

# **K816359 - CARRELLO IN TECNOPOLIMERO LARGE CON 5 CASSETTI 1 ANTINA E SOPRALZO**



Caratteristiche tecniche

DIMENSIONI: mm 1150x640x1600H

**COSTRUZIONE:** solida, robusta con l'utilizzo di componenti in materiale plastico (tecnopolimeri) e lamiera di acciaio verniciata con polveri epossidiche 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 cassettei su guide con 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 cassettei in plastica da nr. 5 pezzi ad apertura basculante ed estraibili. Completo di mensoline di appoggio.

CASSETTI DI SERIE: realizzati completamente in tecnopolimero;

nr. 3 cassettei dimensioni 600x475x137H;

nr. 1 cassetto dimensioni 600x475x274H;

nr. 1 cassetto dimensioni 300x475x137H;

nr. 1 antina dimensioni 300x530H con apertura a 180° e ripiano interno.

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 portacateteri, 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, piastra inox supporto in plastica rinforzato, ruota e forcella su cuscinetti a sfere.