

SEDUTA con TAVOLA SCRITTOIO su RUOTE – Cod. ICAN/PU

La seduta consente l'utilizzo sia ad Utenti destrorsi che mancini.

La struttura metallica è del tipo "cantilever", perfettamente bilanciata, realizzata nelle parti principali in tubolare da mm. 28x2. Le saldature sono a filo continuo e la verniciatura è effettuata con polveri epossidiche, con uno spessore non inferiore a 60 µm (micron).

La seduta del tipo monoscocca, con forma anatomica, dello spessore di 7 mm. per il sedile e 4 mm. per lo schienale, è realizzata in robusto poliuretano che consente una flessione dello schienale fino a 12° nonché una resistenza, testata, fino a 500 kg.

La tavoletta scrittoio è realizzata con multistrati di betulla, del tipo E1, da mm. 18 minimo di spessore, con rivestimento sulle due facce in laminato plastico del tipo anti-graffio da mm. 0,9 minimo di spessore (è espressamente escluso l'uso di nobilitato melaminico), munita di incavo poggia-penne protetto da profilo in plastica (*opzione*). I bordi perimetrali sono a vista, a sezione esterna bombata (è espressamente escluso l'uso di bordi perimetrali in abs o in altro materiale), protetti con vernice trasparente ed ignifuga. Gli spigoli sono arrotondati con raggio mm. 50. Il meccanismo di regolazione della tavoletta scrittoio consente all'Utente, per mezzo di due boccole in acciaio con cuscinetti in nylon auto-lubrificati, lo spostamento dalla posizione destra alla posizione sinistra e viceversa ed una contemporanea rotazione della stessa tavoletta fino a 180°, con sistema di blocco. La tavoletta scrittoio può essere realizzata prevedendo due rientranze nella parte mediana, raggiate, da mm.30, per favorire un comodo appoggio degli avambracci.

Alla base della seduta è previsto un ampio piano di appoggio per la collocazione di borse o altro, realizzato in lamiera micro-forata, per evitare l'accumulo di polvere, ed un vano portabottiglie.

I punti di contatto del telaio con i piedi dell'Utente sono opportunamente protetti da elementi inestraibili realizzati in robusta polietilene.

Le quattro ruote sono del tipo auto-frenanti e consentono la rotazione e lo spostamento della seduta soltanto se occupata dall'utilizzatore.

Le dimensioni della tavoletta dovranno essere di cm. 56x36

Le dimensioni della Seduta rispettano quelle previste dalla Norma UNI EN 1729-1, corrispondenti alla grandezza 6^.

SEDUTA con TAVOLA SCRITTOIO su RUOTE – Cod. ICAN/PP

La seduta consente l'utilizzo sia ad Utenti destrorsi che mancini.

La struttura metallica è del tipo "cantilever", perfettamente bilanciata, realizzata nelle parti principali in tubolare da mm. 28x2. Le saldature sono a filo continuo e la verniciatura è effettuata con polveri epossidiche, con uno spessore non inferiore a 60 µm (micron).

La seduta del tipo monoscocca, con forma anatomica, è realizzata in polipropilene, con nervature di rinforzo nella parte posteriore, le quali garantiscono robustezza e flessibilità allo stesso tempo.

La tavoletta scrittoio è realizzata con multistrati di betulla, del tipo E1, da mm. 18 minimo di spessore, con rivestimento sulle due facce in laminato plastico del tipo anti-graffio da mm. 0,9 minimo di spessore (è espressamente escluso l'uso di nobilitato melaminico), munita di incavo poggia-penne protetto da profilo in plastica (*opzione*). I bordi perimetrali sono a vista, a sezione esterna bombata (è espressamente escluso l'uso di bordi perimetrali in abs o in altro materiale), protetti con vernice trasparente ed ignifuga. Gli spigoli sono arrotondati con raggio mm. 50. Il meccanismo di regolazione della tavoletta scrittoio consente all'Utente, per mezzo di due boccole in acciaio con cuscinetti in nylon auto-lubrificati, lo spostamento dalla posizione destra alla posizione sinistra e viceversa ed una contemporanea rotazione della stessa tavoletta fino a 180°, con sistema di blocco. La tavoletta

scrittoio può essere realizzata prevedendo due rientranze nella parte mediana, raggiate, da mm.30, per favorire un comodo appoggio degli avambracci.

Alla base della seduta è previsto un ampio piano di appoggio per la collocazione di borse o altro, realizzato in lamiera micro-forata, per evitare l'accumulo di polvere, ed un vano portabottiglie.

I punti di contatto del telaio con i piedi dell'Utente sono opportunamente protetti da elementi inestraibili realizzati in robusta polietilene.

Le quattro ruote sono del tipo auto-frenanti e consentono la rotazione e lo spostamento della seduta soltanto se occupata dall'utilizzatore.

Le dimensioni della tavoletta dovranno essere di cm. 56x36

Le dimensioni della Seduta rispettano quelle previste dalla Norma UNI EN 1729-1, corrispondenti alla grandezza 6^.