

## CARATTERISTICHE TECNICHE

### a) N. 2 DISPOSITIVI TRITURADANESI-

Ciascun dispositivo, in acciaio inox dotato di n. 4 ruote, deve essere conforme a: - Direttiva Macchine 2006/42/CE; - Direttiva Bassa Tensione 2014/35/UE; - Direttiva Compatibilità Elettromagnetica 2014/30/UE. Deve inoltre consentire la processazione contemporanea (durata del ciclo max. 40 secondi) di almeno tre sacche contenenti urine di capacità di 2 Lt e una sacca con capacità di almeno 8 Lt di liquido di dialisi; deve altresì permettere il convogliamento delle urine e dei liquidi contenuti nelle suddette sacche nella rete fognaria e la raccolta della plastica residuale residuale in appositi contenitori provvisti di specifico sacchetto monouso. La triturazione deve avvenire in uno scomparto diverso da quello in cui vengono posizionate le sacche, ai fini della sicurezza degli operatori e la rumorosità in decibel sviluppati durante l'utilizzo, deve essere nei limiti previsti dalla normativa. Dimensioni max dispositivo in cm L65x P120 H180

-FABBISOGNO ANNUO PRESUNTO : 2

### b) N. 14 CARRELLI ADIBITI ALLA RACCOLTA E AL TRASPORTO DELLE SUDETTE SACCHE DI CUI N. 9 DOTATI DI ALMENO 45 SCOMPARTI E N. 5 DOTATI DI ALMENO 36 SCOMPARTI.

Le due tipologie di carrelli, da adibire alla raccolta e trasporto delle sacche di capacità di 2 Lt allocate verticalmente in scomparti singoli facilmente igienizzabili, devono poterne contenere almeno n. 45 ( n. 9 carrelli) e almeno n. 36 ( n. 5 carrelli). Devono essere realizzati in acciaio inox, chiusi sui quattro lati e dotati di sportelli che ne assicurino la chiusura stabile durante il movimento. I suddetti carrelli devono garantire inoltre la sicurezza antiribaltamento ed essere dotati di due maniglie per il traino consentito da n. 4 ruote piroettanti in gomma sintetica anti traccia, di cui almeno due dotate di freno. Deve altresì essere provvisto di paracolpi laterali anti traccia. Dimensioni max L60cmxP70cm. L'altezza ne deve permettere l'adeguato e corretto utilizzo consentendo la visione da parte dell'operatore durante la movimentazione

-FABBISOGNO ANNUO PRESUNTO : 14

### c) MATERIALE DI CONSUMO DEDICATO : - DISINFETTANTE PER DISPOSITIVI TRITURADANESI - SACCHETTI DI RACCOLTA PLASTICA RESIDUALE TRITURATA

CARATTERISTICHE IGIENIZZANTE: Il macchinario trituradanesi deve essere igienizzato ad ogni ciclo di utilizzo ( si calcolano indicativamente n. 3000 cicli/mese) con idoneo detergente antibatterico, antivirale, antimicotico con azione finalizzata anche all'abbattimento degli odori e deve agire anche in presenza di alte concentrazioni di materiale organico, pur rispondendo ai requisiti richiesti dalla normativa vigente in materia di compatibilità, oltre che garantire il perfetto funzionamento del dispositivo. L'erogazione dell'igienizzante deve essere automatica ad ogni fine ciclo al fine di garantire la massima igiene. CARATTERISTICHE SACCHETTI: I sacchetti di raccolta delle parti in plastica residuali devono essere in polietilene ed avere lo spessore adatto ad evitare l'accidentale perforamento (spessore minimo 0,06 mm)

-FABBISOGNO ANNUO PRESUNTO: 3000 cicli al mese