

# K816220 - CARRELLO EMERGYKAR STANDARD IN ACCIAIO INOX



Caratteristiche tecniche

DIMENSIONI: mm 670x640x1600H

COSTRUZIONE: solida robusta con l'utilizzo di componenti in materiale plastico e 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 a monoscocca.

PARTE SUPERIORE: ampio piano di appoggio in materiale plastico realizzato in basso rilievo. Senza spigoli vivi per facilitarne pulizia e disinfezione. Altezza da terra mm. 1000.

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

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 PER FLEBO: in acciaio inox AISI 304, regolabile in altezza con dispositivo di blocco.

PIASTRA PER CARDIOMASSAGGIO: realizzata in plexiglass trasparente.

PARTE FRONTALE: predisposta per la chiusura centralizzata e per l'inserimento di cassette modulari costruiti interamente in acciaio verniciato rosso, senza spigoli taglienti con l'interno arrotondato. Scorrimento silenzioso dei cassette su guide con cuscinetti a sfere, muniti di fermo corsa.

CASSETTI DI SERIE: nr. 1 cassetto modulo 1 da mm 445x485x74H; nr. 1 cassetto modulo 2 da mm 445x485x151H; nr. 2 cassette modulo 3 da mm 445x485x228H; realizzati in acciaio verniciato con frontalino di colore rosso.

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; vano ad incasso con nr. 3 cassette basculanti in materiale plastico.

PARTE LATERALE DX: n. 1 portarifiuti grande a doppio vano ad apertura basculante, n. 1 portaflaconi, n. 1 vano ad incasso con frontalino, tutto realizzato in materiale plastico tecnopolimero.

PARTE POSTERIORE: vano ad incasso portabombole con cinghie di fissaggio; n. 1 contenitore porta cateteri o sonde in materiale plastico; 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, piastra inox, supporto in acciaio rinforzato, ruota e forcella su cuscinetti a sfere. Battistrada in gomma speciale antitraccia santoprene (riduce del 50% la forza dello spunto di partenza).