

## RACKI1

Studiati per la movimentazione ed il trasporto degli strumenti infetti e/o inquinati destinati al lavaggio e successiva sterilizzazione, nonché la conseguente riconsegna ai reparti di utilizzo.



Chassy di base antitorsione in tubolari di acciaio inox AISI 304 (1.4301) saldati con procedimento TIG robotizzato; contorno perimetrale con profili in PEHD colore grigio fumo facente da paraurti, fissati direttamente sullo chassy. Corredato di n.4 ruote diam. 160x50 mm in gomma grigia antiraccia con cuscinetti a rulli inox, montate su supporti zincati, n.2 fisse e n.2 girevoli con freno di stazionamento a pedale, posizionate agli angoli.

Corpo del carrello in lamiera satinata di acciaio inox AISI 304 (1.4301) spessore 10/10, opportunamente nervata e rinforzata, resistente alle sollecitazioni meccaniche.

Tetto nervato a piramide per favorire l'evacuazione dell'acqua.

Interno completamente liscio e piano; tutte le giunzioni delle lamiere vengono eseguite con saldatura continua "testa testa" con procedimento TIG robotizzato, senza sovrapposizioni di lamiera, fessure ed interstizi, facilitando così le operazioni di lavaggio, disinfezione e pulizia, per garantire la massima igiene.

Porte scatolate in doppia lamiera a sandwich con lastra in poliuretano all'interno; contornate da profilo in gomma silconica intercambiabile integrato nella struttura, facente da guarnizione.

Le porte, incerniate nella parte superiore ed inferiore, si aprono a 270° parallelamente alle testate con bloccaggio nella posizione aperta a mezzo di camme in PEHD; la stessa camma garantisce il blocco delle porte aperte a circa 255° per consentire un lavaggio perfetto su tutte le superfici interne ed esterne.

La chiusura delle stesse avviene in modo automatico a spinta a mezzo di asta verticale a scomparsa internamente nell'anta di destra, nella parte superiore ed inferiore; questa è comandata da maniglia nella parte superiore di facile accesso.

Telaio interno porta containers e/o panieri grigliati misure ISONORM (600x400) progettato con sistema di leve per bloccaggio slotato sulle 4 lamiere dissipate 204x110 in tubo diam. 25 mm poste agli angoli, accessibili comodamente anche a porte aperte.

Internal Height	Internal Width	Internal Depth	External Height	External Width	External Depth	Position	Ring Size
0	403	0	1040	453	600	0	0