

LOOM Plurio

Chi più ne ha,
più ne metta!

Il carrello per la ricarica temporizzata
di dispositivi mobili
fino a 36 tablet o fino a 20 notebook*

L'unico con l'apertura dall'alto che permette con un
colpo d'occhio di controllare tutti insieme i dispositivi
prima della chiusura

L'unico con le prese di corrente
disposte orizzontalmente
per ridurre il rischio che si stacchino
durante gli spostamenti

*Per la capacità indicata i notebook non devono superare lo spessore di 35mm



Accesso dall'alto. Tutti i dispositivi sotto carica vanno disposti verticalmente in unico piano dotato di spazi regolabili. Accesso da cofano servo assistito per una comoda gestione senza chinarsi e la visione completa di tutte le connessioni.



Vani separati e ventilati. Su quello principale **si può regolare lo spazio per ogni dispositivo**, fino a 36 anche misti a piacere e di dimensioni diverse tra loro. *es. 32 tablet + 4 notebook.* Quello sottostante con proprio sportello e serratura, è dedicato ai i carica batterie in dotazione ai dispositivi, le 36 prese sono disposte orizzontalmente, **per evitare che le spine possano scollegarsi a causa delle vibrazioni e del peso dei caricabatterie** durante lo spostamento del carrello.

La struttura è interamente metallica con griglie su ogni vano per una **completa ventilazione naturale** dei dispositivi e dei carica batterie.

Pannelli laterali di protezione con sporgenza per facilitare la spinta e il traino a mano, bordato in materiale paracolpi

Protezione elettrica completa da sovraccarico e da corto circuito e ripristinabile da **interruttore generale automatico**

Temporizzatore con spegnimento automatico di tutto il dispositivo a fine carica (tempo regolabile) Pulsante di avvio con segnalazione luminosa di carica in atto.



eugeni
Tecnologie

Compatto e maneggevole, e adatto ad entrare in ascensore insieme all'operatore purché con dimensioni minime a norma 120x70 cm

L'altezza del piano superiore è contenuta alla stessa quota di qualsiasi scrivania per consentire l'appoggio e l'utilizzo di un Notebook e quindi posto come appendice ad una cattedra o collegato ad una LIM



Struttura	metallica in lamiera stampata e saldata
Cofano	doppia lamiera stampata e saldata con apertura assistita da ammortizzatore a gas.
Verniciatura	polveri epossidiche essiccate a 220 gradi, colore argento metallizzato e goffrato anti graffio.
Fiancate	in legno con superficie in melaminico e bordo in alluminio paracolpi
Dimensioni e peso	Larghezza 88 cm profondità 58 cm Altezza 76 cm - peso a vuoto 50 Kg
N° prese	36 multistandard europeo con disposizione a 45°
Capacità dispositivi	N° 36 totali
N° massimo Tablet	N° 36 anche completi di custodie con tastiera
N° massimo Notebook	da 18 a 22 secondo lo spessore del Notebook
Serrature	separate per vano dispositivi e vano carica batterie
Carica	attivabile a unico pulsante con spia luminosa
Temporizzazione	regolabile da 1 ora a 20 ore con spegnimento automatico
Capacità impianto elettrico	10 A / 220V con componenti interamente di produzione europea.
Protezione elettrica	completa per sovraccarico e corto circuito, ripristinabile da interruttore generale automatico
Raffreddamento	separato per ogni vano con ventilazione naturale (forzata a richiesta)
Lunghezza cavo alimentazione	5 metri su avvolgicavo non sporgente dall'ingombro della struttura
Ruote	4 ruote di cui due bloccabili, diametro 75 mm con battistrada in gomma, portata 70 kg cadauna
Congruità	Certificato in dotazione per congruità in materia di sicurezza per apparecchiature elettromeccaniche e certificati dei componenti elettrici, tutti di produzione europea.

Optional:

* kit di ventilazione forzata (non necessario per Tablet, consigliata per più di 15 Notebook)

*Access point a bordo ad elevate prestazioni