

# K816175X - CARRELLO A DUE CASSETTONI CON STRUTTURA IN ACCIAIO INOX



## Caratteristiche tecniche

**DIMENSIONI:** mm 820x640x1150h

**COSTRUZIONE:** solida, robusta con l'utilizzo di componenti in materiale plastico (tecnopolimeri) e lamiera di acciaio inox AISI 304 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 materiale plastico tecnopolimero 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 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. 2 cassette per cartelle sospese / lastre modello A3 o formato speciale (465x390 mm); può contenere circa 30 cartelle sospese per ogni cassetto;

**CHIUSURA:** centralizzata a chiave.

**PARTE LATERALE SX:** vano ad incasso in materiale plastico tecnopolimero completo di nr. 1 portadocumenti (mm 400x110x320H) e nr. 1 pianetto portaoggetti con frontalino.

**PARTE LATERALE DX:** vano ad incasso in materiale plastico tecnopolimero completo di nr. 1 portadocumenti (mm 400x110x320H) e nr. 1 pianetto portaoggetti con frontalino.

**RUOTE:** n. 4 diam. mm. 125, antifilo, pivottanti di cui due con sistema di bloccaggio a leva, piastra inox supporto in plastica rinforzato, ruota e forcella su cuscinetti a sfere.