direzionale per tavolo riunioni con rivestimento in pelle, girevole, con braccioli

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 fissi, 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.