

K820260X - CARRELLO EMERGENZA **STANDARD CON STRUTTURA IN ACCIAIO** **INOX E 5 CASSETTI**



Caratteristiche tecniche

DIMENSIONI: mm 820x640x1600H

COSTRUZIONE: solida, robusta con l'utilizzo di componenti in materiale plastico (tecnopolimero) e lamiera di acciaio inox AISI 304 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 la chiusura centralizzata e per l'inserimento di cassette modulari, senza spigoli taglienti con l'interno arrotondato. Scorrimento silenzioso dei cassetti su guide con cuscinetti a sfere, muniti di fermocorsa e predisposti per chiusura centralizzata a chiave.

PIASTRA DEFIBRILLATORE: base in plexiglass (dim. 390x320x20H mm) e tubolare di sostegno in acciaio inox, girevole a 360° e bloccabile ogni 10°, con dispositivo di bloccaggio a mezzo di cinghie adeguabile ad ogni misura di apparecchio.

ASTA PORTAFLEBO: in acciaio inox regolabile in altezza con dispositivo di blocco.

PIASTRA CARDIOMASSAGGIO: realizzata in plexiglass trasparente.

CASSETTI DI SERIE: realizzati completamente in materiale plastico; n. 2 cassetti dimensioni 600x475x75H; n. 2 cassetti dimensioni 600x475x150H; n. 1 cassetto dimensioni 600x475x225H.

CHIUSURA: con cassette bloccati dalla lastra per massaggio cardiaco e con sigilli monouso in plastica (cod. 617363), nr. 20 forniti con il carrello.

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; n. 1 portacateteri o sonde, n. 1 pianetto con frontalino, il tutto in materiale plastico tecnopolimero.

PARTE POSTERIORE: vano ad incasso portabombole con cinghie di fissaggio; n. 1 barra con ganci per accessori.

RUOTE: n. 4, diam.125 mm, antifilo, pivottanti di cui n. 2 antistatiche e n. 2 con sistema di bloccaggio a leva, ruota e forcella su cuscinetti a sfera.