

# **K816200 - CARRELLO MULTIFUNZIONE STANDARD CON 3 CASSETTI E 1 CASSETTONE**



Caratteristiche tecniche

DIMENSIONI: mm 820x640x1000H

**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 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. 3 cassette modulo 1 dimensioni 600x475x137H;

n. 1 cassetto modulo 2 dimensioni 600x475x274H.

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; nr. 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.