

## Scheda tecnica

Rev. 02 del 10/07/09 - Mod. 71S

## CS 3



### Dati generici

<b>Descrizione:</b>	Contenitore monouso per l'eliminazione di oggetti pungenti-taglienti-affilati. Modello di utilizzo corrente per i servizi a forte produzione di rifiuti (ospedali, centri di cure, cliniche,...)
<b>Materiale:</b>	Plastico 100 % polipropilene vergine
<b>Colore:</b>	Corpo giallo, coperchio rosso per consentirne l'immediata individuazione ed avvertire della pericolosità del contenuto. Colorato con masterbatch senza metalli pesanti. Materiale conforme REACH
<b>Spessore:</b>	1,9 mm
<b>Forma:</b>	a base quadra
<b>Peso:</b>	286 gr.
<b>Carico massimo:</b>	1,7 Kg
<b>Capacità nominale:</b>	3 Lt.
<b>Capacità effettiva:</b>	3,17 Lt.
<b>Capacità utile:</b>	2,54 Lt.
<b>Dimensioni esterne:</b>	167 x 167 x 225 mm H (coperchio montato)



### Logistica:

<b>Pz. x cartone</b>	50
<b>Pz. x pall.</b>	900 pz.
<b>Dimensione cartone:</b>	79 x 40 x 36 cm
<b>Dimensione paletta:</b>	120 x 80 x 230 cm

### Collaudo:

- Conforme alla norma NF X-30-500 - Dossier B100997 - Documento CLE/12
- Conforme all'accordo ADR - Certificato UN N. J020466/12
- Omologazione BS 7320 - Licenza Kitemark
- Autoclavabile a 134° per 18 minuti - rapporto LNE E012976 CEMATE/6
- Certificazione di qualità NF - cert. NF 302 - 05/01/02-09
- FDA K071517

## Istruzioni

### Assemblaggio:

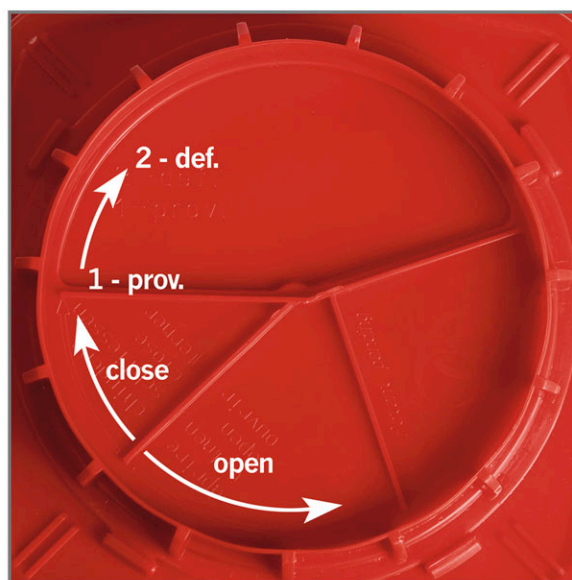
Appoggiare il coperchio sul corpo e premere prima sugli angoli opposti e poi ai lati con il palmo della mano.

Si udiranno degli scatti ad ogni pressione che attestano la chiusura del coperchio



### Uso:

Far scorrere in senso orario, la parte mobile del coperchio, variando l'apertura a seconda delle dimensioni degli oggetti da introdurre. Quando il livello massimo di riempimento è raggiunto, chiudere il contenitore definitivamente ed irreversibilmente ruotando il coperchio fino al secondo scatto



### Chiusura provvisoria:

Ruotare il coperchio fino al primo scatto. In questa posizione, la riapertura è possibile

### Chiusura definitiva:

Ruotare il coperchio fino al secondo scatto. In questa posizione, la chiusura è definitiva ed irreversibile

## Sgancio aghi:

Utilizzare le tacche a "V" per sganciare l'ago dalla siringa



## Sgancio aghi insulina:

Introdurlo nella tacca a "margherita" e applicare sulla penna un movimento dal basso verso l'alto (effetto del braccio della leva) prima di iniziare a svitarla



## Orifizio per introduzione rifiuti:

Orifizio di grande ampiezza per permettere l'introduzione tra gli altri, di provette, bisturi,...

## Autoclavaggio:

Autoclavabile a 134° - anche dopo questo processo mantiene le caratteristiche NFX 30-500



## Smaltimento:

Alla fine del ciclo vitale i contenitori vengono smaltiti per incenerimento.

Non produce tossicità residue.

## Informazioni di sicurezza:

Utilizzare il contenitore solo con il coperchio previsto.

Non utilizzare il contenitore prima di aver montato il coperchio

Non cercare di recuperare oggetti all'interno del contenitore

Non superare il livello di riempimento indicato dalla tacca incisa sul lato del contenitore

Non cercare di riaprire il contenitore chiuso e sigillato definitivamente

L'imperforabilità dei materiali impiegati e la particolare costruzione preservano l'operatore da possibili danneggiamenti corporali, sempre che l'utilizzo corretto del contenitore venga rispettato dall'operatore

Contenitore da smaltire secondo la legislazione in vigore

## Supporti disponibili:

Supporto muro/carrello con pinza



Supporto da carrello in resina



Supporto a ventosa



## Vantaggi:

- Chiusura semplice e pratica, a scatto
- Facile manovranità per l'apertura, con una sola mano
- Meccanismo di sgancio aghi da insulina
- Chiusura definitiva irreversibile
- Indicazione del livello di riempimento massimo
- Autoclavabile (anche dopo questo processo mantiene le caratteristiche NFX 30-500)
- Indicazione del livello massimo di riempimento
- Disponibilità di supporti vari
- Tutti gli articoli sono dotati di manico che agevola le operazioni di trasporto.
- Nessuna emissione di gas nocivi in fase di incenerimento