

# CARRELLO VIDEOCONFERENZA



La collocazione di una soluzione di un sistema di videoconferenza in una sala deve rispettare regole ben definite. Il carrello, che può essere spostato nella posizione più conveniente, risponde alle esigenze di praticità e di estetica, essendo integrabile in qualsiasi contesto ambientale. Ove richiesto, dopo l'uso, potrà essere riposto in locali di servizio.

In aziende con più sale, potrà, di volta in volta, essere collocato in quella libera o che meglio si adatta alla tipologia della riunione.



# PRESENTAZIONE DEI PARTICOLARI



In un alloggiamento interno, non facilmente accessibile, è inserita una multipresa di corrente 220 Vca per alimentare tutte le apparecchiature necessarie.



Un comodo cassetto apribile sul frontale del carrello permette di riporre, una volta utilizzati, il microfono da tavolo necessario per la videoconferenza e i vari telecomandi a corredo delle apparecchiature.



Due ante, che si aprono sul frontale del carrello, permettono l'accesso ad un vano sottostante.



**Viene fornito in legno color silver con verniciatura a fuoco antigraffio e pianale da 115 cm**

Progettato e prodotto da  
**Idinet s.r.l.**  
Via IV Novembre, 50  
25010 San Zeno Naviglio (Bs)



Tel. 030 3534382 – fax 030 3545963  
Videoconf. 030 3533868  
IP 62.97.59.210

[www.idinet.it](http://www.idinet.it) [info@idinet.it](mailto:info@idinet.it)



La mensola di supporto del sistema di videoconferenza o della sola telecamera, è fissata su un braccio portacavi in metallo, con coperchio asportabile e di altezza regolabile fino a 70 cm dal pianale, in funzione dell'altezza dei monitor utilizzati.



Retro del carrello con particolare dell'uscita dei cavi di connettività LAN / ISDN e del cavo di alimentazione 220 Vca. In alto a destra si trova un interruttore generale che fornisce e toglie tensione elettrica a tutte le apparecchiature presenti sul carrello, senza doverle accendere o spegnere singolarmente.



Ruote di grandi dimensioni, antigraffio, antisdrucchio e bloccabili permettono una grande manovrabilità negli spostamenti.