

SCHEMA TECNICA
N°3 CARRELLI EMERGENZA COMPLETI DI DEFIBRILLATORE PEDIATRICO E
NEONATALE+PALLONE AMBU DA DESTINARE ALLE UU.OO. DI RADIOLOGIA
PEDIATRICA,CLINICA PEDIATRICA ,III°PEDIATRIA

CARATTERISTICHE:

- Le dimensioni del carrello senza accessori dovrebbero essere circa 82x64x100cm
- Presenza di almeno quattro cassette facilmente estraibili per consentire una accurata igiene a scorrimento silenzioso su guide con cuscinetti a sfere,muniti di ferma corsa.
- La parte superiore deve avere un ampio piano di appoggio senza spigoli vivi.
- In una parte laterale devono essere previsti:n°1 contenitori portarifiuti e n°1 portacateteri
- Nella parte posteriore deve essere previsto un vano porta bombole con cinghie di fissaggio.
- Il carrello deve essere mobile per la presenza di 4 ruote,piroettanti di cui 2 antistatiche e due con sistema di bloccaggio a leva

Il carrello di emergenza deve incorporare:

- N°2 maniglioni di spinta, integrati sul piano di lavoro;
- N°1 piastra di appoggio defibrillatore possibilmente in acciaio inox, regolabile in altezza, girevole con dispositivo di bloccaggio (cinghie);
- N°1 asta porta flebo in acciaio regolabile in altezza con dispositivo di blocco;
- Piastra cardiomassaggio
- Paraurti perimetrale integrato alla base.
- Il materiale di costruzione ed il design devono essere conformi con le norme vigenti