

# K816211 - CARRELLO MEDIKAR IN ACCIAIO VERNICIATO



Caratteristiche tecniche

DIMENSIONI: mm 820x640x1600H

**COSTRUZIONE:** solida, robusta con l'utilizzo di componenti in materiale plastico e lamiera d'acciaio verniciata con polveri epossidiche, per una massima leggerezza, manovrabilità e praticità d'uso.

**DESIGN:** accurato nei minimi particolari, si armonizza con qualsiasi ambiente.

**STRUTTURA:** autoportante a monoscocca.

**PARTE SUPERIORE:** ampio piano d'appoggio in materiale plastico realizzato in basso rilievo, senza spigoli vivi per facilitarne pulizia e disinfezione. Altezza da terra mm. 1000.

**MANICO DI SPINTA:** ergonomico, integrato sul piano di lavoro.

**PARTE FRONTALE:** predisposta per l'inserimento di cassette modulari costruiti in lamiera d'acciaio verniciata con polveri epossidiche, senza spigoli taglienti con l'interno arrotondato. Scorrimento silenzioso dei cassette su cuscinetti a sfere, muniti di fermo corsa e predisposti per chiusura centralizzata a chiave.

SOPRALZO: Struttura pensile in tubo d'acciaio con nr. 2 blocchi cassette in plastica da nr. 5 pezzi ad apertura basculante ed estraibili.

CASSETTI DI SERIE:

n. 3 cassette a 2 moduli dimensioni 445x485x151H;

n. 1 cassetto a 3 moduli dimensioni 445x485x228H.

PARTE LATERALE SX: piano di lavoro supplementare estraibile in materiale plastico, vano ad incasso con 3 cassette verticali reclinabili in materiale plastico.

PARTE LATERALE DX: n. 1 portarifiuti grande a doppio vano ad apertura basculante, n. 1 portaflaconi, n. 1 vano ad incasso con frontalino, tutto realizzato in materiale plastico tecnopolimero.

CHIUSURA: centralizzata a chiave.

RUOTE: n. 4 diam. 125 mm. antifilo, pivottanti di cui 2 con sistema di bloccaggio a leva, piastra inox, supporto in acciaio rinforzato, ruota e forcella su cuscinetti a sfere. Battistrada in gomma speciale antitraccia santoprene (riduce del 50% la forza dello spunto di partenza).