
Pannello divisorio ONDESK

rev. 1 del 14/09/2009

DESCRIZIONE TECNICA - VOCI DI CAPITOLATO

Caratteristiche generali

- Il pannello divisorio "ONDESK" è un pannello divisorio da tavolo dotato di basette e di ventose per un sicuro appoggio su piani orizzontali.
- Il pannello divisorio è autostabile e facilmente amovibile. Può essere posizionato in pochi secondi su piani di lavoro e scrivanie di qualsiasi spessore.
- Il pannello è realizzato con lastra acrilica in PMMA (polimetilmetacrilato) spessore mm 5 (colore standard: opalino bianco).
- La finitura opalina permette il passaggio della luce.
- Il pannello ha i bordi arrotondati e non presenta spigoli vivi.
- Il pannello è dotato di fori per il fissaggio delle basette.
- Le basette sono poste sulla base del pannello in posizione simmetrica ad una distanza reciproca di mm 450. Esse sporgono rispetto al piano verticale del pannello di mm 55.
- Ogni basetta è costituita da 2 elementi separati in acciaio sagomato e piegati a " L " che vengono fissati mediante viti al pannello.
- Le basette metalliche sono in acciaio verniciato a polveri epossipoliesteri. (colore: grigio alluminio)
- Ventose in gomma siliconica.
- Quantità minima di acquisto 10 pezzi.

Modelli e misure

- Pannello ONDESK "vetroplastico" cm 70x45h

CLIPPER SYSTEM



I contenuti, i testi, le impostazioni grafiche e le immagini sono protetti dalle leggi sul Copyright. Si fa divieto di copiare, fotocopiare, riprodurre con ogni altro mezzo (anche parzialmente), mostrare a terzi, la presente documentazione senza la nostra autorizzazione. La Clipper System S.r.l. diffida chiunque dall'attuare strategie di concorrenza sleale (art.2598 c.c.) attraverso l'abuso dei propri nomi e/o segni distintivi, l'imitazione servile dei propri prodotti e/o il compiere atti idonei a creare confusione con i propri prodotti e/o con la propria attività.



CLIPPER SYSTEM S.r.l.
Via Rio Martino, 84
03030 Castelliri (FR)
ITALY

Tel. +39 0776 808209
Fax +39 0776 809792
e.mail: info@clippersystem.it
www.clippersystem.it

P. IVA/C.F. 01927780609
R.I. 80716/1996
N. Mecc. Export FR04154