



**CODICE PRODOTTO
RC002/CC**

Prodotto: Asciugatutto tipo: microgoffrato ultracompatto

W.I.P. produce articoli igienici eco-sostenibili e biodegradabili e ipoallergenici con i seguenti criteri:

1) ECOSOSTENIBILITA'. 1.1 Gli ASCIUGATUTTO vengono realizzati sia macerando carta di recupero che lavorando fibra di cellulosa vergine ottenuta dalla lavorazione di legname o mescolando in vario modo le due tipologie. Per garantire le performance di resistenza a umido molti asciugatutto contengono anche fibre sintetiche o collanti artificiali.

1.2 WIP utilizza cellulosa vergine proveniente in modo documentato da Paesi che garantiscono la corretta gestione delle risorse forestali, trattamenti chimici privi di cloro e impianti di trattamento acque reflue e recupero prodotti chimici adeguati. Non vengono impiegati collanti.

1.3 TUTELA AMBIENTALE Grazie all'impiego di fibre lunghe di cellulosa vergine ed alla microgoffratura è possibile compattare i rotoli raddoppiando a parità di dimensioni esterne il numero di strappi. La capacità di assorbimento è dovuta alla quantità di cellulosa, mentre la dimensione dello strappo consente la distribuzione su una più ampia superficie dell'umidità, riducendo il carico di rottura. Negli impianti di produzione, il peso dei veli è più o meno costante. Il numero di veli e l'azione meccanica della microgoffratura determinano le performance del prodotto. Il risultato è una elevata qualità e forti risparmi nella quantità di film plastici utilizzati per l'imballaggio dei rotoli. 2 rotoli ultracompatti contengono la stessa carta di 6 rotoli "soffici". L'ambiente si protegge anche riducendo i consumi di carburanti per autotrazione e di idrocarburi per realizzare film plastici.

2) IGIENE. La carta di cellulosa vergine o "ovatta di cellulosa" di WIP è ottenuta da cellulosa di pino proveniente da foreste coltivate del Nord Europa. Gli asciugatutto di WIP sono ecologicamente compatibili perché TCF (total chlorine free) e i veli non contengono collanti di rinforzo. La resistenza meccanica è dovuta alla particolare microgoffratura che consente di compattare il rotolo senza precludere efficienza nell'impiego e l'assorbimento. La cellulosa subisce un trattamento di igienizzazione blando, limitando cioè l'uso di acqua ossigenata.

3) ECONOMICITA'. La carta viene pagata dal consumatore a peso e non a volume. Minori strappi significano un costo per strappo superiore anche a causa del basso peso e alto volume nei trasporti.

scheda tecnica

Struttura	Multistrato di 2 veli
Materie prime	Fibra di cellulosa vergine
Peso	20 gr/mt ²
Goffratura	Micro
Imballo	Film polietilene HDPE
Indice biodegradabilità	100%
Strappi per rotolo	210 (25 cm a strappo)
Diametro rotolo	11,8 cm
Altezza rotolo	23 cm
N. rotoli per confezione	N. 2
No. confezioni per collo	No. 10
Peso per confezione	Gr 950
No. colli x euro pallet	40
Dimensione pallet	85 x 120 x h 240 cm
Peso per collo	Kg 9,5