

euro clean-car system



Ottimizzazione logistica
del materiale sterile
processo economico, facile
ergonomico



MMM.
Protecting
human
health.



MMM "excellence in medical engineering"

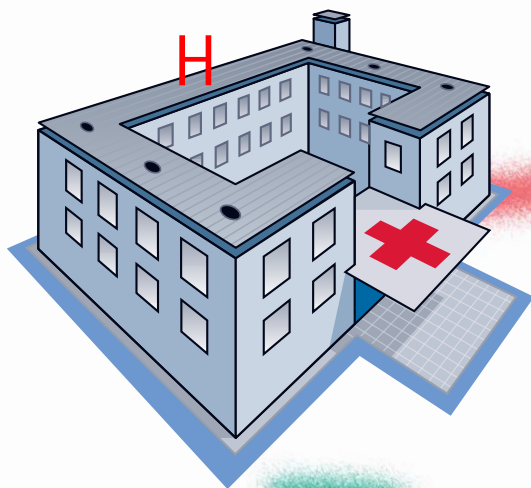
euro-clean-car-system

Si tratta di un sistema per il trasporto del materiale **contaminato** proveniente dalle Sale operatorie verso l'area accettazione della Centrale di Sterilizzazione e di trasporto del materiale **sterile** verso le Sale Operatorie interne e/o esterne

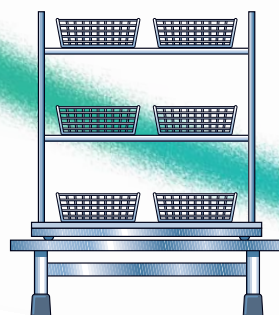
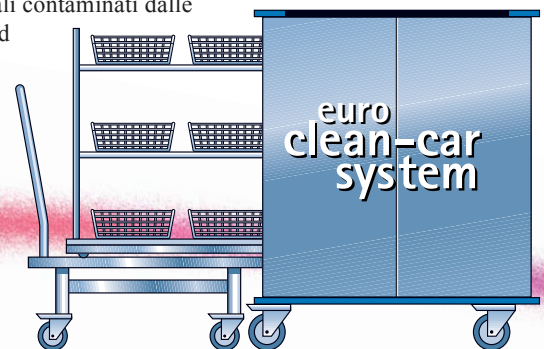
Il sistema Euro Clean Car è composto da carrelli chiusi di trasporto che accolgono il cesto con il materiale sterilizzato direttamente dalle sterilizzatrici senza che sia necessario movimentarne il carico. Il materiale sterile posto sul cestello MMM BW viene caricato tramite i carrelli MMM TW nel carrello chiuso dal lato più corto

I carrelli chiusi MMM garantiscono la perfetta tenuta delle porte di chiusura ed il bloccaggio del cesto caricato al suo interno; lo scarico del materiale, ad un'altezza ergonomica di 625 mm dal pavimento, avviene dal lato lungo del carrello grazie al sistema di apertura porte con angolazione di 270°

Le dimensioni interne utili dei carrelli soddisfano le necessità delle sterilizzatrici MMM al quale è destinato, nel rispetto della norma DIN 58952. La movimentazione del carrello chiuso è facilitata dalla presenza di 4 ruote piroettanti antistatiche di cui 2 con freno e dalla presenza del maniglione di spinta lungo tutto il perimetro del carrello



Raccolta materiali contaminati dalle sale operatorie ed ambulatori ospedalieri con i carrelli ECC



Riconsegna del materiale sterile tramite il sistema ECC alle sale operatorie o ambulatori ospedalieri senza rischi per gli operatori e senza danni e/o alterazioni al materiale trattato

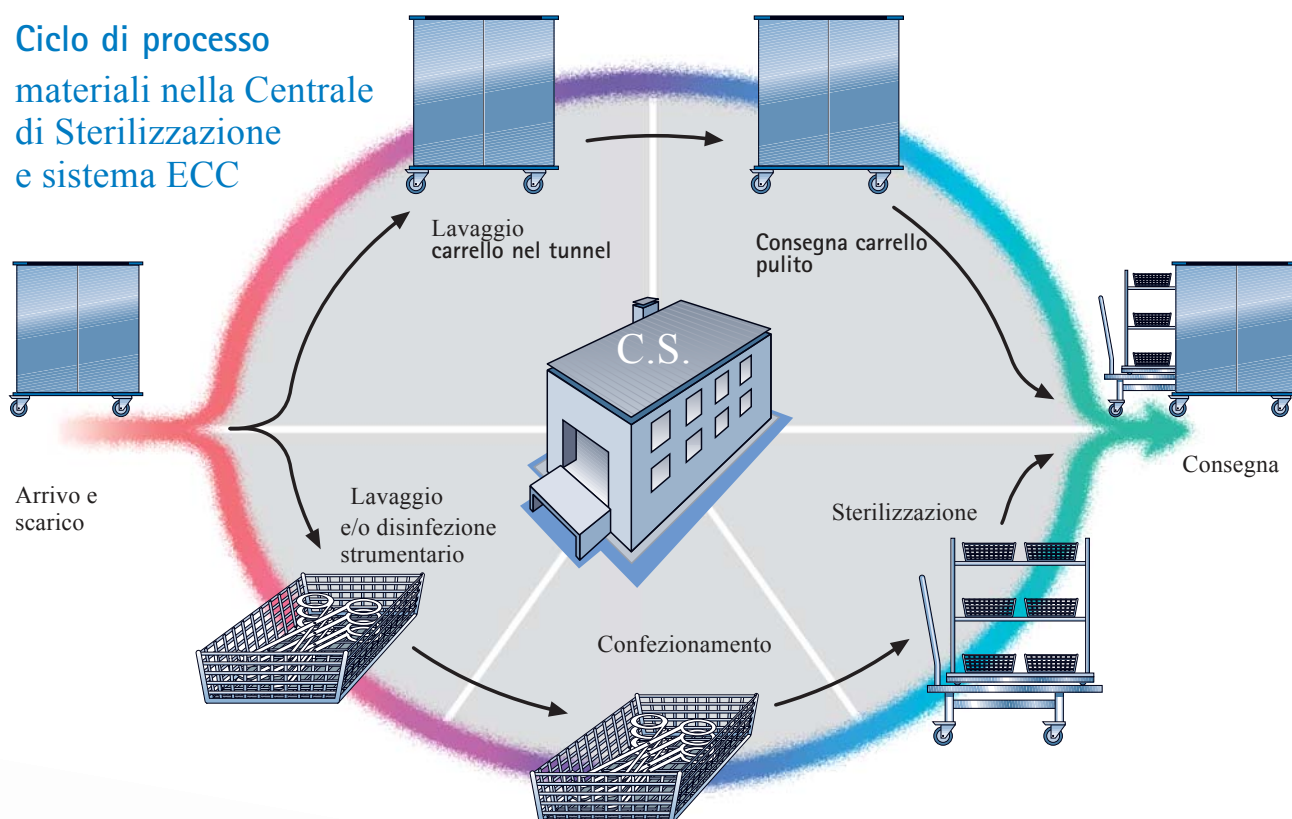
VANTAGGI

- uniformità dei carrelli destinati sia al trasporto che al carico/scarico delle autoclavi MMM
- movimentazione sicura ed igienica dei materiali senza manomissioni
- riduzione dei pesi a carico degli operatori e velocità di gestione
- maggior economicità
- facilità di carico e scarico sia dal lato corto del carrello che da quello lungo, in base alle necessità ed all'ingombro dei materiali trattati
- apertura porte con angolazione 270°
- possibilità di collocare il sigillo di sicurezza una a garanzia di chiusura ed integrità del carico
- carrelli idonei al lavaggio nelle apparecchiature di lavaggio dedicate

Processo economico, ergonomico, sicuro

Ciclo di processo

materiali nella Centrale
di Sterilizzazione
e sistema ECC



Trasporto di materiali contaminati
dall'ospedale alla Centrale di sterilizzazione
oppure a terzi per il trattamento
di lavaggio/sterilizzazione.

Rientro materiali trattati dalla Centrale di
sterilizzazione all'Ospedale

Trasporto di materiale contaminato o
sterile da/alla Centrale di
Sterilizzazione tramite il sistema
MMM ECC.

euro-clean-car

composizione sistema

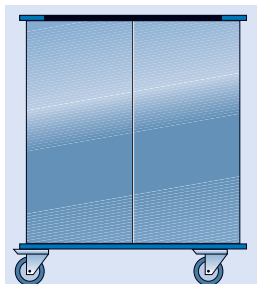
Euro-Clean-Car

Modello carrello chiuso

ECC 6 StE

ECC 9 StE

ECC 12 StE



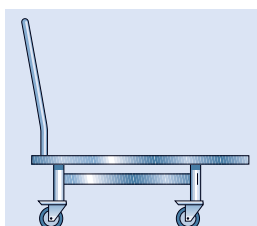
Carrello di trasporto

Modello

ECC-TW 966 Altezza carico 390 mm

ECC-TW 969 Altezza carico 390 mm

ECC - TW 9612 ISO Altezza carico 390 mm



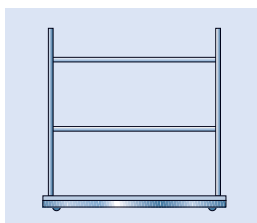
Cestello interno camera e carrello

Modello

Cestello BW 6 StE

Cestello BW 9 StE

Cestello BW 12 StE ISO



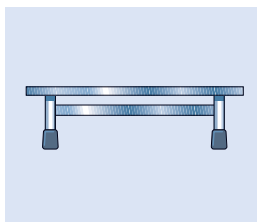
Rampe di parcheggio

Modello

Rampa 1 cestello 6 StE

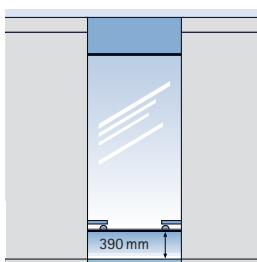
Rampa 1 cestello 9 StE

Rampa 1 cestello 12 StE



Finestra passacarrelli

Altezza carico: 390 mm



con riserva di modifiche tecniche.



MMM.
Protecting
human
health.



distributore:

MULTI MEDICAL SERVICES SRL

Via Ferdinando Rossi 4

21026 Gavirate (VARESE)

Tel. +39 0332 224489/224727

Fax +39 0332 839057 -

info@multimedicals.com -

www.multimedicals.com