

K816180 - CARRELLO PORTA LASTRE/CARTELLE A POZZETTO CON 1 CASSETTO PORTAOGGETTI



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 bilaminato bordato in ABS con maniglia antitrauma, scorrevole su robuste guide scorrevoli ad uscita totale, dotate di cuscinetti a sfere e fermocorsa, con portata Kg. 100.

Altezza da terra mm. 1000.

MANIGLIONE DI SPINTA: ergonomico, integrato sul piano di lavoro.

PARTE FRONTALE: predisposta per l'inserimento di cassetto modulare costruito interamente in materiale plastico tecnopolimero, senza spigoli taglienti con l'interno arrotondato. Scorrimento silenzioso del cassetto su guide con cuscinetti a sfere, muniti di fermo corsa e predisposti per chiusura centralizzata a chiave.

CASSETTI DI SERIE: parte superiore a pozzetto per cartelle sospese / lastre modello A3 o formato speciale (465x390 mm); può contenere circa 40-45 cartelle sospese; nr. 1 cassetto portaoggetti dim. mm 530x440x274H realizzato totalmente in tecnopolimero.

CHIUSURA: a chiave del cassetto a pozzetto.

PARTE LATERALE SX: vano ad incasso in materiale plastico tecnopolimero completo di

n. 1 portadocumenti (mm 400x110x320H),

n. 1 pianetto portaoggetti.

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

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.