

K100600 - CARRELLO KUBO MEDICAZIONE STANDARD CON SISTEMA STOP-ON-TOP



COSTRUZIONE: solida, robusta con l'utilizzo di lamiera di acciaio 10/10 verniciata con polveri epossidiche antimicrobiche e componenti in materiale plastico (tecnopolimeri) per ottenere la massima leggerezza, manovrabilità e praticità d'uso. **DESIGN:** accurato nei minimi particolari, si armonizza con qualsiasi ambiente. **STRUTTURA:** autoportante e monoscocca. **PARTE SUPERIORE:** ampio piano di appoggio in PST groffato colore bianco RAL 9003 senza spigoli vivi per facilitarne pulizia e disinfezione con maniglia di spinta integrata. Altezza da terra mm 1000. **MANIGLIONE DI SPINTA: ergonomico, integrato sul piano di lavoro, con meccanismo per blocco e sblocco centralizzato dei freni delle ruote.** **PARTE FRONTALE:** predisposta per l'inserimento di cassette modulari, senza spigoli taglienti con l'interno arrotondato. Dotato di piano d'appoggio supplementare a scomparsa con apertura a spinta "push & pull". Scorrimento silenzioso dei cassetti su guide ad estrazione totale ed ammortizzate "soft self closing" con cuscinetti a sfere, muniti di fermo corsa e predisposti per chiusura centralizzata a chiave **CASSETTI DI SERIE:** realizzati completamente in acciaio verniciato con frontalino in acciaio verniciato; nr. 3 cassette dimensioni 450x485x150H; nr. 1 cassetto dimensioni 450x485x225H. **CHIUSURA:** centralizzata a chiave.

PARTE LATERALE SX: vano ad incasso in materiale plastico tecnopolimero, piano di lavoro supplementare estraibile in materiale plastico tecnopolimero, PARTE LATERALE DX: vano ad incasso in materiale plastico tecnopolimero. SOPRALZO: Struttura pensile in acciaio verniciato con nr. 2 blocchi cassettoni in plastica da n. 5 pezzi ad apertura basculante ed estraibile RUOTE: n. 4 diam. mm. 100, gemellate, con sistema di bloccaggio automatico, supporto in poliammide, girevoli su cuscinetti a sfera di precisione, perno filettato con collare esagonale, fascia in poliuretano termoplastico. PARAURTI: perimetrale integrato alla base del carrello. IGIENE: la particolare costruzione permette una facile pulizia e disinfezione. USO: Si adegua ad ogni tipo di organizzazione esistente. SICUREZZA: in conformità con le norme vigenti.