

**Art. 3040 - SEDIA WC A SECCO ANKARA**

(scheda tecnica)

**E' un innovativo prodotto (in fase di brevetto) che è stato concepito per rendere la soluzione dei water a secco adatta anche per ambienti che richiedono particolari accorgimenti estetici e dotato di ottimali caratteristiche di stabilità, robustezza e sicurezza di utilizzo che lo rendono idoneo anche a persone che hanno difficoltà deambulatorie più o meno gravi.**



**Infatti la locuzione sedia wc a secco rende immediatamente l'idea della duplice funzione di questo prodotto: confortevole sedia dagli utilizzi più svariati che, all'occorrenza, funziona anche come water a secco.**

**Sistema di smaltimento delle deiezioni**

**Il sistema è identico ai water a secco già commercializzati dalla Commerciale Sicula s.r.l., in quanto la sedia wc a secco è predisposta per l'alloggiamento dei**

sacchetti in polietilene dotati di chiusura ermetica, modello 30ST.

### Componenti

- **Telaio:** realizzato con tubolare in acciaio cromato, avente, nella parte tubo braccioli, una sezione di 25 mm ca. ed uno spessore di 1,5 mm ca., e, nella parte tubo fusto, una sezione di 16 mm ca. ed uno spessore di 1,5 mm ca.

Alla base delle quattro gambe sono alloggiati i piedini in acciaio, regolabili e rivestiti in gomma. Estruendo detti piedini è possibile avvitare al loro posto eventuali ruote pivotanti (Art. 30RP), in optional, le cui ruote posteriore sono dotate di freno.

- **Schienale:** realizzato con legno di faggio, avente dimensioni massime di ingombro di circa mm (l x p x H) 440 x 20 x 510 ed interamente imbottito e rivestito.

L'imbottitura ed il rivestimento sono realizzati con materiali avente classe di ignifugità 1 I M (Uno I Emme).

- **Base:** realizzata con legno di faggio avente dimensioni massime di ingombro di circa mm (l x p x H) 420 x 440 x 20, rivestita interamente con vernice avente classe di ignifugità 1 I M ((Uno I Emme).

Essa presenta un foro, avente diametro esterno di circa cm 28 e munito di cabaletta di tenuta, per l'alloggiamento dell'apposito sacchetto a chiusura ermetica Art. 30ST.

- **Sedile-coperchio ribaltabile:** realizzato con legno di faggio avente dimensioni massime di ingombro di circa mm (l x p x H) 425 x 400 x 20, verniciato (esclusivamente sulla parte inferiore e sui bordi perimetrali), imbottito e rivestito (esclusivamente sulla parte superiore) con prodotti aventi classe di ignifugità 1 I M (Uno I Emme).

Detto sedile-coperchio è agganciato alla base per mezzo di n° 1 cerniera metallica, realizzata in ferro zincato, estesa per circa cm 42, che ne consente una facile apertura (per sollevamento) e chiusura.

### Conformità

E conforme alle norme tecniche EN 1022/05, EN 1728/00 e UNI 9083/87.



(foto con ruote pivotanti optional)

### ISTRUZIONI D'USO

#### A) PRIMA DELL'UTILIZZO

1A) Munirsi della dotazione necessaria (si veda foto 1):

- sacchetto rotondo;
- coperchio;
- bustina contenente polverina bianca ad effetto disinfettante e gelificante.



(foto 1)

**2A) Sollevare il coperchio del water (foto 2) e riporre il sacchetto all'interno del foro del sedile (foto 3), in modo tale che la bordura del sacchetto si incastoni nella scanalatura del foro.**



(foto 2)



(foto 3)

**3A) Aprire la bustina e cospargerne il contenuto all'interno del sacchetto (foto 4) - essa gelificherà e disinfetterà i liquami (foto 5).**



(foto 4)



(foto 5)

## **B) DURANTE L'UTILIZZO**

**1B) E possibile gettare all'interno del sacchetto la carta igienica usata, eventuali salviettine igieniche e pannolini/pannoloni.**

## **C) DOPO L'UTILIZZO**

**1C) Sovrapporre il coperchio del sacchetto sul sacchetto (foto 6), abbassare il sedile-coperchio e applicare una decisa pressione con le mani sulla parte**

superiore del sedile-coperchio (foto 7), avendo cura di udire il crack sonoro, tipico della chiusura del sacchetto con il suo coperchio.



(foto 6)



(foto 7)

**2C) Effettuata la chiusura del coperchio-sacchetto, estrarre il sacchetto e deporlo nel cestino porta rifiuti.**

**è una iniziativa salva l'acqua**