

Scheda tecnica

Rev 04 del 06/02/2020 - Mod. 72-K9-IT

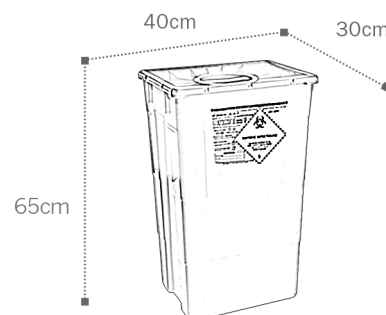
SC 60 DUO



DATI GENERICI

Contenitore monouso per lo smaltimento di rifiuti ospedalieri

- | | |
|-----------------------------|--|
| ▶ Chiusura | Tramite coperchio con oblò |
| ▶ Materiale | Plastic material (100 % polypropylen copolimer) |
| ▶ Colore | Giallo
(materiale colorato con masterbatch senza metalli pesanti)
(materiale conforme REACH) |
| ▶ Forma | Troncopiramidale |
| ▶ Colla coperchio | Senza lattice o elementi a base di lattice |
| ▶ Dimensioni esterne | 400 x 300 x 650 H mm
(coperchio chiuso definitivamente) |
| ▶ Dimensione base | 330 x 235 mm |
| ▶ Peso | 1,850 Kg |
| ▶ Portata max. | 25 Kg |
| ▶ Volume | 60 L. |



LOGISTICA

- | | |
|----------------------------|---|
| ▶ Imballo | Pile corpi impilati con coperchi nella stessa paletta
Il tutto filmato su pallet |
| ▶ Pezzi per paletta | 139 pz. |
| ▶ Ingombro paletta | 80 x120 x 223 H cm |

CERTIFICAZIONI

- ▶ Conforme ADR - Certificato UN
- ▶ Conforme ISO 23907
- ▶ Conforme NFX 30511

ISTRUZIONI

► Posizionamento coperchio

1° operazione:

premere nello stesso tempo 2 angoli opposti per inserire saldamente il coperchio sul corpo



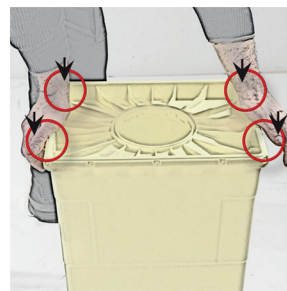
2° operazione:

ripetere l'operazione 1 sui 2 altri angoli opposti



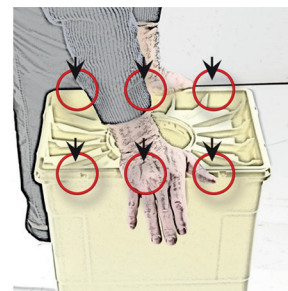
3° operazione:

premere nello stesso tempo sui bordi dei 2 lati corti ed inserire le 2 clips dei lati corti



4° operazione:

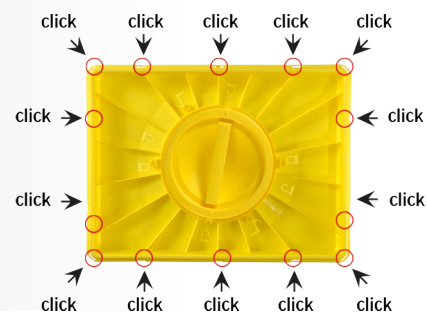
ripetere l'operazione 3 sui lati lunghi ed inserire le 3 clips dei lati lunghi



Un suono permette di assicurarsi che la clip sia stata correttamente inserita e la clip si vede nel bordo del coperchio



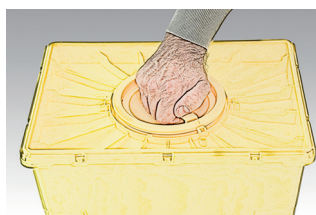
Il coperchio è sigillato sul perimetro del contenitore e la tenuta stagna è garantita dal collante applicato all'interno del coperchio



► Chiusura provvisoria

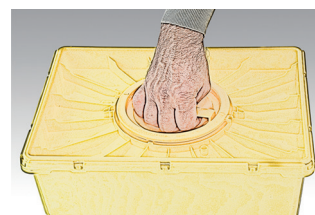
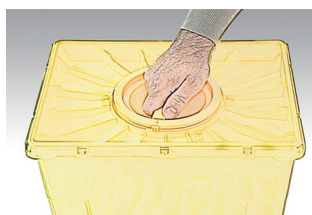
Inserimento

a) posizionare la maniglia dell'oblò su



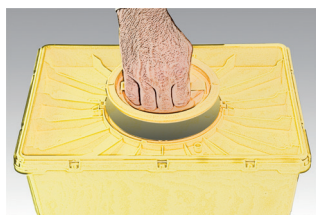
Chiusura provvisoria

b) Girare l'oblò a destra o a sinistra fino

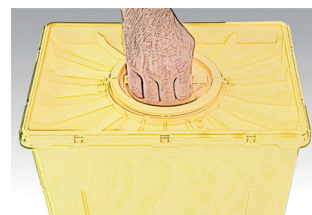


► Chiusura definitiva

a) Togliere oblò



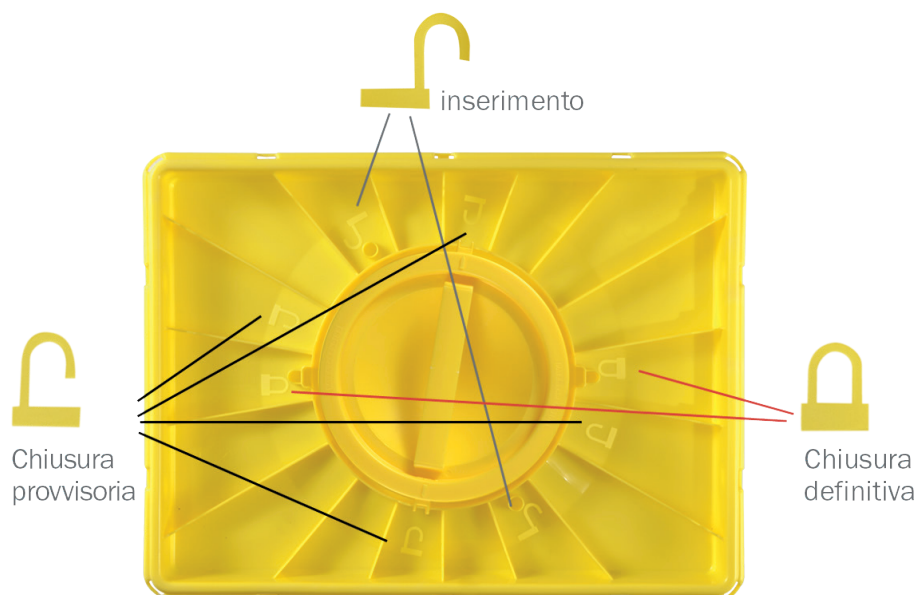
b) Posizionare l'oblò su chiusura definitiva



c) premere sul perimetro dell'oblò sino al clic della chiusura definitiva



► Schema della disposizione delle icone su coperchio EVO DUO N



La tenuta stagna dell'oblò è garantita dal collante applicato all'interno del bordo dell'oblò



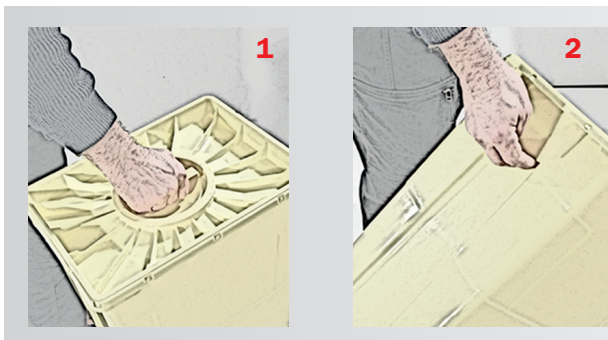
SMALTIMENTO

- Alla fine del ciclo vitale, i contenitori vengono smaltiti per incenerimento, senza emanazioni nocive e senza deposito di materiali pesanti

INFORMAZIONI DI SICUREZZA

- Utilizzare il contenitore solo con il coperchio previsto
- Assicurarsi che il coperchio sia ben chiuso
- Rispettare il limite di riempimento
- Non cercare di riaprire il contenitore chiuso e sigillato definitivamente
- Non cercare di recuperare oggetti all'interno del contenitore
- Contenitori da smaltire secondo le norme vigenti

TRASPORTO CONTENITORE IN CHIUSURA DEFINITIVA



1 presa della maniglia centrale

2 presa della/e maniglia/e laterale/i

ATTENZIONE: con il coperchio DUO usare la maniglia centrale solo in chiusura definitiva.
Non usare la maniglia centrale con il coperchio in chiusura temporanea.

ADVANTAGES

- ▶ Coperchio con oblò provvisto di impugnatura per il trasporto
- ▶ Presenza di due maniglie sul corpo
- ▶ Maniglie laterali e centrali testate per il doppio della portata massima
- ▶ Contenitori stabili, impilabili con logistica ottimizzata che permette di ridurre gli spazi di stoccaggio e i costi di trasporto
- ▶ Sovrapponibili fino a 3 metri con carico massimo
- ▶ Contenitore resistente agli urti sia a basse che ad alte temperature
- ▶ Alta resistenza alla perforazione.
- ▶ Facilità d'impiego.
- ▶ Chiusura definitiva irreversibile
- ▶ Smaltimento a mezzo incenerimento senza emissioni di gas nocivi