

LA CARTA A DISSOLVIMENTO RAPIDO.

Riduce il rischio di intasi.









RIDUCE IL RISCHIO DI INTASAMENTI

Ogni anno, oltre il 50% delle aziende subisce problemi e conseguenze associati ad intasamenti nelle tubature. Recenti ricerche hanno dimostrato che il costo per risolvere questi problemi supera il miliardo di euro in Europa, considerando l'uso di additivi chimici e lavori di manutenzione straordinari.

Papernet risolve il problema grazie ad una tecnologia che consente di offrire una gamma di prodotti con eccellenti prestazioni di resistenza durante l'uso, ma che si spappolano rapidamente a contatto con l'acqua.



RISPETTA L'AMBIENTE



SI DISSOLVE A CONTATTO CON L'ACQUA



PERFORMANTE COME UNA CARTA CONVENZIONALE



RIDUCE IL COSTO IN USO

DISSOLVE TECH È UNICO

Dissolve Tech è una gamma esclusiva di Papernet, che deve il suo successo ad anni di ricerca scientifica e di innovazione tecnologica.

Dissolve Tech è resistente ma, a contatto con l'acqua, **si dissolve** rapidamente. Le sue **performance** sono state **scientificamente testate** da Istituti di Ricerca, (come il *Centre Technique du Papier* di Grenoble e il *Centro Qualità Carta* di Lucca).

DISSOLVE TECH È MIGLIORE

Gli **asciugamani Dissolve Tech**, se comparati con altri asciugamani convenzionali, dimostrano una forte **resistenza** unita all'elevata capacità di **assorbimento** dell'acqua.

Se gettati accidentalmente nel wc **si dissolvono in meno di tre minuti**, al pari di una carta igienica tradizionale.

L'uso di asciugamani di carta viene raccomandato anche dall'Organizzazione Mondiale della Sanità e dalla prestigiosa Università di Westminster, in quanto comportano una considerevole riduzione della carica batterica sulle mani.

Le carte igieniche Dissolve Tech risolvono i problemi delle otturazioni, poiché **si spappolano in meno di sei secondi**.

DISSOLVE TECH SIGNIFICA RISPARMIO

Alberghi, ospedali, treni, navi, istituzioni, scuole, o eventi e manifestazioni, dove l'affluenza è elevata, non possono sospendere la loro attività per intasamenti delle tubature di scarico.

Ricerche di mercato dimostrano come l'utilizzo dei **prodotti Dissolve Tech**, grazie all'elevata capacità di assorbimento e alla facile spappolabilità, **garantisca** un **minor numero di fogli utilizzati** e la **diminuzione del rischio di occlusione** delle condutture, con un **risparmio superiore al 30%**. Dissolve Tech assicura l'ottimizzazione sul costo in uso e sulle spese di manutenzione.



Veli	Servizi per clip	Altez. strappo	Lungh. strappo	Dimensioni piegato	Dimensione collo	Volume collo	Conf. per collo	Colli per pallet
n°	n°	cm	cm	cm	cm	m^3	n°	n°
	250	24	24	24x10.5	25x55x38.5	0.053	15	36

411167

Asciugamano Piegato V



Pura cellulosa - Bianco









Veli	Servizi per clip	Altez. strappo	Lungh. strappo	Dimensioni piegato	Dimensione collo	Volume collo	Conf. per collo	Colli per pallet
n°	n°	cm	cm	cm	cm	m^3	n°	n°
2	210	21	22	22×10.5	23x38.5x55	0.049	15	36

411169

Asciugamano Piegato V



Pura cellulosa - Bianco









416143 - 417204

Veli	Servizi per clip	Altez. strappo	Lungh. strappo	Dimensioni piegato	Dimensione collo	Volume collo	Conf. per collo	Colli per pallet
n°	n°	cm	cm	cm	cm	m^3	n°	n°
1	250	23	24.5	24.5x11.5	25x60x40	0.060	20	32

416616

Asciugamano Piegato V



Riciclato - Crepe Bianco 50%









416143 - 417204

Goffratura









Piegato Z







Dispenser compatibile



412041

Asciugamano Piegato Z



Veli	Servizi per clip	Altez. strappo	Lungh. strappo	Dimensioni piegato	Dimensione collo	Volume collo	Conf. per collo	Colli per pallet
n°	n°	cm	cm	cm	cm	m^3	n°	n°
1	250	24	20.3	20.3x8	21x59.5x41.5	0.052	20	40

Riciclato - Nature

















Veli	Servizi per clip	Altez. strappo	Lungh. strappo	Dimensioni piegato	Dimensione collo	Volume collo	Conf. per collo	Colli per pallet
n°	n°	cm	cm	cm	cm	m^3	n°	n°
1	250	24	20.3	20.3x8	21x59.5x41.5	0.052	20	40

Riciclato - Blu







416148 - 416152 - 416156 - 416159

416617

Asciugamano Piegato Z



Veli	Servizi per clip	Altez. strappo	Lungh. strappo	Dimensioni piegato	Dimensione collo	Volume collo	Conf. per collo	Colli per pallet
n°	n°	cm	cm	cm	cm	m^3	n°	n°
2	200	24	20.3	20.3x8	21x59.5x41.5	0.052	20	40

Pura cellulosa - Bianco







416148 - 416152 - 416156 - 416159

Goffratura





Pin to pin



Piegato Z









Veli Strappi Lungh. Altez. Lungh. Diam. Diam. Pezzi Dimensione Volume Conf. Colli rotolo strappo strappo rotolo anima per collo collo per per per conf. collo pallet rotolo n° n° n° m^3 n° n° mt cm cm cm cm cm 140 19.8 14000.0 18.5 4 6 19.8x55.5x37 0.041 1 44

416598

Asciugamano in rotolo Autocut

Pura cellulosa - Bianco







416153 - 416155 - 416142 - 417209

Veli	Servizi per clip	Altez. strappo	Lungh. strappo	Dimensioni piegato	Dimensione collo	Volume collo	Conf. per collo	Colli per pallet
n°	n°	cm	cm	cm	cm	m³	n°	n°
1	270	21	11	11×10.5	23.1x41x55	0.052	40	40





Carta Igienica Interfogliata



Pura cellulosa - Bianco







416147 - 416157 - 417812

Veli	Strappi per rotolo	Lungh. rotolo	Altez. strappo	Lungh. strappo	Diam. rotolo	Diam. anima	Pezzi per conf.	Dimensione collo	Volume collo	Conf. per collo	Colli per pallet
n°	n°	mt	cm	cm	cm	cm	n°	cm	m³	n°	n°
1	850	94	9.5	11	12.1	4.4	4	19x24x84	0.038	7	30 (x2)



417803

Carta Igienica

- W DIS SOLVETECH

Pura cellulosa - Bianco



417812 - 403616

Goffratura









Piegato Z









Dispenser compatibile



416162

Carta Igienica Mini Jumbo



Veli	Strappi per rotolo	Lungh. rotolo	Altez. strappo	Lungh. strappo	Diam. rotolo	Diam. anima	Pezzi per conf.	Dimensione collo	Volume collo	Conf. per collo	Colli per pallet
n°	n°	mt	cm	cm	cm	cm	n°	cm	m³	n°	n°
1	1	300	8.9	30000.0	20	6	12	17.8×40×60	0.043	1	52

Pura cellulosa - Bianco





416145 - 416160

416163

Carta Igienica Maxi Jumbo





Veli	Strappi per rotolo	Lungh. rotolo	Altez. strappo	Lungh. strappo	Diam. rotolo	Diam. anima	Pezzi per conf.	Dimensione collo	Volume collo	Conf. per collo	Colli per pallet
n°	n°	mt	cm	cm	cm	cm	n°	cm	m^3	n°	n°
1	1	500	8.9	50000.0	25	6	6	26.7x25x50	0.033	1	56

Pura cellulosa - Bianco







416146 - 417205

411173

Veline facciali



Veli	Servizi per astuccio	Altez. strappo	Lungh. strappo	Dimensione collo	Volume collo	Conf. per collo	Colli per pallet
n°	n°	cm	cm	cm	m^3	n°	n°
2	100	20	21	24.7x60.3x40.3	0.060	40	36

Pura cellulosa - Bianco

Goffratura







Piegato Z







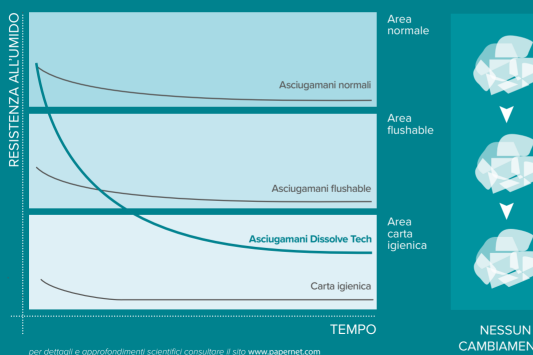
Dispenser compatibile

DISSOLVE TECH È SUPERIORE

Il grafico illustra il rapporto tra la resistenza ad umido ed il tempo di spappolamento, comparando Dissolve Tech ad altri prodotti che appartengono allo stesso segmento.

Gli asciugamani Dissolve Tech presentano una forte capacità assorbente ma, a contatto con l'acqua, si dissolvono in meno di tre minuti.

Confronto tra Dissolve Tech e le altre tipologie di asciugamani gettati nel WC.



Asciugamani Asciugamani Asciugamani flushable **DISSOLVE TECH** normali appena gettati dopo 2' dopo 3' **PARZIALE DISSOLTO BREAK UP CAMBIAMENTO**





IL GRUPPO SOFIDEL

Il Gruppo Sofidel, con sede a Porcari (Lucca), è uno dei leader mondiali nella produzione di carta per uso igienico e domestico. Fondato nel 1966, il Gruppo è presente in 12 Paesi – Italia, Spagna, Regno Unito, Francia, Belgio, Germania, Svezia, Polonia, Ungheria, Grecia, Romania e Stati Uniti – con oltre 6.000 dipendenti, un fatturato consolidato netto di 1.919 milioni di euro (2019) e una capacità produttiva di oltre un milione di tonnellate annue (1.308.000 tonnellate nel 2019). "Regina" è il suo brand più noto, presente nella maggior parte dei mercati di riferimento. Altri brand includono: Softis, Le Trèfle, Sopalin, Thirst Pockets, KittenSoft, Nalys, Cosynel, Lycke, Nicky, Papernet. Membro del Global Compact e del programma internazionale WWF Climate Savers, il Gruppo Sofidel considera la sostenibilità un fattore strategico di crescita ed è impegnato a ridurre gli impatti sul capitale naturale e a massimizzare i benefici sociali con l'obiettivo di creare valore aggiunto condiviso per tutti i suoi stakeholder. Gli obiettivi Sofidel di riduzione delle emissioni di gas a effetto serra al 2030 sono stati riconosciuti da Science Based Targets initiative (SBTi) in linea con i livelli richiesti per limitare il riscaldamento globale ben al di sotto i 2°C, secondo quanto richiesto dall'Accordo di Parigi.

