

K816155 - CARRELLO PORTA **CARTELLE/LASTRE CON 13 SCOMPARTI**



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 costruite interamente in materiale plastico tecnopolimero, senza spigoli taglienti con l'interno arrotondato. Scorrimento silenzioso dei cassetti 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. 1 cassetto modulo 1 dimensioni 600x475x137h;

n. 2 antine dimensioni 300x530H con apertura a 175° ed internamente nr. 13 vani portalastre.

CHIUSURA: centralizzata a chiave.

PARTE PARTE LATERALE SX: piano di lavoro supplementare estraibile in materiale plastico tecnopolimero; 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 rinforzata, ruota e forcella su cuscinetti a sfere.