

# A COSA SERVE

Gli utilizzi sono infiniti, infatti cambiando il liquido ed il tipo di tampone, possiamo ottenere infinite combinazioni ed utilizzi, alcuni esempi:

- salvietta disinfettante con liquido antiseptico + tampone in garza
- salvietta struccante con liquido cosmetico + tampone in garza
- maschera di bellezza con liquido cosmetico + maschera facciale in viscosa
- salvietta repellente per insetti con liquido repellente + tampone in garza
- salvietta detergente per animali domestici con liquido apposito + tampone in garza
- salvietta detergente per vetri/lenti con liquido apposito + tampone in garza



# NAPKIN® GO



Distribuito in esclusiva da CHIC TRADING S.r.l. - Ravenna - ITALY  
Napkin® è un marchio registrato da CHIC TRADING s.r.l.  
Tutti i diritti riservati. Maggiori informazioni su [www.napkin.it](http://www.napkin.it)

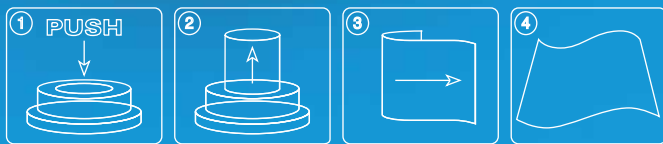
## Patented Carrier System

# DI COSA SI TRATTA

Napkin® GO patented carrier system è un sistema brevettato per il trasporto di liquidi, uniti al relativo tampone in garza per l'utilizzo.

In pratica in un unico corpo miniaturizzato e tascabile, è possibile trasportare un liquido e la relativa salvietta biodegradabile per l'applicazione dello stesso. È realizzato con plastica riciclabile (PP) ed il tampone compresso al suo interno, è realizzato in Viscosa naturale, 100% biodegradabile.

Il prodotto è completamente personalizzabile. Il cliente può scegliere il liquido da inserire, oppure fornirne uno di sua produzione, l'etichetta è completamente personalizzabile così come il packaging. Per piccole produzioni è possibile anche la stampa UV dell'etichetta, sia bianca che trasparente



Brevettato e protetto nei 148 paesi aderenti al PCT (Patent Cooperation Treaty). Maggiori dettagli su [www.wipo.int/pct/en/](http://www.wipo.int/pct/en/)

# COME FUNZIONA

Il dispositivo è tanto semplice quanto intelligente. Dispone di due camere cilindriche concentriche (una dentro all'altra), che in condizione di riposo sono completamente isolate. Effettuando una pressione sul centro della capsula, il fondo scatta e permette il fluire del liquido, ospitato nella camera esterna, verso l'altra camera dove si trova il tampone compresso. A questo punto il tampone, reidratandosi a contatto con il liquido, cresce fino ad assorbirlo completamente. L'aumento di volume che ne deriva, fa letteralmente fuoriuscire il tampone dalla capsula.



## Dimensioni capsula

Diametro 43,2 mm - Altezza 14,3mm - Peso 10,3gr

Capacità fino a 5ml

Dimensioni salvietta compressa 20x22cm

100% Viscosa naturale 40Gr/mq

# FAQ

## Ha una scadenza?

La separazione tra liquido e tampone, ne permette una lunga durata e stabilità. Di solito le applicazioni generiche hanno 24mesi di shelf-life, tuttavia la durata dipende dal liquido che può essere anche fornito dal cliente stesso.

## Che liquidi posso inserire?

In generale qualsiasi tipo di liquido a bassa viscosità (di solito in soluzione a base acquosa), che sia compatibile con le salviette compresse. A questo scopo possiamo fornire dei campioni di salviette o maschere facciali compresse per effettuare una semplice prova autonoma.

## Quant'è il minimo di pezzi producibile?

La quantità minima producibile è di 2.000 pz ed è evasa mediamente in 20giorni lavorativi. Il prezzo che è molto basso, varia in funzione della quantità richiesta, più è alta e meno costa.

## E' possibile cambiare tipo di tampone?

Il sistema può accettare anche altri tipi di tamponi, purché compressi e di dimensioni compatibili. Per esempio per utilizzo come disinfettante (presidio medico chirurgico), è possibile inserire un tampone di dimensioni ridotte, oppure è possibile inserire un maschera facciale compressa, per l'applicazione di lozioni o soluzioni viso.

## Che tipo di certificazioni sono disponibili?

Il sito produttivo è certificato ISO 9000, 14000, 18000 ed aderente alle buone norme di fabbricazione (GMP). I liquidi standard utilizzati sono tutti testati dermatologicamente in Italia ed anche in Europa. Sono disponibili tutte le schede tecniche dei prodotti, i test batteriologici e di stabilità delle varie soluzioni nella capsula.