

K816170 - CARRELLO CON DUE CASSETTI PORTA LASTRE/CARTELLE A CASSETTONE POSIZIONATO IN ALTO



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: realizzati completamente in tecnopolimero,

nr. 1 cassetto per cartelle modello A4 (330X250 mm);

nr. 1 cassetto per cartelle sospese / lastre modello A3 o formato speciale (465x390 mm).

Ogni cassetto può contenere circa 30 cartelle sospese.

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.