

K816322 - CARRELLO IN TECNOPOLIMERO **TIPO LARGE A 10 CASSETTI**



Caratteristiche tecniche

DIMENSIONI: mm. Lung. 1.150, Larg. 640, Alt. 1.000

COSTRUZIONE: solida, robusta con l'utilizzo di componenti in materiale plastico (tecnopolimeri) e lamiera di acciaio verniciata con polveri epossidiche antimicrobiche 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, con piccolo vano porta oggetti, in materiale plastico tecnopolimero realizzato in basso rilievo senza spigoli vivi per facilitarne pulizia e disinfezione. Altezza da terra mm. 1000.

MANIGLIONE DI SPINTA: ergonomico, saldamente integrato al lato destro del carrello.

PARTE FRONTALE: predisposta per l'inserimento di cassette modulari costruiti interamente in materiale plastico tecnopolimero, senza spigoli taglienti con l'interno arrotondato. Scorrimento silenzioso dei cassette su guide con cuscinetti a sfere, muniti di fermo corsa e predisposti per chiusura centralizzata a chiave.

CASSETTI DI SERIE: realizzati completamente in tecnopolimero; n. 10 cassette dimensioni mm.450x475x137H.

CHIUSURA: centralizzata a chiave.

PARTE LATERALE SX: piano di lavoro supplementare estraibile in materiale plastico tecnopolimero; vano ad incasso completo di quattro pianetti con frontalino tutto realizzato in materiale plastico tecnopolimero.

PARTE LATERALE DX: vano ad incasso in materiale plastico tecnopolimero; n. 1 contenitore portarifiuti; n. 1 porta cateteri, n. 1 pianetto con frontalino, il tutto in materiale plastico tecnopolimero.

RUOTE: n. 4 diam. mm 125, antifilo, pivottanti di cui due con sistema di bloccaggio a leva, ruota e forcella su cuscinetti a sfere.