



DESCRIZIONE:

CARRELLO PORTASTRUMENTI PER ENDOSCOPIA CON PRESA MULTIPLA E TRASFORMATORE D'ISOLAMENTO PER L'ALIMENTAZIONE DI SISTEMI ELETTROMEDICALI:

- Struttura portante in estruso di alluminio con profili portastrumenti e canalina passacavi in gomma.
- Portata 150 Kg
- Nr.5 ripiani 60x43 cm regolabili in altezza secondo le specifiche esigenze.
- Portata singolo ripiano 30Kg
- Nr.4 ruote pivotanti Ø125 mm antistatiche di cui due con freno, con paracolpi in gomma
- Verniciatura antigraffio a polvere epossipoliestere RAL7035 bucciato
- Trasformatore d'isolamento da 1500 e 1000VA con Presa multipla da nr. 8 prese, assemblata in una robusta struttura metallica protetta. Prese tipo schuko (su richiesta sono montate prese IEC) Portafusibili tipo 5x20 per ciascun polo di alimentazione Morsetto di equipotenzialità supplementare per ciascuna presa Interruttore di comando generale magnetotermico Indicazione luminosa per lo stato di funzionamento
- Possibilità di personalizzazioni a seconda delle esigenze con aggiunta di vari accessori optional

SCHEDA TECNICA :

DIMENSIONI (LXPXH) 650X650X1600H

MAX LOAD 150KG

CARICO PER RIPIANO 30KG

MATERIALE ACCIAIO/ALLUMINIO

VERNICIATURA : EPOSSIDICA

RUOTE: 125MM ANTISTATICHE
