

SOLUZIONI PROFESSIONALI SU MISURA

per la pulizia, la sicurezza,
il confezionamento



the cleaning partner



THE CLEANING PARTNER

Mission

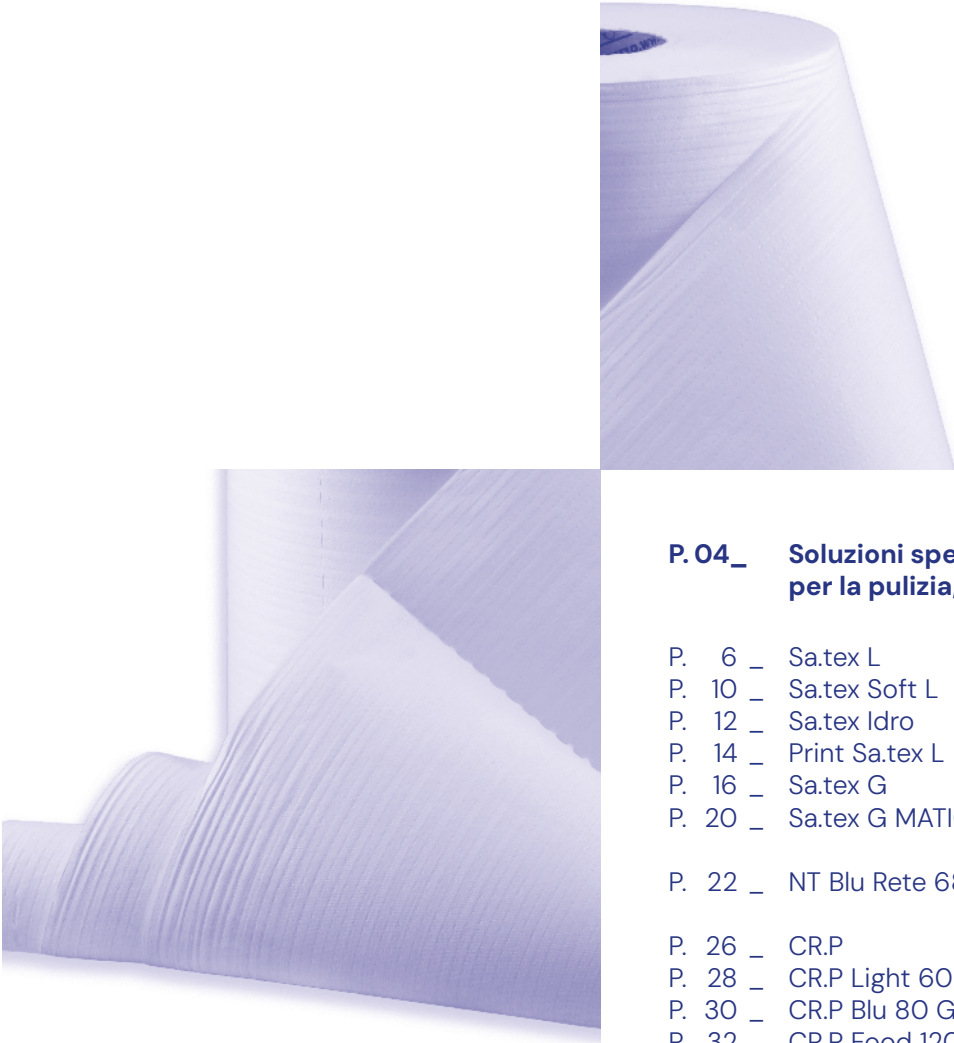
Dal **1986** Nuova Sapi opera con successo nel campo della pulizia professionale, proponendo soluzioni integrate di pulizia in tessuto non tessuto che possano soddisfare le esigenze di tutti i comparti manifatturieri e di servizi dei settori **INDUSTRY, HEALTHCARE e FOOD**.

Costantemente orientata alla ricerca di nuovi prodotti, Nuova Sapi è stata una delle prime realtà imprenditoriali a proporre sul mercato nazionale il **Tessuto non Tessuto (TNT)**.

A completamento della gamma di panni in Tessuto non Tessuto, Nuova Sapi propone linee complementari di detergenti chimici e cosmetici, carta, accessori vari per la pulizia, dispenser e dispositivi di protezione individuale.



Catalogo 2026



**P. 04_ Soluzioni specializzate
per la pulizia, la sicurezza, la protezione**

- P. 6 _ Sa.tex L
- P. 10 _ Sa.tex Soft L
- P. 12 _ Sa.tex Idro
- P. 14 _ Print Sa.tex L
- P. 16 _ Sa.tex G
- P. 20 _ Sa.tex G MATIC / Autocut

- P. 22 _ NT Blu Rete 68 Gr.

- P. 26 _ CR.P
- P. 28 _ CR.P Light 60 Gr.
- P. 30 _ CR.P Blu 80 Gr.
- P. 32 _ CR.P Food 120 Gr.

- P. 34 _ Antibatterici
- P. 35 _ Bacty 76
- P. 38 _ 3D Rete Blu 70

- P. 40 _ Viscosa Compostabile
- P. 43 _ Spun Rete a Green 70 Gr.
- P. 46 _ Spun Liscio Green 65 Gr. e 50 Gr.

- P. 50 _ Spun Rete A 50 Gr.
- P. 52 _ Spunlace B di Viscosa
- P. 53 _ Spun Liscio B 50 Gr.
- P. 56 _ Spun Big Dot B 45 Gr.

- P. 58 _ Spun Liscio BP 40 Gr.
- P. 60 _ Spun Verde Filtrante 23 Gr.
- P. 62 _ Blu Puntinato 80 Gr.
- P. 64 _ Spunbond Polipropilene 25 - 30 - 50 Gr.

- P. 66 _ Hanna Airlaid 85 - 65 - 50 Gr.
- P. 70 _ DR C 035 Airlaid 80 Gr.

- P. 72 _ Dispositivi Medici di Classe I Monouso
- P. 73 _ CR.P Light WHITE 60 D.M. - BD/RDM 2084671
- P. 74 _ Sa.tex 72 LISCIO WHITE D.M - BD/RDM 2875305
- P. 75 _ Sa.tex G 76 D.M. - BD/RDM 1914389 e BD/RDM 1913628
- P. 76 _ DRC 035 D.M. - BD/RDM 1703023
- P. 77 _ Hanna A 50 GR D.M. - BD/RDM 2143411
- P. 78 _ Spun L Green 65 Gr. d.m. - BD/RDM 2716650

- P. 80 _ Sistemi di distribuzione del Tessuto non Tessuto
- P. 82 _ Dispenser Easybox
- P. 83 _ Dispenser Minibox
- P. 84 _ Dispenser E-box
- P. 85 _ Wipes Dispenser WDS System

- P. 86 _ Linea monouso di protezione per ambiti sanitari ed estetici

- P. 92 _ Soluzioni specifiche per il packaging

INDICE

Contenuti

SOLUZIONI SPECIALIZZATE PER



PULIZIA



SICUREZZA



CONFEZIONAMENTO

In ogni settore



industry



Meccanica



Automotive



Aerospaziale



Autolavaggi



Impianti di produzione



Oleodinamica



Grafica



healthcare



Ospedali



Farmaceutica



Case di riposo



Odontoiatria



Wellness / Centri estetici



Veterinaria



food



Industria agroalimentare



Ho.Re.Ca.



Industria dolciaria



Industria casearia



Zootecnica

SA.TEX L

SA.TEX L 72 gr.
SA.TEX SOFT L 50 gr.
SA.TEX IDRO 68 gr.

Pulizia sicura,
performance
senza limiti.

SA.TEX L



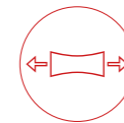
TNT Spunlace, composto da polpa di cellulosa (55%) e poliestere (45%).

Resistente, affidabile, sempre all'altezza.

Quando precisione e pulizia non ammettono compromessi, **SA.TEX L** è la risposta. Il suo mix evoluto di fibre assicura una **resistenza superiore**, capace di affrontare sollecitazioni, abrasioni e solventi senza perdere efficacia. Versatile per natura, impeccabile **in ogni ambiente: dall'industria meccanica a quella farmaceutica, dall'ambito sanitario all'alimentare**, dove è idoneo al contatto secondo normativa **MOCA**. Disponibile in diversi formati, tonalità e grammature è il panno multiuso che unisce affidabilità professionale e prestazioni costanti, ogni giorno.



elevata
resistenza
agli strappi



elevata
resistenza
alla trazione



elevata
resistenza
ai solventi



assorbimento
oli



elevata
velocità di
assorbimento



elevata
assorbenza



media
morbidezza

Vantaggi:

Atossico:

le fibre vengono idro-aggrovigliate senza alcun collante o sostanza pericolosa.

Sterilizzabile:

per ambienti a contaminazione controllata.

Personalizzabile:

formati speciali e packaging.

Trasversale:

le sue caratteristiche tecniche ne consentono l'utilizzo in tutti i settori.

Sicuro:

essendo un monouso durevole e proposto in diverse varianti colore, riduce i rischi di cross-contamination, rispetto ai panni tradizionali o la carta.

Resistente:

rimuove grassi e sporco organico anche con l'utilizzo di solventi senza sfaldarsi rapidamente come la carta.

Basso rilascio di particelle:

idoneo al settore Healthcare e Food.

visualizza la
scheda tecnica



SA.TEX L

A RICHIESTA, TUTTI I NOSTRI PRODOTTI SONO REALIZZABILI SU MISURA.

Conformità:

LATEX FREE

TEST RP LINTING TEST
ISO CLASS 5-9



Settori interessati:



industry



Meccanica



Automotive



Autolavaggi



Impianti
di produzione



Oleodinamica



Grafica



healthcare



Ospedali



Farmaceutica



Case di
riposo



Odontoiatria



Wellness
Centri estetici



Veterinaria



food



Ho.Re.Ca.



Industria
dolciaria



Industria
casearia



Zootecnica



Industria
agroalimentare



industry



healthcare



food



Pensato per ogni applicazione.
Scelto dai professionisti.

SA.TEX L - 72 gr. Rotoli e panni di tessuto non tessuto liscio

		1	650	28x40	5	26	7,6	2	260
		1	490	28x40	3,8	24	7,6	2	196
		1	325	28x40	2,5	21	7,6	2	138
		1	325	28x40	2,5	21	7,6	2	138

		1	1080	30x40	10	1			
		1	1000	40x50	15	1			
		1	650	37x50	10	1			
		1	625	40x50	10	1			
		1	440	35x40	5	1			
		1	310	40x50	5	1			

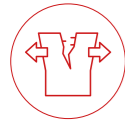


SA.TEX SOFT L

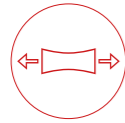
TNT Spunlace, composto da polpa di cellulosa (55%) e poliestere (45%).

Performance pura, delicatezza senza compromessi.

SA.TEX SOFT L è un panno non tessuto liscio estremamente **morbido e leggero** che garantisce un'eccellente combinazione di comfort e prestazioni. **Delicato sulla pelle** e con una buona resistenza agli strappi, è particolarmente apprezzato nel settore **medico** per la detersione di pazienti nelle RSA e nelle strutture sanitarie o nella **farmaceutica** per il suo basso rilascio di particelle, ma anche nella **meccanica di precisione**. Idoneo al contatto con gli alimenti, può essere utilizzato anche nel settore **agro- alimentare**.



buona resistenza agli strappi



elevata resistenza alla trazione



elevata resistenza ai solventi



assorbimento oli



elevata velocità di assorbimento



elevata assorbenza



elevata morbidezza

Vantaggi:

Atossico:

le fibre vengono aggrovigliate grazie a potenti getti d'acqua senza alcun collante o additivo chimico.

Sterilizzabile:

per ambienti a contaminazione controllata.

Basso rilascio di particelle:

idoneo al settore Healthcare.

Personalizzabile:

formati speciali e packaging.

Trasversale:

le sue caratteristiche tecniche ne consentono l'utilizzo in tutti i settori

Idoneo al contatto con gli alimenti

Sicuro:

essendo un monouso durevole e resistente, disponibile in più colori, riduce i rischi di cross-contamination.

Resistente:

rimuove sporco grasso e liquido, anche con l'utilizzo di solventi senza degradarsi rapidamente come la carta.

Morbido e maneggevole:

la sua elevata morbidezza a contatto con la pelle lo rende il panno ideale per la detersione dei pazienti in aree medico sanitarie

visualizza la scheda tecnica



SA.TEX SOFT L

A RICHIESTA, TUTTI I NOSTRI PRODOTTI SONO REALIZZABILI SU MISURA.

Conformità:

LATEX FREE

TEST RP LINTING TEST
ISO CLASS 5-9



Settori interessati:



industry



Meccanica



Automotive



Autolavaggi



Impianti di produzione



Oleodinamica



Grafica



healthcare



Ospedali



Farmaceutica



Case di riposo



Odontoiatria



Wellness Centri estetici



Veterinaria



food



Ho.Re.Ca.



Industria dolciaria



Industria casearia



Zootecnica



Industria agroalimentare

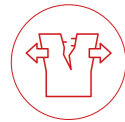
SA.TEX SOFT L – 50 gr. Rotoli e panni di tessuto non tessuto liscio

Icona	Icona	Icona	Icona	Icona	Icona	Icona	Icona	Icona	Icona
Rotolo	Strappi	Pannelli	Dimensioni	Peso	Spessore	Spessore	Spessore	Spessore	Spessore
●	1	500	25x40	2,5	23	7,6	2	200	
●	1	900	37x50	9,3	1				
●	1	1200	30x30	6,4	1				

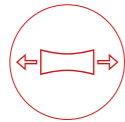
TNT Spunlace, composto da polpa di cellulosa (55%) e poliestere (45%), accoppiati con trattamento idrorepellente.

Protezione avanzata, pensata per la sicurezza.

SA.TEX IDRO è un tessuto non tessuto in fibre di cellulosa e poliestere, trattato con una speciale finitura **idrorepellente**. Una combinazione studiata per offrire elevate prestazioni tecniche senza rinunciare al comfort. Altamente resistente alle sollecitazioni meccaniche e all'abrasione, mantiene al tempo stesso una **piacevole morbidezza**, ideale per applicazioni medicali a contatto diretto con la pelle del paziente. I teli SA.TEX IDRO sono pensati per garantire igiene, protezione nelle applicazioni professionali in ambito **healthcare**, offrendo un supporto affidabile e sicuro in ogni situazione operativa.



elevata resistenza agli strappi



elevata resistenza alla trazione



elevata morbidezza



trattamento idrorepellente

Vantaggi:

Resistenza:

in caso di continue sollecitazioni meccaniche e/o sfregamenti non si lacera e mantenendo inalterata la sua capacità protettiva.

Idrorepellente:

resiste alla penetrazione di liquidi oltre che alla penetrazione batterica, evitando fuoriuscite "critiche" durante medicazioni e/o trattamenti.

Morbido:

ideale per la protezione di lettini per trattamenti medici ed estetici, non è sensibilizzante o irritante a contatto con la pelle dei pazienti.

visualizza la scheda tecnica



SA.TEX IDRO

A RICHIESTA, TUTTI I NOSTRI PRODOTTI SONO REALIZZABILI SU MISURA.

Conformità:

EN 13795

LATEX FREE

Settori interessati:



healthcare



Ospedali



Farmaceutica



Case di riposo



Odontoiatria



Wellness Centri estetici



Veterinaria

SA.TEX IDRO – 68 gr. Rotoli di tessuto non tessuto idrorepellente

	●	1	100x50	3,4	13	5	2	50
		1	120x50	4,7	13	5	2	5

Tecnologia **idrorepellente**, sicurezza e comfort per l'**healthcare**.





PRINT SA.TEX L

72 gr.

Il gesto invisibile che garantisce una **stampa** perfetta.

PRINT SA.TEX L



TNT Spunlace, composto da polpa di cellulosa (55%) e poliestere (45%).

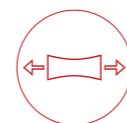
Prestazioni affidabili per la stampa offset.

I rotoli lava-caucciù **PRINT SA.TEX** sono realizzati in SA.TEX L, un tessuto non tessuto in fibre di cellulosa e poliestere a superficie liscia, progettato per garantire **elevate prestazioni nella stampa offset**. La struttura del materiale assicura un'ottima resistenza alle sollecitazioni meccaniche, all'abrasione e ai solventi, garantendo **affidabilità e durata nel tempo**. Pensati per l'**asciugatura dei rulli** nella stampa offset, i rotoli PRINT SA.TEX contribuiscono alla qualità e alla continuità del processo di stampa.

Dispongono dell' **attestato di idoneità FOGRA**.



elevata resistenza agli strappi



elevata resistenza alla trazione



elevata resistenza ai solventi



assorbimento oli



elevata velocità di assorbimento



elevata assorbenza



media morbidezza

Vantaggi:

Morbido:

la superficie liscia non rovina i rulli di stampa e non rilascia particelle residue.

Personalizzabile:

realizzabile in diverse altezze e metrature.

Assorbente:

la sua elevata assorbenza facilita la rapida asciugatura dei rulli di stampa.

Resistente:

rimuove residui di stampa anche con l'utilizzo di solventi senza degradarsi rapidamente come la carta. Resiste alle abrasioni e alla trazione meccanica

visualizza la scheda tecnica



PRINT SA.TEX L

A RICHIESTA, TUTTI I NOSTRI PRODOTTI SONO REALIZZABILI SU MISURA.

Conformità:



Settori interessati:



industry



Grafica

PRINT SA.TEX L - 72 gr. TNT per la pulizia dei rulli di stampa nel settore grafico

	●	1	-	h da 540 a 2000 mm	-	40	7,6	1	500 mt.

SA.TEX G

SA.TEX G 76 gr.
G-MATIC / AUTOCUT 76 gr.

Goffratura
efficace su **sporco**
e **liquidi.**

SA.TEX G



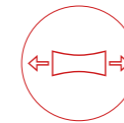
TNT Spunlace, composto da polpa di cellulosa (55%) e poliestere (45%).

Prestazioni tangibili, risultati impeccabili.

SA.TEX G nasce per rispondere alle molteplici esigenze dei **contesti di pulizia professionale**. La superficie gofrata **agisce in profondità, catturando lo sporco con precisione e assorbendo i liquidi in modo rapido e uniforme**, per risultati evidenti fin dal primo passaggio. La speciale combinazione di fibre in cellulosa e poliestere offre un equilibrio calibrato tra resistenza e morbidezza, assicurando prestazioni elevate anche negli utilizzi più intensivi, senza rinunciare al comfort. **Elevata capacità assorbente, resistenza** a strappi, abrasioni e solventi, **basso rilascio di particelle**: ogni caratteristica è pensata per garantire affidabilità costante negli ambienti professionali più esigenti, dal sanitario e farmaceutico all'alimentare e all'industria. Disponibile in diversi formati e colori, SA.TEX G è un alleato versatile e duraturo, progettato per accompagnare ogni operatore con la sicurezza di prestazioni sempre all'altezza delle aspettative.



elevata resistenza agli strappi



elevata resistenza alla trazione



elevata resistenza ai solventi



assorbimento oli



elevata velocità di assorbimento



elevata assorbenza



media morbidezza

Vantaggi:

Elevata assorbenza:

assorbe fino a 5 volte il suo peso, senza sfaldarsi, durevole, riduce notevolmente i consumi, rendendo più veloci le fasi di pulizia e asciugatura.

Superficie gofrata:

trattiene meglio lo sporco e assorbe i liquidi più velocemente.

Elevata Resistenza anche da bagnato:

non si strappa e resiste ai solventi e alla trazione.

Basso rilascio di particelle:

ideale per settori che richiedono elevati standard di pulizia (sanitario, farmaceutico).

Morbidezza:

non graffia le superfici, anche quelle più delicate.

Idoneo al contatto alimentare

conforme ai requisiti HACCP.

Varianti disponibili:

le diverse varianti disponibili ne fanno uno strumento utile ad evitare contaminazioni crociate durante le fasi di pulizia. Disponibile anche come Dispositivo Medico Classe (nella specifica versione).

Ampia scelta di formati e colori:

adatto a molteplici utilizzi professionali.

visualizza la scheda tecnica



SA.TEX G

A RICHIESTA, TUTTI I NOSTRI PRODOTTI SONO REALIZZABILI SU MISURA.

Conformità:

LATEX FREE

TEST RP LINTING TEST
ISO CLASS 5-9



Settori interessati:



industry



Meccanica



Automotive



Autolavaggi



Impianti di produzione



Oleodinamica



Grafica



healthcare



Ospedali



Farmaceutica



Case di riposo



Odontoiatria



Wellness
Centri estetici



Veterinaria



food



Ho.Re.Ca.



Industria dolciaria



Industria casearia



Zootecnica



Industria agroalimentare



Una soluzione
versatile
per le esigenze
di **pulizia**
professionale
più rigorose.



industry



healthcare



food



SA.TEX G



SA.TEX G - 76 gr. Rotoli e panni di tessuto non tessuto gofrato

Icona	Icona	Icona	Icona	Icona	Icona	Icona	Icona	Icona	Icona
		1	535	33x40	5	28	7,6	2	214
		1	430	28x40	3,5	25	7,6	2	172
		1	310	28x40	2,5	21	7,6	2	124

Icona	Icona	Icona	Icona	Icona	Icona	Icona	Icona	Icona	Icona
		1	550	33x40	5	29	7,6	1	214

Icona	Icona	Icona	Icona	Icona	Icona	Icona	Icona	Icona	Icona
		1	650	37x50	10	1			

Icona	Icona	Icona	Icona	Icona	Icona	Icona	Icona	Icona	Icona
		1	1000	32x40	200 pz	5			
		1	500	32x40	250 pz	2			

Icona	Icona	Icona	Icona	Icona	Icona	Icona	Icona	Icona	Icona
		1	900	30x40	200 blis 50 pz	1			



TNT Spunlace, composto da polpa di cellulosa (55%) e poliestere (45%).

Erogazione controllata, per dispenser automatici.

G-MATIC, AUTOCUT e SELF.W sono i rotoli ricarica per Pannomat, macchine erogatrici a fotocellula e a ghigliottina, progettati per garantire praticità, affidabilità e prestazioni costanti negli utilizzi professionali, per carrozzerie, autolavaggi, distributori di benzina e automotive in genere. Realizzati in SA.TEX G 76, tessuto non tessuto in fibre di poliestere e polpa di cellulosa, assicurano un'elevata efficacia nella **pulizia e asciugatura di vetri, cruscotti, accessori e carrozzeria, senza rilasciare residui o pelucchi**. Le versioni G-MATIC e SELF.W sono dotate di pre-taglio a 5 punti per il corretto funzionamento della fotocellula e si distinguono per la dimensione: 800 strappi per G-MATIC e 325 strappi per SELF.W, ideale per macchine ad alta produzione. Le ricariche AUTOCUT, prive di pre-taglio, sono pensate per l'utilizzo con erogatori dotati di taglierina. **Una gamma completa e affidabile, dedicata alla pulizia professionale nel settore automotive.**

elevata resistenza agli strappi	elevata resistenza alla trazione	elevata resistenza ai solventi	assorbimento oli	elevata velocità di assorbimento	elevata assorbenza	media morbidezza

Vantaggi:

Elevata assorbenza:

assorbe fino a 5 volte il suo peso, senza sfaldarsi, durevole, riduce notevolmente i consumi, rendendo più veloci le fasi di pulizia.

Superficie gofrata:

trattiene meglio lo sporco e assorbe i liquidi più velocemente.

Elevata Resistenza anche da bagnato:

non si strappa e resiste ad abrasioni e solventi.

Basso rilascio di particelle:

ideale per settori che richiedono elevati standard di pulizia.

Morbidezza:

non graffia le superfici delicate.

visualizza la scheda tecnica



SA.TEX G MATIC/AUTOCUT

TUTTI I NOSTRI PRODOTTI SONO REALIZZABILI SU MISURA.

Conformità:

IEST RP LINTING TEST
ISO CLASS 5-9

Settori interessati:



industry



Automotive



Autolavaggi

SA.TEX G - MATIC / AUTOCUT - 76 gr. Rotoli di ricarica in tessuto non tessuto gofrato per macchine erogatrici a fotocellula e a ghigliottina

									mt.
	1	800	24x40	5,8	33	7,6	1	320	
	1	-	24	5	29	5	2	277	
	1	325	33x40	2,5	22	7,6	2	130	

Pulizia efficace,
visibile **fin dal primo**
passaggio.





NT BLU RETE 68

Texture
aggrappante,
efficienza assoluta.

NT BLU RETE 68



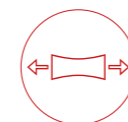
TNT Spunlace di polpa di cellulosa (55%), poliestere (45%).

L'azione aggrappante che ottimizza il pulito.

Progettato per i contesti tecnici più esigenti, questo tessuto non tessuto si distingue per un'innovativa texture micro-reticolare dalla superficie lievemente abrasiva, studiata appositamente per generare un'efficace azione aggrappante. Questa caratteristica permette di catturare e trattenere lo sporco con estrema facilità, garantendo superfici impeccabili già al primo passaggio, **riducendo drasticamente i tempi** di intervento. L'equilibrio perfetto tra la grammatura e la resistenza strutturale delle fibre assicura una lunga durata operativa, ottimizzando non solo i consumi ma anche l'efficacia meccanica su ogni tipologia di superficie. NT BLU RETE 68 rappresenta la scelta strategica per chi cerca un'efficienza senza compromessi, trasformando ogni operazione di pulizia in un processo rapido, facile e professionale.



elevata resistenza agli strappi



elevata resistenza alla trazione



resistenza ai solventi



assorbimento oli



buona velocità di assorbimento



assorbe 4 volte il proprio peso

Vantaggi:

Versatile

un solo prodotto per molteplici applicazioni: rimuove lo sporco in profondità, non si strappa e resiste ad abrasioni. Mantiene la sua elevata resistenza anche da bagnato, assorbendo velocemente liquidi e oleosi.

Texture aggrappante

la superficie a micro-rete asciuga e al tempo stesso trattiene liquidi e residui di sporco, velocizzando le operazioni di pulizia.

Basso rilascio di particelle

ideale per pulire superfici e attrezzature senza rilasciare pelucchi (low linting).

visualizza la scheda tecnica



NT RETE BLU 68 GR.

A RICHIESTA, TUTTI I NOSTRI PRODOTTI SONO REALIZZABILI SU MISURA.

Conformità:



Settori interessati:



industry



Meccanica



Automotive



Autolavaggi



Impianti di produzione



Oleodinamica



Grafica



food



Ho.Re.Ca.



Industria dolciaria



Industria casearia



Zootecnica



Industria agroalimentare



Innovativa texture
aggrappante,
cattura
e trattiene
lo sporco **al
primo passaggio.**

industry



food



Forte e performante
per la **pulizia
professionale:**
risultati rapidi ed
impeccabili.

NT BLU RETE 68 Rotoli e panni di tessuto non tessuto

●	1	335	32x40	3	25	7,6	2	134	
●	1	400	40x50	5	-	1			

CR.P

CR.P LIGHT 60 gr.
CR.P BLU 80 gr.
CR.P FOOD 120 gr.

Una gamma,
tre soluzioni.

CR.P



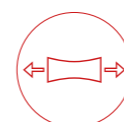
TNT Spunlace, composto da cellulosa (70%) e polipropilene (30%).

Ultra-resistente per la pulizia professionale.

Il tessuto non tessuto spunlace CR.P è realizzato con un mix di fibre di cellulosa e polipropilene: il particolare intreccio delle fibre di polipropilene alla polpa di cellulosa lo rende un panno estremamente **resistente alla trazione e agli strappi**, **durevole anche da bagnato e con un basso rilascio di linting**. La sua elevata assorbenza di **liquidi e grassi** facilita le fasi di pulizia, asciugando rapidamente le superfici eliminando residui e aloni. In tre diverse grammature e varianti colore, è ampiamente utilizzato in tutti i settori professionali grazie alla sua versatilità. Idoneo al contatto con alimenti.



buona
resistenza
agli strappi



elevata
resistenza
alla trazione



elevata
resistenza
ai solventi



assorbimento
oli



elevata
velocità di
assorbimento



assorbe
5 volte il
proprio peso



media
morbidezza

Vantaggi:

Elevata assorbenza:

assorbe fino a 5 volte il suo peso liquidi e grassi oleosi; durevole, può essere strizzato e riutilizzato, riducendo notevolmente i consumi; la sua rapidità di assorbimento lascia le superfici perfettamente pulite, asciutte e prive di residui o aloni.

Superficie gofrata

rimuove lo sporco in profondità, non si strappa e resiste ad abrasioni. Mantiene la sua elevata resistenza anche da bagnato.

Basso rilascio di particelle:

ideale per settori che richiedono elevati standard di pulizia.

Idoneo al contatto alimentare (MOCA) e

conforme ai protocolli HACCP:

elevati standard di pulizia in ambienti a contaminazione controllata.

Latex free:

può essere utilizzato anche per l'asciugatura della cute.

A RICHIESTA, TUTTI I NOSTRI PRODOTTI SONO REALIZZABILI SU MISURA.

Conformità:



Settori interessati:



industry



Meccanica



Automotive



Autolavaggi



Impianti
di produzione



Oleodinamica



Grafica



healthcare



Ospedali



Farmaceutica



Case di
riposo



Odontoiatria



Wellness
Centri estetici



Veterinaria



food



Ho.Re.Ca.



Industria
dolciaria



Industria
casearia



Zootecnica



Industria
agroalimentare

CR.P LIGHT 60 GR.

TNT Spunlace, composto da cellulosa (70%) e polipropilene (30%).

Il panno versatile per l'uso quotidiano.

Il panno **CR.P LIGHT 60** combina la straordinaria capacità assorbente della cellulosa con la forza del polipropilene, creando una **soluzione professionale morbida al tatto ma indistruttibile all'uso**. Progettato per **non lasciare aloni né residui**, questo tessuto non tessuto garantisce una detersione e asciugatura delicata e impeccabile, resistendo agli strappi e ai solventi, anche da bagnato. Dalla precisione dell'industria automobilistica e grafica alla rigorosa igiene di mense e uffici, il CR.P LIGHT 60 bianco si adatta a ogni sfida. È ideale per chi cerca un prodotto **versatile, resistente e delicato sulla pelle, capace di ottimizzare i tempi di sanificazione** e garantire elevati livelli di igiene in ogni ambiente di lavoro.

Vantaggi specifici:

- Più morbido al tatto:** ideale su superfici delicate.
- Dermatologicamente testato:** può essere utilizzato anche come salvietta per l'asciugatura della cute integra
- Leggero ma resistente:** non si strappa facilmente anche da bagnato.
- Alta assorbenza:** deterge e asciuga rapidamente.
- Pulizia senza residui:** basso rilascio di fibre.
- Ottimo rapporto costo/uso:** per utilizzi frequenti.

visualizza la scheda tecnica



CR.P LIGHT 60 GR.

Conformità:

EN 13485

LATEX FREE

IEST RP LINTING TEST ISO CLASS 5-9



CR.P LIGHT - 60 gr. Rotoli e panni di tessuto non tessuto goffrato

Icona	Icona	Icona	Icona	Icona	Icona	Icona	Icona	Icona	Icona
					KG				mt.
	●	1	500	33x40	4	26	7,6	2	200
	●	1	730	40x50	10	1			



Efficacia
pura,
zero residui.



60
GR.

CR.P BLU 80 GR.

Tnt Spunlace, composto da cellulosa (70%) e polipropilene (30%).

Il panno resistente per applicazioni industriali.

Il Crp 80, grazie alla sua consistenza e al suo volume in termini di peso è progettato per resistere ad elevate sollecitazioni meccaniche di trazione e abrasione, anche da bagnato. Grazie alla sua goffratura, è in grado di assorbire, trattenere e rimuovere rapidamente liquidi e grassi in grande quantità, facilitando le fasi di pulizia e rimozione dello sporco. Resiste bene ai solventi, senza sfaldarsi, eliminando residui e aloni. E' un ottimo alleato per la pulizia di macchine e attrezzature nel settore meccanico, in verniciatura e automotive in genere. E' apprezzato in tutti i settori professionali per la sua tenacia e versatilità. Cr p 80 è idoneo al contatto con alimenti.

Vantaggi:

Più robusto del 60 g: la sua maggiore consistenza lo rende maggiormente resistente alle abrasioni e alla trazione.

Assorbe efficacemente liquidi e grassi.

Compatibile con solventi.

Basso rilascio di particelle: può essere utilizzato anche in aree a contaminazione controllata.

Affidabile: Garantisce affidabilità e durata nei lavori più impegnativi, riducendo il consumo di panni.

Versatile: le sue caratteristiche tecniche lo rendono idoneo ed efficace in tutti i settori professionali.

visualizza la scheda tecnica



CR.P BLU 80 GR.

Conformità:



Solidità
strutturale,
efficienza
industriale.

CR.P BLU – 80 gr. Rotoli e panni di tessuto non tessuto goffrato

Icona	Spessore	Quantità	Dimensione	Peso	Altezza	Spessore	Quantità	Altezza	Unità
	●	1	300	33x38	3	20	7,6	2	mt.
	●	1	560	40x50	8		1		

CR.P FOOD 120 GR.

TNT Spunlace, composto da cellulosa (70%) e polipropilene (30%).

Massime prestazioni e sicurezza per ambienti critici.

Il CR.P 120 rappresenta l'apice della gamma in termini di compattezza e grammatura. Questo tessuto non tessuto gofrato è progettato per resistere alle sollecitazioni meccaniche più intense, mantenendo la sua integrità strutturale anche da bagnato. La sua superficie gofrata e compatta permette un assorbimento immediato di liquidi e grassi oleosi, rimuovendo lo sporco profondo senza alcun rilascio di residui particellari. Specificamente sviluppato per il settore agro-alimentare, il CR.P 120 è certificato per il contatto con gli alimenti e si rivela lo strumento ideale per la detersione rapida di attrezzature e linee di lavorazione. La doppia variante cromatica Red e Blue è studiata per assegnare ogni colore ad un'area specifica di pertinenza, riducendo i rischi di contaminazione crociata tra gli ambienti e le attrezzature. Oltre all'efficienza nei contesti sanitari e alimentari, la straordinaria resistenza alla trazione e all'abrasione ne permette il riutilizzo prolungato anche nei settori industriali e manifatturieri più esigenti. Il CR.P 120 non è solo un panno, ma un sistema di pulizia professionale che combina durezza estrema e sicurezza operativa.

Vantaggi specifici:

Massima resistenza: (grammatura 120 g).

Superficie gofrata: rimuove lo sporco in profondità.

Assorbe rapidamente anche grassi oleosi

Lavabile e riutilizzabile: maggiore durata.

Idoneo al contatto alimentare

Color coding rosso/blu: prevenzione contaminazioni crociate (HACCP).

Vantaggio chiave: è la soluzione più performante per ambienti a contaminazione controllata come il settore manifatturiero, agro-alimentare e la ristorazione.

visualizza la
scheda tecnica



CR.P FOOD
120 GR.

Conformità:



CR.P FOOD – 120 gr. Rotoli e panni di tessuto non tessuto gofrato

		1	240	35x38	4,89	1				
		1	240	35x38	4,89	1				



ANTIBATTERICI

BACTY 76 gr.
3D RETE BLU 70gr.

Igiene attiva,
sicurezza
certificata.

BACTY 76



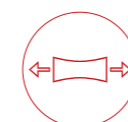
TNT Spunlace di viscosa (55%), poliestere (35%) e binder antibatterico (10%).

Prestazioni massime per lo sporco più difficile.

Realizzato in **viscosa e poliestere 76 g/m²**, questo panno è progettato per eliminare **lo sporco più ostinato**, dai grassi industriali ai liquidi viscosi. La sua **superficie morbida e micro forata** lo rende ideale per la pulizia profonda di attrezzature critiche come affettatrici e forni, garantendo una rimozione dei residui rapida e senza fatica. L'innovativo **trattamento con ioni d'argento** assicura un'**azione batteriostatica costante**, efficace contro microrganismi batterici quali Staphilococcus Aureous, Escherichia Coli, Listeria e Salmonella, inibendo la carica batterica dalle attrezzature e superfici a contatto con gli alimenti, rende il panno efficace e sicuro. Grazie alla sua eccezionale durevolezza, il panno può essere **risciacquato e riutilizzato** senza perdere la sua efficacia, combinando la massima igiene operativa con una gestione intelligente dei consumi.



elevata resistenza agli strappi



elevata resistenza alla trazione



assorbimento oli



elevata velocità di assorbimento



elevata assorbenza



media morbidezza

Vantaggi:

Assorbe velocemente i liquidi lasciando le superfici pulite

Elevata ritenzione di oli e sporco grasso

Inibisce la proliferazione batterica eliminando gli odori sgradevoli

Durevole anche dopo utilizzi e risciacqui ripetuti. E' un' alternativa efficace e più sicura della spugna tradizionale.

Personalizzabile in diversi formati secondo le esigenze

Idoneo al contatto con alimenti, ideale per il settore food e healthcare

visualizza la scheda tecnica



BACTY 76 GR.

A RICHIESTA, TUTTI I NOSTRI PRODOTTI SONO REALIZZABILI SU MISURA.

Conformità:



Settori interessati:



healthcare



Ospedali



Farmaceutica



Case di riposo



Odontoiatria



Wellness Centri estetici



Veterinaria



food



Ho.Re.Ca.



Industria dolciaria



Industria casearia



Zootecnica



Industria agroalimentare



healthcare



Progettato per **durare.**


















food



Igiene profonda,
protezione attiva.



BACTY – 76 gr. Rotoli e panni di tessuto non tessuto antibatterico

									
	●	1	250	26x40	2	25	7,6	2	100
									
	●	1	4 blister 72 pz	40x52,5	288	1			

3D RETE BLU 70

TNT Spunlace di viscosa (69%), poliestere (28%) e binder antibatterico (3%).

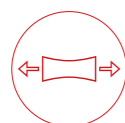
Tecnologia 3D: igiene profonda, efficacia e rapidità.

Il 3D RETE BLU 70 è un panno antibatterico universale che ridefinisce gli standard di pulizia negli ambienti ad alto rischio di contaminazione. La sua esclusiva struttura a rete aperta è progettata per **catturare lo sporco più ostinato e assorbire rapidamente oli e liquidi**, garantendo una perfetta e sicura pulizia delle superfici. La superficie reticolare aperta accelera l'asciugatura dopo il risciacquo, mantenendo il panno fresco, prevenendo la formazione di cattivi odori e assicurando prestazioni costanti durante l'intero ciclo di lavoro.

Grazie agli **ioni d'argento** il panno esercita una forte azione antibatterica contro microrganismi batterici critici come Staphylococcus Aureus ed Escherichia Coli, inibendone la proliferazione. Ideale per il settore **alimentare**, il catering e le mense professionali. La sua efficacia testata rende il panno 3d il panno perfetto per la **sanificazione di attrezzature e piani di lavoro**. La sua straordinaria robustezza permette **risciacqui frequenti e un riutilizzo prolungato**, mantenendo le proprietà batteriostatiche e la capacità assorbente. 3D RETE BLU 70 è ampiamente utilizzato anche nel settore **medico sanitario** come ausilio di supporto alla pulizia di superfici e pavimenti.



elevata resistenza agli strappi



elevata resistenza alla trazione



assorbimento oli



elevata velocità di assorbimento



elevata assorbenza



media morbidezza

Vantaggi:

Struttura aperta 3D per una pulizia rapida.

Ottima assorbenza e rapida asciugatura:

elimina i cattivi odori dovuti alla proliferazione batterica. Elevata resistenza a strappi e abrasioni.

Riutilizzabile:

mantiene le prestazioni dopo il risciacquo, per diversi cicli di pulizia

Ideale per utilizzo frequente.

E' un' alternativa efficace e più sicura della spugna tradizionale.

Personalizzabile in diversi formati secondo le esigenze.

Idoneo al contatto con alimenti, ideale per il settore food e healthcare.

visualizza la scheda tecnica



3D RETE BLU 70 GR.

A RICHIESTA, TUTTI I NOSTRI PRODOTTI SONO REALIZZABILI SU MISURA.

Conformità:



Settori interessati:



healthcare



Ospedali



Farmaceutica



Case di riposo



Odontoiatria



Wellness Centri estetici



Veterinaria



food



Ho.Re.Ca.



Industria dolciaria



Industria casearia



Zootecnica



Industria agroalimentare



3D RETE BLU - 70 gr. Rotoli e panni di tessuto non tessuto antibatterico

Icona	Icona	Icona	Icona	Icona	Icona	Icona	Icona	Icona	Icona
	●	1	240	26,5x40	2	25	7,6	2	96
	●	1	4 blis 72 pz	40x53	288	1			



VISCOSA COMPOSTABILE

SPUN RETE A GREEN 70 gr.
SPUN LISCIO GREEN 65 gr.
SPUN LISCIO GREEN 50 gr.

Prestazioni,
comfort e
sostenibilità
ambientale

Il **compostaggio** è un processo che avviene in natura e trasforma scarti organici (del mondo vegetale ed animale) in anidride carbonica, acqua e sostanza organica stabilizzata e humificata sotto forma di **compost**.

Il compost è un **terriccio fertilizzante** naturale estremamente nutritivo per le piante e l'ambiente e totalmente sostenibile.

Tutti i materiali sono biodegradabili, anche quelli dannosi per l'eco-sistema, ma non tutti i materiali possono trasformarsi in compost a beneficio dell'ambiente:

Secondo la **Norma EN 13432** un materiale si decompone trasformandosi in compost (humus) entro **un tempo definito e in condizioni controllate**.

Per poter considerare un materiale compostabile la norma richiede:

- la biodegradazione di **oltre il 90%** del materiale in CO₂, acqua e biomassa **entro 6 mesi**
- la **disintegrazione** in piccoli frammenti e perdita di visibilità nel compost finale **entro 12 settimane**.
- l'**assenza di effetti negativi sul compost** con limiti restrittivi sui metalli pesanti e sulle sostanze nocive per l'uomo e per l'ambiente.



La sostenibilità non è un concetto astratto, ma un modo di pensare e operare affinché il **business** possa essere **amico del pianeta** e del nostro futuro. Crediamo che la sostenibilità parta dalle nostre **scelte quotidiane**.

SPUN RETE A GREEN 70 GR.



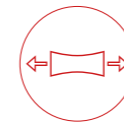
La viscosa a rete compostabile certificata 100% di polpa di cellulosa.

L'eccellenza compostabile e biocompatibile.

SPUN RETE GREEN 70 gr è un panno in tessuto non tessuto di viscosa compostabile innovativo, realizzato con pure fibre di cellulosa "certificate". Estremamente **morbida il tnt di viscosa compostabile privo di sostanze nocive e o collanti, in conformità alla EN 13432. E' realizzato con polpa di cellulosa proveniente da alberi di foreste controllate (FSC)**, a garanzia della sostenibilità. La viscosa compostabile è prodotta secondo i criteri di compostabilità richiesti dalla UNI EN 13432, ottenuta con trattamenti privi di sostanze nocive e contaminazioni da metalli pesanti. **SPUN RETE G 70** ha una elevata capacità di assorbimento, cattura con facilità liquidi e residui di sporcizia, grazie alla sua struttura a rete, pur garantendo una elevata morbidezza. Il tnt Spun rete compostabile è biocompatibile secondo la **ISO 10993** e non sensibilizzante, ideale per la detersione dei pazienti in case di riposo e ospedali; morbido, leggero e resistente è ampiamente utilizzato anche nel settore WELLNESS e Spa e nei centri estetici come asciugamano monouso in sostituzione della spugna. **SPUN RETE G 70** è idoneo al **contatto con alimenti in conformità al Reg. CE 1935/2004** e può essere utilizzato nel settore alimentare e ristorazione.



buona resistenza agli strappi



resistenza alla trazione



elevata resistenza ai solventi



assorbimento oli



elevata velocità di assorbimento



elevata assorbenza



elevata morbidezza

Vantaggi:

Compostabilità garantita:

Conforme ai test previsti dalla **EN 13432**, è priva di sostanze nocive e metalli pesanti.

La viscosa è **biocompatibile** ottenuta da polpa di cellulosa certificata

Idonea al contatto con alimenti:

il panno può essere impiegato direttamente su superfici e utensili in aree food senza rischi di migrazioni nocive.

Prestazioni efficaci:

assorbe rapidamente liquidi, catturando all'interno della trama a rete residui e particolato con facilità, riducendo i tempi di intervento.

Resistenza meccanica e durezza:

non si sfalda facilmente durante l'uso professionale, anche da bagnato sulle superfici o sulla cute.

Sostenibilità reale:

La polpa di cellulosa utilizzata per la viscosa proviene interamente da foreste controllate (FSC).

100% compostabile:

riduce drasticamente l'impatto ambientale, semplificando la gestione dei rifiuti, tramite il compostaggio.

visualizza la scheda tecnica



SPUN RETE GREEN

A RICHIESTA, TUTTI I NOSTRI PRODOTTI SONO REALIZZABILI SU MISURA.

Conformità:

OEKO-TEX
STANDARD 100
CLASS I

FSC

PEFC

BIOCOMPATIBILITÀ

BIODEGRADABILITÀ
E COMPOSTABILITÀ
(EN 13432)



Settori interessati:



industry



Meccanica



Automotive



Autolavaggi



Impianti di produzione



Oleodinamica



Grafica



healthcare



Ospedali



Farmaceutica



Case di riposo



Odontoiatria



Wellness Centri estetici



Veterinaria



food



Ho.Re.Ca.



Industria dolciaria



Industria casearia



Zootecnica



Industria agroalimentare



industry



healthcare




















food

Igiene professionale
eco-sostenibile.

SPUN RETE A GREEN – 70 gr.

Rotoli e panni in viscosa fibre di cellulosa® 100% compostabile

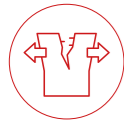
									
		1	445	32x40	4	30	7,6	2	178
									
		1	650	40x50	8,5	1			

SPUN LISCIO GREEN 65 GR. E 50 GR.

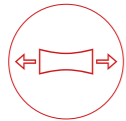
La viscosa liscia compostabile certificata 100% di polpa di cellulosa.

Delicatezza e sostenibilità certificata.

SPUN LISCIO A è la soluzione in **pura viscosa compostabile dedicata a chi esige massima delicatezza**. Realizzato con fibre di cellulosa certificate, provenienti da foreste a deforestazione controllate (FSC), il panno è privo di collanti e sostanze nocive, per la massima **sicurezza dermatologica**. In conformità alla norma **UNI EN 13432**, il prodotto è totalmente **compostabile e biocompatibile**. La sua superficie liscia elimina ogni attrito, rendendolo ideale per le **applicazioni professionali più sensibili**. Disponibile nelle grammature da **50g e 65g**, offre formati personalizzabili per rispondere con precisione a ogni esigenza di utilizzo.



buona resistenza agli strappi



resistenza alla trazione



elevata resistenza ai solventi



assorbimento oli



elevata velocità di assorbimento



elevata assorbenza



elevata morbidezza

Vantaggi:

Sicurezza certificata

la viscosa è ottenuta da polpa di cellulosa **certificata** priva di sostanze nocive, realizzata secondo i criteri di compostabilità della **UNI EN 13432**.

Idoneo al contatto con alimenti:

il panno può essere impiegato direttamente su superfici e utensili in aree food senza rischi di migrazioni nocive.

Prestazioni efficaci:

assorbe rapidamente liquidi, catturando all'interno della trama a rete residui e particolato con facilità, riducendo i tempi di intervento.

Resistenza meccanica e durevolezza:

non si scalda facilmente durante l'uso professionale, anche da bagnato sulle superfici o sulla cute.

Sostenibilità reale:

La polpa di cellulosa utilizzata per la viscosa proviene interamente da foreste a deforestazione controllata (FSC).

100% compostabile:

riduce drasticamente l'impatto ambientale, semplificando la gestione dei rifiuti, tramite il compostaggio industriale, diventando un fertilizzante naturale.

visualizza la scheda tecnica



SPUN LISCIO A 65 GR.



SPUN LISCIO A 50 GR.

A RICHIESTA, TUTTI I NOSTRI PRODOTTI SONO REALIZZABILI SU MISURA.

Conformità:

BIODEGRADABILITÀ
E COMPOSTABILITÀ
(EN 13432)



Settori interessati:



industry



Meccanica



Automotive



Autolavaggi



Impianti di produzione



Oleodinamica



Grafica



healthcare



Ospedali



Farmaceutica



Case di riposo



Odontoiatria



Wellness Centri estetici



Veterinaria



food



Ho.Re.Ca.



Industria dolciaria



Industria casearia



Zootecnica



Industria agroalimentare

Pura morbidezza,
anima green: l'igiene
che rispetta la **pelle** e
l'**ambiente**.

SPUN LISCIO GREEN – 65 gr. Rotoli e panni di tessuto non tessuto compostabile

	●	1	660	31x20	3	25	7,6	2	132

	●	1	1000	32x40	8,5	1	20 blister 50 pz		

SPUN LISCIO GREEN – 50 gr. Rotoli e panni di tessuto non tessuto compostabile

	●	1	1000	30x40	6,5	1	20 blister 50 pz		

SPUNLACE DI VISCOSA

SPUN RETE A 50 gr.

La soluzione
versatile, morbida
e resistente.

SPUN RETE A 50 GR.



Spunlace di viscosa 70% e Pet 30%.

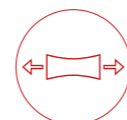
Forza nella trama, morbidezza al tatto.

Lo **SPUN RETE 50** è un tessuto non tessuto in viscosa e poliestere che si distingue per **morbidezza e resistenza alla trazione**. Privo di siliconi e caratterizzato da un'esclusiva **struttura a rete**, garantisce un'elevata capacità di **catturare lo sporco e assorbire liquidi con estrema rapidità**.

Grazie al suo profilo tecnico, è un prodotto **trasversale** ideale per gli ambienti **sanitari ad alto standard igienico** – come ospedali, case di cura e cliniche veterinarie – ma eccelle anche in ambito **industriale**. La sua **resistenza ai solventi** lo rende perfetto per la lucidatura di **materiali delicati** nella verniciatura, nel settore **automotive** e nella **meccanica di precisione**. Lo SPUN RETE 50 è la soluzione polivalente per chi cerca **efficacia e delicatezza in un unico supporto leggero**.



resistenza
agli strappi



resistenza
alla trazione



velocità di
assorbimento



elevata
assorbenza



elevata
morbidezza

Vantaggi:

Resistente:

il poliestere contenuto rende la salvietta resistente alla trazione e agli strappi, anche da bagnata, conferendole durezza durante le fasi di pulizia riducendone il consumo.

Latex e silicone free:

Privo di sostanze sensibilizzanti quali lattice e silicone, è morbido e delicato sulla pelle, favorendo una rapida detersione, senza irritare la cute.

Versatile:

per la sua resistenza, anche ai solventi e l'elevata assorbenza può essere utilizzato in più contesti professionali, anche manifatturieri.

Personalizzabile:

in diversi formati secondo le esigenze.

visualizza la
scheda tecnica



SPUN RETE A
50 GR.

A RICHIESTA, TUTTI I NOSTRI PRODOTTI SONO REALIZZABILI SU MISURA.

Conformità:

LATEX FREE

DERMATOLOGICAMENTE
TESTATO



Settori interessati:



industry



Meccanica



Automotive



Autolavaggi



Impianti
di produzione



Oleodinamica



Grafica



healthcare



Ospedali



Farmaceutica



Case di
riposo



Odontoiatria



Wellness
Centri estetici



Veterinaria



Trama a rete,
 tocco di seta:
 la **leggerezza** che
cattura
lo sporco
 più ostinato.















industry

healthcare



SPUN RETE A – 50 gr. Rotoli e panni in spunlace di viscosa 70% e Pet 30%

									
	●	1	600	32x45	4	30	7,6	2	240
	●	1	850	40x50	8	1			

SPUNLACE B DI VISCOSA

SPUN LISCIO B 50 gr.
SPUN BIG DOT 45 gr.
SPUN LISCIO BP 40 gr.

Leggerezza e
tenacia.

SPUN LISCIO B 50 GR.



Spunlace di viscosa 20% e poliestere 80%.

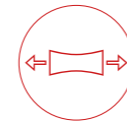
Protezione delicata e resistenza professionale.

Lo **SPUN LISCIO B** è un tessuto non tessuto in viscosa e poliestere progettato per offrire il massimo equilibrio tra morbidezza e tenuta. La sua superficie, disponibile liscia o lavorata, è studiata per assorbire i liquidi istantaneamente, mantenendo un'ottima resistenza agli strappi anche quando il panno è completamente bagnato.

Particolarmente apprezzato nell'industria farmaceutica e nei contesti sanitari come ospedali e case di riposo, lo **SPUN LISCIO B** si distingue per il bassissimo rilascio di particelle, garantendo pulizia e igiene senza residui. La formulazione priva di siliconi e lattice lo rende estremamente delicato al contatto con la pelle, ideale per trattamenti estetici, fisioterapici e per la cura quotidiana dei pazienti, dove la sicurezza del materiale è una priorità.



resistenza
agli strappi



resistenza
alla trazione



velocità di
assorbimento



elevata
assorbenza



elevata
morbidezza

Vantaggi:

Resistente:

il poliestere contenuto rende la salvietta resistente alla trazione e agli strappi, anche da bagnata, conferendole durezza durante le fasi di pulizia riducendone il consumo.

Latex e silicone free:

Privo di sostanze sensibilizzanti quali lattice e silicone, è morbido e delicato sulla pelle, favorendo una rapida detersione, senza irritare la cute.

Basso rilascio di particelle:

ideale per settori che richiedono elevati standard di pulizia.

Competitivo:

il buon rapporto tra qualità e prezzo lo rendono il panno ideale per medie e grandi strutture, dove il consumo è elevato.

Personalizzabile:

in diversi formati secondo le esigenze.

visualizza la
scheda tecnica



SPUN LISCIO B
50 GR.

A RICHIESTA, TUTTI I NOSTRI PRODOTTI SONO REALIZZABILI SU MISURA.

Settori interessati:



healthcare



Ospedali



Farmaceutica



Case di
riposo



Odontoiatria



Wellness
Centri estetici



Veterinaria



healthcare



Forza e delicatezza
in ogni gesto:
la protezione sicura che
rispetta la pelle.

SPUN LISCIO B – 50 gr. Panni in spunlace di viscosa 20% e poliestere 80%

	●	1	1022	40x50	10	-	1		
	●	1	1000	29x40	7	10 blister da 100 pz	1		
	●	1	1000	20x60	7	10 blister da 100 pz	1		
	●	1	1000	29x40	7	10 blister da 100 pz	1		



SPUN BIG DOT A 45 GR.

Poliestere 60% Pes - 40% Viscosa

Tecnologia a micro-rilievo per una pulizia senza residui.

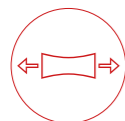
SPUN BIG DOT A, panno tecnico di poliestere e viscosa con una superficie **gofrata e puntinata**.

Un panno **leggero e morbido**, a basso rilascio di particelle, che **assorbe velocemente** i liquidi, resistendo agli strappi anche bagnato.

SPUN BIG DOT A è molto apprezzato nell'industria **farmaceutica**, nei **laboratori** ottici, in **ospedali**, case di cura e case di riposo, presso **acconciatori** ed imprese di **pulizia**. E' **privo di siliconi**.



resistenza agli strappi



resistenza alla trazione



velocità di assorbimento



elevata assorbenza



elevata morbidezza

Vantaggi:

Il mix di poliestere e viscosa rende la salvietta resistente alla trazione e agli strappi, anche da bagnata, conferendole durezza durante le fasi di pulizia, riducendone i consumi.

Silicone free:

privo di sostanze sensibilizzanti quali i siliconi, è delicato sulla pelle, favorendo una detersione facile e rapida senza irritare la cute.

Basso rilascio di particelle:

ideale per settori che richiedono elevati standard

di pulizia.

Competitivo:

il buon rapporto tra qualità e prezzo lo rendono il panno ideale per medie e grandi strutture, dove il consumo è elevato.

Personalizzabile:

in diversi formati secondo le esigenze

visualizza la scheda tecnica



SPUN BIG DOT 45 GR.

Micro-rilievi che **catturano lo sporco** senza lasciare residui.

A RICHIESTA, TUTTI I NOSTRI PRODOTTI SONO REALIZZABILI SU MISURA.

Settori interessati:



healthcare



Ospedali



Farmaceutica



Case di riposo



Odontoiatria



Wellness Centri estetici



Veterinaria

SPUN BIG DOT - 45 gr. Panni di tessuto non tessuto

60% Poliestere - 40% Viscosa

	●	1	1000	30x40	20 blis 50 pz	1			

SPUN LISCIO BP 40 GR.

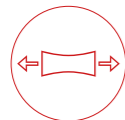
Polipropilene 26,7% – poliestere 22,2% Pes – polpa di cellulosa 51,1%

Il panno multi-fibra per l'igiene professionale .

Lo **SPUN BP 40 gr** è un panno in tessuto non tessuto realizzato da una sinergia di polpa di cellulosa, polipropilene e poliestere. Contraddistinto da una caratteristica **superficie a rombi**, il supporto risulta leggero e morbido al tatto, garantendo al contempo un rapido assorbimento dei liquidi e un'elevata resistenza agli strappi, anche in condizioni di bagnato. Grazie alla sua morbidezza, lo SPUN BP è una soluzione estremamente apprezzata in **contesti medico sanitari**, ospedali, case di cura e centri fisioterapici e riabilitativi.



resistenza agli strappi



resistenza alla trazione



velocità di assorbimento



elevata assorbenza



elevata morbidezza

Vantaggi:

Resistente:

il mix di poliestere e polipropilene insieme alla polpa contenuto rende la salvietta estremamente resistente alla trazione e agli strappi, anche da bagnata, conferendole durezza durante le fasi di pulizia, riducendone i consumi.

Latex e silicone free:

privo di sostanze sensibilizzanti quali lattice e silicone, è delicato sulla pelle, favorendo una detersione facile e rapida senza irritare la cute.

Basso rilascio di particelle:

ideale per settori che richiedono elevati standard di pulizia.

Competitivo:

il buon rapporto tra qualità e prezzo lo rendono il panno ideale per medie e grandi strutture, dove il consumo è elevato.

visualizza la scheda tecnica



SPUN BP 40 GR.

A RICHIESTA, TUTTI I NOSTRI PRODOTTI SONO REALIZZABILI SU MISURA.

Settori interessati:



healthcare



Ospedali



Farmaceutica



Case di riposo



Odontoiatria



Wellness Centri estetici



Veterinaria



Texture definita,
rilascio zero:
l'intreccio perfetto per
un'igiene sicura.

SPUN BP – 40 gr. Panni di tessuto non tessuto
in fibre di poliestere, polipropilene e polpa di cellulosa con superficie a rombi

	●	1	salviette	1000	30x40	10x100

SPUN VERDE FILTRANTE

23 gr.

La **forza**
del filtraggio.

SPUN VERDE FILTRANTE 23 GR.



Viscosa 100%

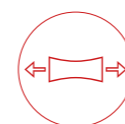
Resistenza e precisione nel filtraggio.

Lo **SPUN VERDE FILTRANTE** è un tessuto non tessuto in viscosa con superficie compatta e ad alta resistenza. L'omogenea distribuzione delle fibre assicura una copertura uniforme e una buona tenuta alla trazione (sia longitudinale che trasversale), permettendo di gestire elevati carichi di contaminante senza rischi di rottura durante le operazioni di filtrazione.

I rotoli in SPUN VERDE sono **progettati per la filtrazione media di emulsioni lubrorefrigeranti** su un'ampia gamma di impianti: rettifiche, centri di lavoro, macchine operatrici, lavatrici industriali, burattatrici e trafilatrici. Una soluzione affidabile per garantire la massima efficienza nei processi di **pulizia industriale**.



media
resistenza
agli strappi



buona
resistenza
alla trazione



elevata
resistenza
ai solventi



assorbimento
oli



elevata
velocità di
assorbimento



elevata
assorbenza

Vantaggi:

Filtrazione efficace:

garantisce una filtrazione omogenea e stabile, grazie alla sua superficie compatta.

Resistente e compatto:

pur essendo leggero, ha una buona tenuta sia in trazione longitudinale che trasversale, riducendo il rischio di rotture durante il filtraggio.

Affidabile:

garantisce una filtrazione efficace nelle lavorazioni industriali, riducendo i fermi macchina e adattandosi a numerosi tipi di impianti.

visualizza la
scheda tecnica



SPUN VERDE
FILTRANTE
23 GR.

A RICHIESTA, TUTTI I NOSTRI PRODOTTI SONO REALIZZABILI SU MISURA.

Settori interessati:



industry



Meccanica



Automotive



Autolavaggi



Impianti
di produzione



Oleodinamica



Grafica

SPUN VERDE FILTRANTE - 23 gr.

Rotoli in viscosa 100%

									
	1	-	50x100	1,4	13	7,6	4	100	
	1	-	70x100	1,8			4	100	
	1	-	100x100	2,5			2	100	

BLU PUNTINATO

80 gr.

Il polipropilene **tecnico** a trama calandrata

BLU PUNTINATO 80 GR.



Polipropilene 100%

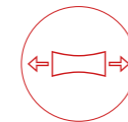
Pulizia senza compromessi, anche con oli e solventi.

Realizzato in polipropilene melt-blown, lo **O65 BLU PUNTINATO** rappresenta la soluzione ideale per la pulizia tecnica di superfici piane. Progettato per **operare efficacemente con acqua e solventi**, si distingue per l'eccezionale capacità di **assorbimento di sporco grasso e oleoso**.

Il suo caratteristico **decoro a stella**, ottenuto tramite un processo di **calandratura** a caldo, non è solo un dettaglio estetico: conferisce al panno una **compattezza superiore** e un'elevata **resistenza meccanica**. Totalmente privo di silicone e resistente ai solventi, lo O65 BLU PUNTINATO è un valido supporto in settori critici come l'**industria chimica, la meccanica di precisione e l'oleodinamica**.



media resistenza agli strappi



elevata resistenza alla trazione



elevata resistenza ai solventi



assorbimento oli



elevata velocità di assorbimento



elevata assorbenza

Vantaggi:

Elevata assorbenza:
assorbe sporco grasso e oleoso trattenendo anche residui solidi.

Resistente e compatto:
resiste ottimamente alla trazione e agli strappi

rimanendo compatto, estremamente resistente ai solventi per la pulizia di superfici, la sua compattezza consente di rimuovere facilmente anche residui solidi di lavorazione.

visualizza la scheda tecnica



O65 BLU PUNTINATO 80 GR.

A RICHIESTA, TUTTI I NOSTRI PRODOTTI SONO REALIZZABILI SU MISURA.

Settori interessati:



industry



Meccanica



Automotive



Autolavaggi



Impianti di produzione










Oleodinamica



Grafica

O65 BLU PUNTINATO - 80 gr.

Polipropilene 100%

										
		●	1	488	32x40	5	32	7,6	2	195
		●	1	565	40x50	10	1			

SPUNBOND POLIPROPILENE

25 gr.
30 gr.
50 gr.

La **forza**
della protezione.

SPUNBOND POLIPROPILENE



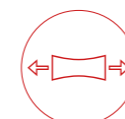
Polipropilene 100%

Versatilità e protezione biocompatibile.

Questo tessuto non tessuto in 100% polipropilene Spunbond è una soluzione idrofobica, resistente e confortevole, ideale per utilizzi professionali ad alte prestazioni. Dermatologicamente testato, il materiale è perfetto per il settore sanitario e agro-alimentare (produzione di camici, tute e accessori monouso), oltre che per il settore turistico e della pubblica assistenza (biancheria usa e getta come lenzuola e coprimaterassi). È disponibile nelle grammature da 25, 30 e 50 g/m² per adattarsi a ogni specifica esigenza tecnica.



buona
resistenza
agli strappi



buona
resistenza
alla trazione



media
morbidezza

Vantaggi:

Buona resistenza e durabilità:

il materiale offre buona resistenza agli strappi e alle abrasioni, garantendo affidabilità anche negli utilizzi più intensivi. Perfetto per prodotti monouso che devono resistere durante l'intero ciclo di utilizzo.

Idrofobico:

naturalmente idrofobico, respinge l'umidità e garantisce maggiore igiene e protezione nelle applicazioni professionali.

Confortevole:

la tecnologia Spunbond crea un velo omogeneo, resistente e allo stesso tempo piacevole al tatto, con una buona morbidezza che migliora il comfort dell'utilizzatore.

Sicuro:

il prodotto è sicuro a contatto con la pelle degli operatori e dei pazienti.

visualizza la
scheda tecnica



SPUNBOND
POLIPROPILENE

A RICHIESTA, TUTTI I NOSTRI PRODOTTI SONO REALIZZABILI SU MISURA.

Settori interessati:



industry



Meccanica



Automotive



Autolavaggi



Impianti
di produzione



Oleodinamica



Grafica



healthcare



Ospedali



Farmaceutica



Case di
riposo



Odontoiatria



Wellness
Centri estetici



Veterinaria



food



Ho.Re.Ca.



Industria
dolciaria



Industria
casearia



Zootecnica



Industria
agroalimentare

SPUNBOND POLIPROPILENE Polipropilene 100%

	●	1	225	60x40	1,25	13	5	6	90 mt.

HANNA A AIRLAID

HANNA A 85 gr.
HANNA A 65 gr.
HANNA A 50 gr.

Performance, e purezza della cellulosa **Airlaid.**

HANNA A AIRLAID



Cellulosa 100%

Prestazioni top, garanzia d'igiene, massimo comfort.

La gamma HANNA Airlaid rappresenta l'eccellenza nei panni professionali in cellulosa a fibra lunga. Grazie all'avanzata **tecnologia airlaid**, questi supporti offrono una straordinaria capacità di **assorbimento** unita a una **morbidezza e maneggevolezza superiori**. La particolare **finitura gofrata a doppia "S"** su **entrambi i lati** è studiata per catturare rapidamente liquidi e oli, garantendo una buona resistenza meccanica anche in condizioni di bagnato. Progettata per rispondere a **esigenze trasversali**, la linea HANNA Airlaid eccelle nel settore **sanitario** per la detersione delicata dei pazienti, grazie alla sua morbidezza e biocompatibilità (ISO 10993), nell'industria **alimentare** e nelle cucine professionali grazie alla idoneità **MOCA** (D.M. 21/03/73 e Reg. CE 1935/2004), e in ambito **industriale** per la pulizia di attrezzature soggette a forti dispersioni di liquidi. La gamma si articola in **diverse grammature e volumi**, permettendo di selezionare il panno più performante in base alla specifica destinazione d'uso.

buona resistenza agli strappi	media resistenza alla trazione	media resistenza ai solventi	assorbimento oli	buona velocità di assorbimento	buona assorbenza	buona morbidezza

Vantaggi:

Elevata assorbenza: grazie alla cellulosa di cui è composto e la goffratura a doppia «S» assorbe rapidamente liquidi e oli, senza sfaldarsi.

Elevata morbidezza: pur essendo un panno resistente anche da bagnato, la sua morbidezza lo rende ideale come salvietta a contatto con la cute, ma anche delicato sulle superfici da pulire.

Sicurezza: costituito da fibre vergini di cellulosa non contiene sostanze pericolose.

Versatilità: grazie alle sue caratteristiche può essere utilizzato nei settori food, healthcare e manifatturiero.

Efficace: assorbe velocemente i liquidi, trattenendo lo sporco, assicurando una rapida pulizia.

Personalizzabile: disponibile in vari formati e misure, può essere adattato a diverse esigenze.

visualizza la scheda tecnica

HANNA A 85 GR.	HANNA A 65 GR.
HANNA A 50 GR.	

NOTA: A RICHIESTA, TUTTI I NOSTRI PRODOTTI SONO REALIZZABILI SU MISURA.

Conformità:

ISO 10993:2018

EN 13485

LATEX FREE

DERMATOLOGICAMENTE TESTATO



Settori interessati:

industry	Meccanica	Automotive	Autolavaggi	Impianti di produzione	Oleodinamica	Grafica
healthcare	Ospedali	Farmaceutica	Case di riposo	Odontoiatria	Wellness Centri estetici	Veterinaria
food	Ho.Re.Ca.	Industria dolciaria	Industria casearia	Zootecnica	Industria agroalimentare	



 industry




healthcare 














 food

Conformità
per il contatto
diretto con gli
alimenti.






























HANNA A – 85 gr. Rotoli e panni di tessuto non tessuto finitura gofrata doppia "S"

									
									mt.
	●	1	290	25x40	2,5	27	7,6	2	116
	●●	1	350	25x40	3	30	7,6	2	140
	●●●	1	140	62x40	3	13	7,6	4	56
	●●●●	1	500	25x40	5	34	7,6	1	200
									
	●	1	550	40x50	10	1			
	●●	1	500	38x58	10	1			
	●●●	1	275	50x80	10	1			

HANNA A – 65 gr. Rotoli e panni di tessuto non tessuto finitura gofrata doppia "S"

									
									mt.
	●	1	370	26,5x40	2,5	27	7,6	2	116

HANNA A – 50 gr. Rotoli e panni di tessuto non tessuto finitura gofrata doppia "S"

									
									mt.
	●	1	370	27x40	2	23	7,6	2	148
									
	●	1	1000	28x32	5	1	10 blis 100 pz		
	●●	1	1000	30x40	7	1	20 blis 50 pz		
									
	●	1	1000	30x40	7	1	20 blis 50 pz		
	●●	1	450	40x73	8	1	10 blis 45 pz		

DRC 035 AIR LAID

Cellulosa 100%

La forza dell'assorbimento a doppia increspatura.

Il panno DRC 035AIR LAID si distingue per l'esclusiva **lavorazione a doppia increspatura**, progettata per l'**assorbimento rapido di grandi volumi** di liquidi, oli, idrocarburi e solventi. Nonostante l'elevata capacità drenante, la sua particolare **morbidezza** lo rende ideale per la pulizia tecnica di **superfici estremamente delicate**, come vetro, ceramica, acciaio e componenti di precisione quali rulli e retini da stampa. Resistente sia da umido che da bagnato, il supporto garantisce un **basso rilascio di pelucchi** ed è **idoneo al contatto con gli alimenti**, assicurando massima igiene. Il **DRC 035** è privo di sostanze pericolose, garantendo massima igiene e sicurezza anche per l'asciugatura della cute. Grazie alla combinazione di robustezza e maneggevolezza trova applicazione specifica in una vasta gamma di contesti professionali: da impianti produttivi e **tipografie**, alle **officine** meccaniche e **autolavaggi**, fino ai settori più regolamentati come l'industria **alimentare** e il settore medico-estetico.



Vantaggi:

Elevata assorbenza:
assorbe grandi quantità di liquidi, resistendo ai solventi.

visualizza la scheda tecnica



DRC 035
80 GR.

A RICHIESTA, TUTTI I NOSTRI PRODOTTI SONO REALIZZABILI SU MISURA.

Certificazioni:

EU 2017/745

LATEX FREE



Settori interessati:



La struttura che **cattura** i liquidi e **rispetta** le superfici.

DRC 035 AIR LAID – 80 gr.

Rotoli e panni di tessuto non tessuto a doppia increspatura

	●	1	400	30x40	4	29	7,6	2	166
	●	1	700	30x40	7	38	7,6	1	290
	●	1	820	35x40	10	1			
	●	1	565	40x50	10	1			



DISPOSITIVI MEDICI DI CLASSE I MONOUSO

CRP LIGHT WHITE D.M.	60 gr.
SA.TEX L 72 WHITE D.M.	70 gr.
SA.TEX G 76 D.M.	76 gr.
DRC 035 D.M.	80 gr.
HANNA A D.M.	50 gr.
SPUN L GREEN D.M.	65 gr.

Comfort e sicurezza

Il tessuto non tessuto per il mondo
Healthcare e Wellness.

I **dispositivi medici di classe I** non sterili sono prodotti che svolgono una **funzione medica**, senza esercitare un'azione invasiva significativa sul corpo umano, secondo il Regolamento (UE) 2017/745 MDR.

Questi dispositivi sono progettati per garantire **sicurezza, affidabilità e facilità di utilizzo**, nel rispetto dei requisiti generali di prestazione e sicurezza previsti dalla normativa europea.

Le salviette e panni monouso Nuova Sapi sono dispositivi medici di classe I non sterili, progettati per la **detersione e asciugatura delicata della cute integra o di superfici e attrezzature in ambito sanitario** e assistenziale. Sono realizzate con materiali idonei a garantire efficacia, sicurezza e praticità d'uso, nel rispetto della destinazione d'uso prevista. Le salviette sono fornite non sterili, ma idonee a essere sottoposte a sterilizzazione prima dell'uso, secondo metodi validati, qualora richiesto dal contesto applicativo. I dispositivi sono indicati per l'asciugatura della cute sana e integra di operatori e /o pazienti o per pulizia di superfici e attrezzature medicali, a supporto delle attività di sanificazione e igiene ambientale.

Le loro caratteristiche principali sono:

- Monouso, per ridurre il rischio di contaminazione crociata
- Non sterili, sterilizzabile prima dell'uso se necessario
- Multiuso, adatti all'uso su cute integra, superfici e attrezzature
- Non invasivi e privi di funzione di misura
- Morbidi, sicuri e maneggevoli

Ambiti di utilizzo:

- Ospedali e strutture sanitarie
- Case di cura, RSA e strutture assistenziali
- Studi medici e ambulatori
- Assistenza domiciliare
- Attività di igiene dei pazienti e operatori e dell'ambiente sanitario

I dispositivi sono **marcati CE** in conformità ai Requisiti Generali di Sicurezza e Prestazione garantendo sicurezza per gli utilizzatori e prestazioni adeguate in relazione alla destinazione d'uso

Vantaggi:

- Versatilità d'uso: cute integra e superfici
- Elevato livello di igiene grazie all'utilizzo monouso
- Possibilità di sterilizzazione prima dell'uso
- Supporto efficace alle attività di igiene quotidiana
- Soluzione pratica e funzionale per l'ambito sanitario

CR P LIGHT WHITE 60 D.M.



Cellulosa 70% - polipropilene 30%.

Massima assorbenza e sicurezza certificata per il settore medicale.

CR.P LIGHT WHITE 60 è una salvietta in tessuto non tessuto ad alto potere assorbente, adatta a qualunque contesto di pulizia che richieda morbidezza, resistenza, e sicurezza. **CR.P LIGHT WHITE 60** è un panno morbido, realizzato con un mix di cellulosa e polipropilene idro-aggregati, senza additivi collanti o sostanze pericolose, resistente agli strappi e alle abrasioni anche da bagnato, a basso rilascio particellare. I Dispositivi medici **CR. LIGHT WHITE 60** sono ampiamente utilizzati all'interno di kit da sterilizzare, come salviette asciugamani o come panni per l'asciugatura di superfici e strumentazione dopo il lavaggio. Sono inoltre utilizzati come panni per la detersione e l'asciugatura della cute integra in ospedali o RSA.

Le salviette sono

Dispositivi Medici monouso di breve durata di classe I, sterilizzabili in fase terminale.

Conformi alla Normativa CE sui Dispositivi Medici (UE 2017/745).



visualizza la scheda tecnica



CR P LIGHT WHITE 60 D.M.



CR P LIGHT WHITE 60 D.M.

Conformità: EU 2017/745 LATEX FREE

TEST RP LINTING TEST ISO CLASS 5-9

DERMATOLOGICAMENTE TESTATO



CRP LIGHT WHITE 60 gr. D.M. EASY BOX

						CODICE	
	●	1	1000	33x40	4 box da 250 pz	5	20169. WLC107

CR P LIGHT WHITE 60 gr. D.M.

								CODICE
	●	1	1000	32x40	10 blis 100 pz	9	1	20169. WLC109

SA.TEX 72 LISCIO WHITE D.M



TNT Spunlace, composto da polpa di cellulosa (55%) e poliestere (45%).

L'eccellenza del tessuto non tessuto per ambienti sensibili.

SA.TEX L 72 WHITE è un panno in tessuto non tessuto realizzato con fibre di cellulosa e poliestere liscio ad alto potere assorbente, adatto a qualunque contesto di pulizia che richieda resistenza, efficacia nell'uso, basso rilascio di linting e sicurezza.

I panni **SA.TEX L** sono indicati per la detergenza e l'asciugatura di ambienti superfici, e attrezzature del settore medico sanitario, industrie farmaceutiche, poliambulatori, centri veterinari e in tutte le aree sensibili a contaminazione controllata.

Idoneo al contatto con alimenti, conformemente al **Reg. CE 1935/2004, EU 10/2011 e s.m.**

I panni **SA.TEX L WHITE DM** sono conformi al nuovo **MDR europeo EU 2017/745** sui Dispositivi Medici.

Dispositivo Medico monouso, classe I, non sterile ad uso temporaneo.

Panno **sterilizzabile in fase terminale**, secondo quanto riportato nelle istruzioni d'uso del prodotto.



visualizza la scheda tecnica



SA.TEX 72 LISCIO WHITE D.M

Conformità:

EU 2017/745

TEST RP LINTING TEST ISO CLASS 5-9



SA.TEX 72 LISCIO WHITE D.M.

								CODICE
	●	1	720	40x50	11	10	10 blis 72 pz	20100. W154DM

SA.TEX G 76 D.M.

TNT Spunlace, composto da polpa di cellulosa (55%) e poliestere (45%).

Panno gofrato ad alto assorbimento per uso farmaceutico e sanitario.

SA.TEX G è un panno in non tessuto realizzato da fibre di cellulosa e poliestere gofrato a caldo ad alto potere assorbente, adatto a qualunque contesto di pulizia che richieda resistenza, durevolezza nell'uso e assenza di rilascio di impurità. I panni SA.TEX G sono ottimi multiuso, indicati nei settori della farmaceutica, sanità, etc. e largamente utilizzati all'interno di kit, come salviette asciugamani o come panni per l'asciugatura di ferri chirurgici, dopo il lavaggio. I panni in SA.TEX G sono conformi alla **Normativa CE** relativa ai Dispositivi Medici.

Dispositivo Medico monouso, classe I, non sterile ad uso temporaneo.

Panno **sterilizzabile in fase terminale.**



visualizza la scheda tecnica



SA.TEX G 76 D.M.



SA.TEX G 76 D.M.

Conformità:

EU 2017/745

TEST RP LINTING TEST
ISO CLASS 5-9



SA.TEX G AZZURRO D.M.

								CODICE
		1	650	37x50	10	1	2 blis 325 pz	20110. A102DM

SA.TEX G WHITE EASY BOX D.M.

								CODICE
		1	1000	33x40		4	4 box per 250 pz	20118. W127DM

DRC 035 D.M.

TNT Air Laid in cellulosa.

Panno in Air Laid a doppia increspatura ad elevato assorbimento.

Il dispositivo medico **DRC 035 D.M.** è un panno in cellulosa con doppia increspatura indicato per il rapido assorbimento di grandi quantità di liquidi e la pulizia in aree sensibili.

DRC 035 D.M. è resistente sia umido che bagnato, non rilascia pelucchi ed è idoneo al contatto con gli alimenti. Resiste ai solventi, morbido al tatto, maneggevole nell'utilizzo, il panno è specifico per aree sensibili in industrie chimiche, alimentari e farmaceutiche. Viene utilizzato anche come salvietta monouso per la pulizia di pazienti allettati in ospedali e case di riposo, oltre che come salvietta asciugamani, nei kit procedurali. Può essere sterilizzato anche in autoclave.

Il panno **DRC 035** è un **dispositivo di classe I, monouso di breve durata, non sterile**, conforme alla normativa **MDR UE 2017/745**. **E' sterilizzabile in fase terminale.**



visualizza la scheda tecnica



DRC 035 D.M.

Conformità:

EU 2017/745

TEST RP LINTING TEST
ISO CLASS 5-9



DRC 035 80 gr. D.M.

								CODICE
		1	1200	32x40	10	1	12 blister. da 50 pz	30100. 100035

HANNA A 50 GR D.M.

Cellulosa 100%.

Il panno in pura cellulosa ad alta morbidezza resistenza certificata.

HANNA A 50 GR D.M. è un Dispositivo Medico con una morbida finitura a doppia "S" su entrambi i lati, 100% cellulosa. Morbido, maneggevole e assorbente, resiste alle sollecitazioni meccaniche anche da bagnato. **HANNA A 50 GR D.M.** è idoneo al contatto con gli alimenti, potendo essere utilizzato per la somministrazione di cibo o come salvietta monouso per la detergenza e asciugatura di pazienti allettati in ambienti medico sanitari. E' inoltre ampiamente utilizzato come salvietta asciugamani in kit procedurali sterilizzabili, destinati agli operatori sanitari. Dermatologicamente testato, atossico, biocompatibile e non citotossico in conformità alla **ISO 10993**, la salvietta **HANNA A 50 GR D.M.** è un **Dispositivo Medico di classe I, monouso, di breve durata e non sterile**, conforme alla normativa **MDR EU 2017/745**.
UDI-DI 8055136190035.



visualizza la scheda tecnica



HANNA A 50 GR D.M.

Conformità:

EU 2017/745

ISO 10993:2018



HANNA A 50 gr. D.M.

								CODICE
	●	1	1200	38x40	10	1	12 blister. da 100 pz	30110. 510155

SPUN L GREEN 65 GR D.M.

Viscosa 100% WP compostabile.

Tessuto non Tessuto compostabile per il benessere della persona e l'igiene professionale.

La salvietta **SPUN L A GREEN 65 gr** rappresenta l'alternativa sostenibile dei supporti monouso in campo sanitario, grazie alla sua composizione in tessuto non tessuto di viscosa di cellulosa compostabile in conformità alla normativa **EN 13432**. La viscosa è ottenuta dalle polpa di cellulosa senza alcuna sostanza pericolosa, garantendo un corretto compostaggio privo di residui che possano rilasciare effetti nocivi durante l'utilizzo. Dermatologicamente testata la salvietta **SPUN L A GREEN 65 gr** è ideale per la detergenza e asciugatura della cute integra in ospedali, case di cura e case di riposo. Idonea al contatto con alimenti, la salvietta può essere utilizzata anche come tovaglietta per la somministrazione dei cibi ai pazienti allettati.

Dispositivo medico monouso, ad uso temporaneo non sterile, classe I, sterilizzabile in fase terminale.
UDI-DI 8055136190240.



visualizza la scheda tecnica



SPUN L GREEN 65 GR D.M.

Conformità:

EU 2017/745

EN 13432



SPUN L GREEN 65 gr. D.M. – BD/RDM 2716650

								CODICE
	●	1	1000	32x40	1	1	20 bls. da 50 pz	20301. L10050

SISTEMI DI DISTRIBUZIONE DEL TESSUTO NON TESSUTO

Efficienza
a portata di mano

SISTEMI DI DISTRIBUZIONE DEL TESSUTO NON TESSUTO



Meno sprechi, massima igiene. Ovunque ti porti il tuo lavoro.

Abbiamo sviluppato una gamma di **sistemi di distribuzione** panni progettata per coniugare **praticità, economia e versatilità** in ogni ambiente professionale. Grazie a un design funzionale, i nostri dispenser permettono di prelevare sempre l'esatta quantità di prodotto necessaria – sia esso in rotolo o in fogli piegati – eliminando drasticamente gli sprechi e ottimizzando i consumi.

Caratterizzati da una **struttura leggera e compatta**, questi sistemi garantiscono la massima **igiene** dei panni, proteggendoli da contaminanti esterni fino al momento dell'uso. Rappresentano la soluzione ideale non solo per postazioni fisse, ma anche per contesti dinamici e critici: dalle officine itineranti e ambulanze fino alle aree a contaminazione controllata, dove l'ordine e la pulizia sono requisiti imprescindibili.

Vantaggi:

Gestione igienica e sicura:

i dispenser TNT assicurano una distribuzione igienica e proteggono i panni da polvere e contaminanti esterni.

Design ergonomico e compatto:

la struttura ergonomica e le dimensioni compatte facilitano l'uso rapido e l'installazione in spazi limitati o mobili, evitando lo spreco.

Applicazioni settoriali specifiche

utilizzati in farmaceutico, alimentare e camere bianche, i dispenser soddisfano elevati standard di pulizia e sicurezza.

Personalizzabili:

etichette personalizzabili secondo le esigenze del cliente e il tessuto non tessuto prescelto.

Settori interessati:



industry



Meccanica



Automotive



Autolavaggi



Impianti
di produzione



Oleodinamica



Grafica



healthcare



Ospedali



Farmaceutica



Case di
riposo



Odontoiatria



Wellness
Centri estetici



Veterinaria



food



Ho.Re.Ca.



Industria
dolciaria



Industria
casearia



Zootecnica



Industria
agroalimentare

Design richiudibile e protezione.

Il dispenser in cartoncino bianco presenta un design richiudibile che mantiene intatta l'integrità dei panni piegati durante l'uso, consentendo un'apertura laterale.

Materiali:

disponibile con il SA.TEX Goffrato Bianco e Azzurro, garantisce assorbenza, resistenza e basso rilascio di polveri, i panni sono piegati singolarmente, rendendo la presa facile e sicura.

Adattabilità e compattezza:

le dimensioni compatte permettono il suo posizionamento in spazi ristretti o su carrelli professionali.



visualizza la scheda tecnica



EASY BOX



Design compatto e protettivo.

Il Mini Box è un dispenser richiudibile che protegge i panni da polvere e contaminanti ambientali.

Panni tecnici:

disponibile in diverse versioni con tnt tecnici che offrono resistenza, assorbenza, resistenza o proprietà antibatteriche.

Versatilità d'uso:

compatto e facile da installare, ideale per officine itineranti e veicoli di manutenzione e/o assistenziale



visualizza la scheda tecnica



MINI BOX

DISPENSER EASY BOX Box dispenser per panni piegati

	NOME E Gr.							
	SA.TEX G 76		1	500	32x40	5	2 box da 250 pz	2
	SA.TEX G 76		1	500	30x40	5	2 box da 250 pz	2

DISPENSER MINI BOX Box dispenser per panni piegati

	NOME E Gr.							
	CR P 80		1	1000	30x40	12,56	5 box da 200 pz	5
	SA.TEX G 76		1	1000	30x40	11,24	5 box da 200 pz	5
	BACTY 76		1	450	30x40	6,05	5 box da 90 pz	5
	CR P 60		1	1000	30x40	9,92	5 box da 200 pz	5
	SPUN L B 50		1	1000	32x40	8,00	5 box da 200 pz	5
	HANNA A 50		1	750	30x40	6,50	5 box da 150 pz	5

Distribuzione protetta.

Il dispenser per rotolo è in cartone bianco plastificato: l'estrazione è a sfilamento interno e mantiene il rotolo pre-tagliato protetto da polvere e liquidi, assicurando un prelievo ordinato e controllato dei panni.

Materiali resistenti e antibatterici:

disponibile in SA.TEX G Azzurro, BACTY 76 e SPUN RETE A 50, materiali resistenti con capacità assorbenti e proprietà antibatteriche.

Facilità d'integrazione e robustezza:

si integra facilmente in postazioni fisse o mobili grazie alla sua praticità d'uso.



Il secchiello ricaricabile pronto all'uso.

Le ricariche WDS SYSTEM sono realizzate in tessuto SPUN RETE 50, una combinazione di fibre di viscosa e poliestere. **Leggero, morbido e privo di siliconi**, il materiale garantisce una buona resistenza alla trazione e un'elevata capacità di assorbimento, favorendo una rimozione efficace dello sporco grazie alla sua **struttura reticolare**. Il sistema WDS, abbinato al **pratico secchiello** «riutilizzabile» con tappo a croce richiudibile, consente di **impregnare** i panni **con qualsiasi detergente, adattandosi facilmente a diverse esigenze operative**. È la soluzione ideale per ambienti che richiedono standard igienico-sanitari elevati, come strutture ospedaliere, case di cura e cliniche veterinarie, ma anche palestre, centri estetici ecc...

L'etichetta del prodotto può essere personalizzata secondo le esigenze del cliente.



DISPENSER E- BOX Box distributore per rotoli sfilo interno

	NOME E Gr.									mt.
	SA.TEX G 76		1	550	30x40	5	29	7,6	1	214
	SPUN RETE A 50		1	425	30x40	2,5	30	-	1	214
	BACTY 76		1	250	26x40	2	27	7,6	1	96

WDS SYSTEM SPUN RETE 50 gr. Viscosa 70% - Pet 30%

										mt.
		1	40	27(13,5) x40	0,216	14	5	12		16



LINEA MONOUSO DI PROTEZIONE PER AMBITI SANITARI ED ESTETICI



healthcare

SETTORE SANITARIO

VISCOSA VERDE
POLIPROPILENE BIANCO (Lenzuoli - Teli - Rotoli)
IDRO MEDIC ROLL

23 gr.
30 gr.
68 gr.



Ospedali



Case di
riposo



Pubblica
assistenza

SETTORE WELLNESS/ESTETICA

SPUN MEDIC ROLL
POLIPROPILENE BIANCO (Rotoli - Teli)
POLIPROPILENE NERO (Mantella)
SPUN L A BTK
HANNA A (Salviette)
SPUN B (Salviette)

50 gr.
48 gr.
50 gr.



Wellness
Centri estetici



Hospitality



Parrucchieri



Camping



Centri termali

Igiene sicura
ed efficienza
operativa.



Ampia **gamma** di prodotti e misure per ogni tipologia di trattamento e contesto.



Ospedali



Farmaceutica



Case di riposo



Odontoiatria



Wellness
Centri estetici



Veterinaria



La linea di **monouso** in tessuto non tessuto è progettata specificamente per soddisfare gli **elevati standard** del settore **medico-estetico**, garantendo **igiene, comfort e praticità** in ogni trattamento.

Realizzati con materiali di alta qualità, i nostri dispositivi in TNT offrono:

MASSIMA IGIENE

Il TNT è ipoallergenico, resistente e monouso, ideale per prevenire la contaminazione crociata e assicurare un ambiente di lavoro sicuro sia per gli operatori che per i pazienti.

COMFORT

La morbidezza e la traspirabilità dei materiali assicurano una sensazione piacevole a contatto con la cute, riducendo le irritazioni e migliorando il comfort durante trattamenti sanitari, assistenziali o estetici.

- Lenzuolini medici e teli di protezione idrofobici
- Copri-lettimi elasticizzati
- Kit monouso composti da un set di 2 lenzuola e federa per lettini, barelle ideali per l'accoglienza e l'assistenza
- Rotoli ad uso estetico in tessuto non tessuto in diverse altezze per adattarsi ad ogni esigenza e luogo di trattamento
- Mantelle e salviette monouso per parrucchieri
- Kit asciugamani monouso, anche compostabili per centri termali ed estetici.

Ogni articolo è studiato per combinare funzionalità, igiene e praticità d'uso, facilitando il lavoro degli operatori e migliorando la qualità del servizio offerto ai clienti.

RESISTENZA:

Il TNT impiegato è certificato secondo gli standard richiesti dal settore, garantendo elevate prestazioni in termini di:

- Resistenza allo strappo
- Assorbimento o protezione da liquidi e sostanze
- Sicurezza dermatologica

EFFICIENZA OPERATIVA:

Grazie alla facilità di utilizzo, ai volumi ridotti che ne facilitano lo smaltimento, i prodotti monouso in TNT contribuiscono a ottimizzare i processi di lavoro e a mantenere elevati livelli di pulizia tra un trattamento e l'altro.

IGIENE E SICUREZZA PER LA SALUTE E IL BENESSERE DELLA PERSONA



healthcare



Ospedali



Farmaceutica



Case di riposo



Odontoiatria



Wellness Centri estetici



Veterinaria



Wellness Centri estetici



Hospitality



Parrucchieri



Camping



Centri termali

LINEE MONOUSO DI PROTEZIONE PER AMBITI SANITARI

ARTICOLO	MATERIALE			
Federe	Spun Med	●	cm 50x60	10 blister 20 pz - 200 pz
	Polipropilene Sa.Tex Soft - Spun B	●	cm 50x80	10 blister 20 pz - 200 pz
Lenzuola e copri-barella con elastici	Spun Med	●	cm 70x215 c/elastico	Pieg. Sing. - Scatola da 150 pz
			cm 80x220 c/elastico	Pieg. Sing.- Scatola da 130 pz
	Spun Med - Polipropilene	●●	cm 90x230 c/elastico	Pieg. Sing. - Scatola da 120 pz
	Polipropilene	●	cm 140x240 c/elastico	Piegati - 5 blister da 10 pz
			cm 150x230 c/elastico	Scatola da 2 blister da 25 pz
	Sa.Tex Soft	●	cm 200x230 c/elastico	Scatola da 2 blister da 25 pz
Lenzuola	Polipropilene	●	cm 120x230 c/elastico	Piegati - scatola 100
			cm 200x230 c/elastico	Piegati - scatola 50
	Spun Med - Polipropilene	●●	cm 90x230	Scatole da 150 pz
	Spun med	●	cm 90x240	Scatole da 150 pz
			cm 120x230	
	Polipropilene	●	cm 140x240	Piegato Scatola da 5 blister da 10 pz
			cm 80x220	Blister da 10 pz
	Sa.Tex Soft	●	cm 150x270	Scatola da 60 pz
			cm 200x270	Scatola da 50 pz
	Spun B	●	cm 100x200	Scatola da 25 pz
Kit lenzuola	Spun med	●	Federa cm 50x80 - 2 lenzuola 140x240 Federa cm 50x60 - 1 copri barell c/elast. 75x215 + 1 telo 90x230	Scatola da 50 kit
			Federa cm 50x80 copri - barella c/elast e 1 + telo 140x230	
			Federa cm 50x80 + 1 coprimat. + 1 telo 150x270	
	Sa.Tex Soft	●	2 Federe cm 50x80 + 1 coprimat. + 1 telo cm 200x270	Scatola da 25 kit
			2 teli cm 150x270	Scatola da 20 kit
			2 teli cm 200x270	Scatola da 25 pz
Rotoli lenzuolini medici	Polipropilene	●	1 federa 50x80 - 2 teli 120x230	Blister da 60 pz
	Spun Med	●	h 60x90 mt	Scatola da 6 rotoli
	Polipropilene	●	h 60x90 mt con pre-taglio h 70x90 mt con pre-taglio	
	Sa.Tex Idro	●	h 100x50 mt h 120x50 mt	S/Pretaglio Confezione da 2 rotoli
Asciugamani	Hanna Airlaid 50	●	cm 40x73	Scatola da 450 pz 10 blister da 45 pz
	Spun Rete Green 70	●	cm 55x40	Scatola da 300 pz
			cm 80x60	
		cm 100x160	Scatola da 100 pz	



SOLUZIONI SPECIFICHE PER IL PACKAGING

Il tessuto non tessuto (TNT) rappresenta **la risposta evoluta alle esigenze di protezione** e logistica negli ambienti di lavoro contemporanei.

Grazie alle sue proprietà intrinseche - morbidezza, resistenza allo strappo e traspirabilità - è il materiale ideale per **preservare l'integrità di superfici delicate e oggetti di valore** durante ogni fase di movimentazione.

Dalla protezione di componenti industriali nei luoghi di produzione alla messa in sicurezza di arredi e manufatti durante il trasporto, le nostre soluzioni di imballaggio in TNT offrono una barriera efficace contro polvere, graffi e urti accidentali.

Realizziamo packaging su misura che possono essere adattati perfettamente a ogni geometria, garantendo:

Precisione:
imballaggi progettati sulle specifiche dimensioni dell'oggetto.

Efficienza:
riduzione dei tempi di preparazione e volumi di scarto.

Sicurezza:
protezione specifica per finiture pregiate (metallo, vetro, legno, vernici).

Sostenibilità:
i materiali utilizzati sono compostabili, riciclabili o riutilizzabili.

SACCHI E SACCHETTI PER LA PROTEZIONE



industry



Meccanica



Automotive



Autolavaggi



Impianti di produzione



Oleodinamica



Grafica

POLIPROPILENE 30 – 50 gr.

SPUN GREEN COMPOSTABILE

SPUN LISCIO B



Sacchetti con / senza cordino



misure personalizzabili



L'assenza di collanti e la certificazione Oeko-Tex garantiscono un **imballaggio sicuro anche per i materiali più sensibili.**



SISTEMI DI PROTEZIONE PER L'INDUSTRIA E I SETTORI A CONTAMINAZIONE CONTROLLATA



industry



Meccanica



Automotive



Autolavaggi



Impianti
di produzione



Oleodinamica



Grafica



food



Ho.Re.Ca.



Industria
dolciaria



Industria
casearia



Zootechnica



Industria
agroalimentare

SA.TEX IDRO 68 gr.



Calzari pallet con elastici per aree controllate



cm 120x50x30

250 pezzi

POLIPROPILENE 50 gr.



Cappuccio protettivo per pallet per aree controllate



cm 80x21,5x117

250 pezzi

POLIPROPILENE 30 gr.



Cuffia protettiva con elastico



cm 70

250 pezzi





the cleaning partner

Ogni giorno,
al **vostro fianco**,
con soluzioni **su**
misura.

www.nuovasapi.com



Nuova Sapi s.r.l.
Via XXV Aprile, 71/B 42013
S.Donnino di Casalgrande (RE)
Tel +39 522 846927
info@nuovasapi.com

www.nuovasapi.com