



Indice:

- Da pagina 2 a pagina 6: **“Foto bagno mobile a secco VEROLEGNO + Sedia WC a secco ANKARA ”** + **“Certificato idoneità igienico-funzionale dell’ Università degli studi di Catania”**
- Da pagina 7 a pagina 8: **“Istruzioni d’uso Sedia WC a secco ANKARA”**

Link Youtube **“Sedia WC a secco ANKARA”**:

<https://youtu.be/KU7FafinUww>

Per tutti gli altri dettagli, visitare il nostro sito internet: <https://www.commercialesiculasrl.com>

Per ulteriori chiarimenti inviare una e-mail a: info@commercialesicula.it

Oppure telefonare al: 0935 901585



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA



Sezione di Microbiologia

Idoneità igienico-funzionale dei bagni mobili a secco e dei water a secco con sacchetti a chiusura ermetica

SI CERTIFICA

Che il giorno 09/12/2022 personale di questo Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche Sezione Microbiologia si è recato presso l'azienda della Commerciale Sicula s.r.l. ove sono stati visionati e testati i bagni mobili e water a secco.

Si tratta di servizi igienici che funzionano senza il classico sciacquone ad acqua. Funzionano senza allacciamenti idrici, fognari e senza necessità d'intervento di autospurgo (come, invece, accade per quelli a funzionamento chimico).

Il funzionamento avviene tramite sacchetti, costruiti in polietilene altamente riciclabile, dotati di un sistema di chiusura costituito dalla sovrapposizione tra la bordura superiore del sacchetto e la scanalatura del coperchio del sacchetto. All'interno del sacchetto, prima di ogni utilizzo, l'utente deve cospargere l'apposita bustina di poliacrilato di sodio - contenuta nella confezione - che ha la funzione di gelificare le sostanze fecali liquide e le urine e di mantenere sotto controllo igienico il contenuto organico.

Una volta usato, il sacchetto viene chiuso (meccanicamente o manualmente, a seconda dei modelli) e può essere smaltito come un normale rifiuto domestico solido - in quanto le sostanze fecali liquide e le urine, come già detto, vengono gelificate.

Particolarmente degno di nota è il fatto che questa tipologia di servizi non necessita alcun intervento da parte di manutentori o macchinari vari; l'utente medio è nelle condizioni di potere provvedere direttamente all'intero ciclo di utilizzo.

Attualmente l'azienda dispone di diversi modelli che adottano questo sistema: i water a secco "COLANI MONOPOSTO", "COLANI PANCA", "COLANI MIDI", il "NUOVO PIEGHEVOLE" e "ANKARA" - che sono dei water singoli, adattabili in qualsiasi spazio ed ambiente - e i bagni mobili (si tratta di cabine autonome) "VEROLEGNO a secco" e "VEROLEGNO Handicap a secco" che normalmente contengono all'interno i modelli "ANKARA", "COLANI MONOPOSTO" o "COLANI PANCA".

Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche
Direzione e Uffici Amministrativi
Via Santa Sofia 64, 95125 Catania
P. IVA 02772010878

Tel. 095/7384236; 095/7384245; 095/7384084





UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

Biometec

Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche
Università di Catania



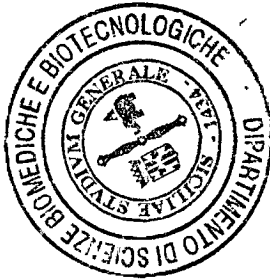
Sezione di Microbiologia

Tali bagni mobili a secco e water a secco sono stati riscontrati affidabili in ordine alla sicurezza degli utenti, nonché igienicamente idonei. Pertanto si prestano molto bene ad essere impiegati sia in ambiti di relax (gite in

caravan, camper, roulotte, barca o in tenda) o in occasione di emergenze (all'interno delle tende allestite dai servizi di protezione civile) o, ancora, in luoghi di lavoro (fissi o mobili) dove non è possibile, per motivi di spazio o per assenza dei servizi a rete, utilizzare i normali water a sciacquone ad acqua o quelli a funzionamento chimico.

Catania, 9 DIC 2022

RESPONSABILE DELLA RICERCA



Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche
Direzione e Uffici Amministrativi
Via Santa Sofia 64, 95125 Catania
P. IVA 02772010878
Tel. 095/7384236; 095/7384245; 095/7384084



UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA



Sezione di Microbiologia

Idoneità igienico-funzionale della sedia wc a secco "ANKARA – Art. 3040"

SI CERTIFICA

Che il giorno 09/12/2022 personale di questo Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche Sezione Microbiologia si è recato presso l'azienda della Commerciale Sicula s.r.l. ove è stata visionata e testata la sedia wc a secco mod. "ANKARA".

Si tratta di un servizio igienico che funziona senza il classico sciacquone ad acqua. Funziona senza allacciamenti idrici, fognari e senza necessità d'intervento di autospurgo (come, invece, accade per i bagni a funzionamento chimico).

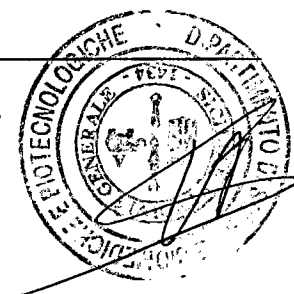
Il funzionamento avviene tramite sacchetti (distribuiti dalla Commerciale Sicula s.r.l. con l'art. 30ST), costruiti in polietilene altamente riciclabile, dotati di un sistema di chiusura costituito dalla sovrapposizione tra la bordura superiore del sacchetto e la scanalatura del coperchio del sacchetto. All'interno del sacchetto, prima di ogni utilizzo, l'utente deve cospargere l'apposita bustina di poliacrilato di sodio - contenuta nella confezione - che ha la funzione di gelificare le sostanze fecali liquide e le urine e di mantenere sotto controllo igienico il contenuto organico.

Una volta usato, il sacchetto viene chiuso manualmente e può essere smaltito come un normale rifiuto domestico solido - in quanto le sostanze fecali liquide e le urine, come già detto, vengono gelificate.

Particolarmente degno di nota è il fatto che questa tipologia di servizi non necessita alcun intervento da parte di manutentori o macchinari vari; l'utente medio è nelle condizioni di potere provvedere direttamente all'intero ciclo di utilizzo.

La sedia wc "ANKARA", peraltro, è particolarmente indicata per l'utilizzo nei locali sprovvisti di servizi igienici di tipo tradizionale e abitati/frequentati da persone con difficoltà deambulatorie per le quali sarebbe problematico lo spostamento in altri piani o locali distanti per espletare i bisogni fisiologici. Comunque è fatto salvo ogni altro tipo di

Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche
Direzione e Uffici Amministrativi
Via Santa Sofia 64, 95125 Catania
P. IVA 02772010878
Tel. 095/7384236; 095/7384245; 095/7384084





UNIVERSITÀ
degli STUDI
di CATANIA

Biometec

Dipartimento di Scienze Biomediche e Biotecnologiche
Università di Catania

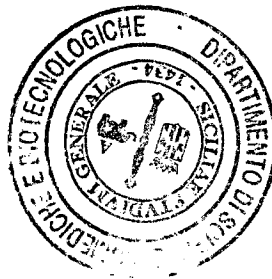


Sezione di Microbiologia

utilizzo, in quanto si presta molto bene ad essere impiegata sia in ambiti di relax (gite in caravan, camper, roulotte, barca o in tenda) o in occasione di emergenze (all'interno delle tende allestite dai servizi di protezione civile) o, ancora, in luoghi di lavoro (fissi o mobili) dove non è possibile, per motivi di spazio o per assenza dei servizi a rete, utilizzare i normali water a sciacquone ad acqua o quelli a funzionamento chimico.

La sedia wc in argomento risulta essere conforme, inoltre, alle norme tecniche EN 1022/05, EN 1728/00 e UNI 9083/87.

Catania, . . . 9 DIC 2022



RESPONSABILE DELLA RICERCA

SEDIA WC A SECCO "ANKARA"

- 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 all'interno del sacchetto.

C) DOPO L'UTILIZZO

1C) Sovrapporre il coperchio del sacchetto sul sacchetto (foto 6), abbassare il sedilecoperchio 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.