

K100200 - CARRELLO KUBO EMERGENZA STANDARD CON SISTEMA FRENANTE 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. Nel piano top, ai due angoli posteriori, sono inserite un'asta porta flebo in acciaio inox regolabile in altezza a 2 ganci e un supporto porta monitor/defibrillatore con cinghie di fissaggio, girevole e bloccabile.

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 sfera, muniti di fermo corsa e predisposti per chiusura centralizzata a sigillo. Dotata di chiusura con sigilli di sicurezza monouso numerati a strappo (20 sigilli in dotazione). CASSETTI DI SERIE: realizzati completamente in acciaio verniciato con frontalino in acciaio verniciato; nr. 3 cassetti dimensioni 450x485x150H; nr. 1 cassetto dimensioni 450x485x225H. CHIUSURA: centralizzata a chiave. PARTE LATERALE SX: piano di lavoro supplementare estraibile in materiale plastico tecnopolimero. PARTE LATERALE DX: vano ad incasso con alloggiamento per bombola ossigeno con cinghie di fissaggio e barra orizzontale con ganci per accessori. PARTE POSTERIORE: è fissata una tavola per il massaggio cardiaco. RUOTE: n. 4 diam. mm. 100, gemellate, di cui 2 antistatiche, 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: ideale per ogni emergenza e primo soccorso. SICUREZZA: in conformità con le norme vigenti.

DIM. MM. 880X650X1600