

K820350 - CARRELLO MULTIFUNZIONE LARGE CON STRUTTURA IN ACCIAIO VERNICIATO E 8 CASSETTI IN PLASTICA



Caratteristiche tecniche

DIMENSIONI: mm 1150x640x1000h

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.

MANIGLIONE DI SPINTA: ergonomico, saldamente agganciato alla struttura sulla parte destra del carrello.

PARTE FRONTALE: predisposta per l'inserimento di cassette modulari, 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 materiale plastico;

n. 3 cassette dimensioni 600x475x150H;

n. 1 cassetto dimensioni 600x475x225H;

n. 3 cassette dimensioni 300x475x150H;

n. 1 cassetto dimensioni 300x475x225H.

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.