

MED CONSULTING



CATALOGO MEDICALE 2024



QUALITÀ, SICUREZZA, AFFIDABILITÀ

MED Consulting nasce ad Alba nel 2020 grazie alla competenza multidisciplinare di tre soci.

Il successo dell'azienda è stato costruito su una rete professionale solida, accumulata nel corso del tempo, e su una gestione imprenditoriale che si distingue per la sua serietà e efficienza.

In breve tempo è riuscita a conquistare credibilità e autorevolezza grazie alla capacità di rispondere in modo efficace alla domanda di materiale sanitario monouso di qualità, con la promessa di tempi di consegna affidabili.

La qualità e l'affidabilità sono i principi fondamentali che guidano il business, che si basa su una vasta esperienza maturata dai suoi fondatori in quattro specifiche aree di competenza:

- **Gestione e controllo dei siti produttivi di dispositivi di protezione individuali e medici**
MED Consulting eccelle nel garantire la massima efficienza e la massima qualità nella produzione di dispositivi di protezione individuali e medici, ponendo una particolare attenzione al rispetto dei più elevati standard.
- **Attività di import/export**
la capacità di gestire in modo ottimale le operazioni di importazione ed esportazione consente all'azienda di offrire una vasta gamma di articoli, soddisfacendo le esigenze dei clienti su scala globale.
- **Gestione dei clienti sia nel canale retail che nella grande distribuzione organizzata (GDO)**
l'azienda ha dimostrato un'impareggiabile competenza nel soddisfare le esigenze di clienti di varie dimensioni e tipologie, fornendo prodotti su misura per ogni esigenza.
- **Realizzazione e gestione di contratti e collaborazioni con enti sanitari pubblici e privati**
la competenza di MED Consulting di collaborare in modo strategico con enti sanitari pubblici e privati ha reso possibile la fornitura di servizi e materiali sanitari di alta qualità a un'ampia gamma di istituzioni, garantendo la massima soddisfazione.

L'abilità di entrare sul mercato in un momento complesso ed essere rapidamente in grado di assicurare materiali e approvvigionamenti ai propri clienti, ha reso MED Consulting una realtà apprezzata a livello nazionale.

Gli anni di collaborazione e partnership con produttori e fornitori internazionali, unita alla conoscenza tecnica dei prodotti, ha consentito di anticipare le richieste del mercato proponendo prodotti mirati, in grado di soddisfare appieno le esigenze dei clienti.

MISSION

Il focus di aziendale si è concentrato su uno specifico dispositivo di protezione individuale: i guanti monouso, che oggi sono presenti sul mercato in diversi materiali con caratteristiche e utilizzi differenti.

Pur commercializzando l'intera gamma, l'expertise della società ha puntato sulle forniture in nitrile, un componente che offre maggiore resistenza e versatilità.

MED Consulting ha intercettato una tendenza che era

emersa già prima della pandemia e, da questa, è stata fortemente accelerata, avviando una trasformazione in questo settore che sta cambiando le abitudini di consumo, introducendo materiali innovativi e dalle performance migliori.

La capacità di fronteggiare e gestire questa ingente richiesta di guanti in nitrile è assicurata dal fatto che l'azienda ha rapporti diretti con i produttori, con cui spesso intrattiene relazioni di esclusiva per il mercato italiano e che presto assumerà anche un ruolo di rappresentanza a livello europeo.



CERTIFICAZIONI

LA QUALITÀ NEI PROCESSI AZIENDALI

La continua volontà di raggiungere standard qualitativi sempre più elevati ha permesso a **MED Consulting** di ottenere le certificazioni in ambito di qualità e sicurezza, garantendo così ai propri clienti prodotti sicuri e affidabili.



CERTIFICATI NELLA QUALITÀ
L'impegno per migliorare l'efficacia e l'efficienza è un punto fondamentale per l'azienda ed è per questo che ha raggiunto i requisiti per ottenere l'**ISO 9001:2015**. Questa certificazione attesta gli alti livelli raggiunti nel Sistema di Gestione della Qualità, per soddisfare pienamente le esigenze, dalla creazione e fornitura dei prodotti al servizio post-vendita.



CERTIFICATI NELLA QUALITÀ DI DISPOSITIVI MEDICALI
Il maggior interesse è garantire la qualità e la sicurezza dei prodotti, soprattutto per i dispositivi medicali. L'ottenimento della certificazione **ISO 13485:2016** comprova gli sforzi fatti in tal senso, la responsabilità e l'impegno a soddisfare al meglio le esigenze dei clienti in maniera sempre più efficiente.



CERTIFICATI NELLA SOSTENIBILITÀ
Una delle principali sfide per le imprese del domani è quella di favorire una crescita ecosostenibile. Ogni giorno si punta a migliorare e porre sempre maggior cura nel rispetto dell'ambiente che un giorno lasceremo in eredità alle generazioni future. Ad attestare quest'impegno, la certificazione **ISO 14001:2015**.



CERTIFICATI NELLA SICUREZZA E SALUTE
Sicurezza e salute sul lavoro sono principi indiscutibili per MED Consulting. L'azienda investe ogni giorno per ottenere un'efficace organizzazione delle strutture per impedire il verificarsi di incidenti ovvero di situazioni tali da compromettere/influenzare la salute di lavoratori e visitatori. Ad attestare i risultati conseguiti, la certificazione **ISO 45001:2018**.

MATERIALI

» NITRILE

La gomma nitrilica è una gomma sintetica ottenuta dalla copolimerizzazione dell'acrilonitrile con il butadiene. Anche se le proprietà fisiche e chimiche variano a seconda della composizione del copolimero, questa forma di gomma sintetica è generalmente più resistente della gomma naturale ad olii, carburanti, e altre sostanze chimiche. Infine la minore resistenza alle sollecitazioni meccaniche rispetto alla gomma naturale, è compensata dalla maggiore resistenza alla foratura, ben tre volte superiore rispetto ai prodotti fabbricati in gomma naturale. La sua resistenza fa sì che sia un materiale utile per la fabbricazione di guanti monouso da esame e laboratorio.

» VINILE

Il cloruro di polivinile, noto anche come polivinilcloruro o con la corrispondente sigla PVC, è il polimero del cloruro di vinile. Si tratta del polimero più importante della serie ottenuta da monomeri vinilici ed è una delle materie plastiche di maggior consumo al mondo. Puro, è un materiale rigido; deve la sua versatilità applicativa alla possibilità di essere miscelato anche in proporzioni elevate a composti inorganici ed a prodotti plastificanti, che lo rendono flessibile e modellabile. Viene considerato stabile e sicuro nelle applicazioni tecnologiche a temperatura ambiente. È utilizzato per la produzione di guanti monouso per la sua economicità.

» LATTICE

Il lattice di gomma naturale è un'emulsione complessa di caucciù (gomma naturale o poliisoprene naturale) in acqua, ricavata da alcune piante tropicali. Vi si possono trovare inoltre alcaloidi, proteine, cellule, enzimi, idrocarburi ed altre sostanze a seconda della specie o dell'individuo vegetale che lo secreta. Le migliori e più pregiate qualità di lattice naturale si estraggono dalla pianta dell'*Hevea Brasiliensis*, originaria del Sud America in particolare del bacino del Rio delle Amazzoni e successivamente trapiantata nelle foreste tropicali asiatiche, Malaysia, Thailandia e Sri Lanka in particolare. Qualità di lattice naturale leggermente inferiori si estraggono anche dall'*Hevea Guianensis*, dall'*Hevea Benthamiana* e da altri alberi produttori di lattice. La gomma isolata dal lattice assume importanti proprietà fisiche diventando, a seguito del processo di vulcanizzazione, il materiale naturale più elastico che si conosca. Fondamentale caratteristica è la naturale e istantanea capacità di riassumere la forma originale quando sottoposto a deformazioni meccaniche di pressione o allungamento. Per tale ragione è il miglior prodotto utilizzato per la produzione di guanti per uso medico o materassi ergo-anatomici.



» POLIETILENE (PE)

Il polietilene è una resina termoplastica. È il più semplice dei polimeri sintetici nonché il più comune fra le materie plastiche; viene spesso indicato con la sigla "PE". In base alla distribuzione dei pesi molecolari e al grado di ramificazione si ottengono tipi di polietilene con proprietà ed usi differenti:

- polietilene a bassa densità (LDPE) o (PEBD): più ramificato rispetto all'HDPE, è un materiale più duttile e meno rigido. È inoltre apprezzato per la sua flessibilità e l'elevata resistenza all'urto.
- polietilene ad alta densità (HDPE) o (PEAD): le caratteristiche salienti rispetto al PE a bassa densità sono: elevata rigidità, durezza e maggiore resistenza al calore. È caratterizzato da ottime proprietà isolanti di stabilità chimica. È un materiale molto versatile ed inoltre è una delle materie plastiche più economiche.

» POLIPROPILENE (PLP)

Il polipropilene è una resina termoplastica ottenuta dalla polimerizzazione del propilene. Le catene molecolari di questo polimero si presentano allungate ed allineate l'una vicina all'altra sullo stesso asse. Le caratteristiche essenziali del polipropilene sono: elevata rigidità e durezza, idrorepellenza, resistenza a temperature sia alte che basse, morbidezza al tatto.

» SMS

Il polipropilene è una resina termoplastica ottenuta dalla polimerizzazione del propilene. Le catene molecolari di questo polimero si presentano allungate ed allineate l'una vicina all'altra sullo stesso asse. Le caratteristiche essenziali del polipropilene sono: elevata rigidità e durezza, idrorepellenza, resistenza a temperature sia alte che basse, morbidezza al tatto.

» LAMINATO

Speciale tessuto non tessuto ottenuto dall'accoppiatura di due materiali: uno strato interno di polipropilene ed uno strato esterno realizzato in film di polietilene. È un materiale leggero e traspirante, adatto anche in ambienti ad alte temperature. L'abbinamento dei due materiali garantisce un'efficace barriera protettiva contro la penetrazione di agenti chimici, liquidi e biologici e consente inoltre la dissipazione delle cariche elettrostatiche superficiali.



NORMATIVE DPI

1.



DPI (Dispositivi di Protezione Individuale) Regolamento (UE) 2016/425

I prodotti che riportano la **marcatatura CE** come **Dispositivo di Protezione Individuale** devono soddisfare tutti i requisiti essenziali applicabili richiesti dall'Allegato I del **Regolamento UE 2016/425** sui dispositivi di protezione individuale e che abroga la direttiva 89/686/CEE del Consiglio.

Il **Regolamento Europeo (UE) 2016/425** prevede che tutti i DPI debbano essere marcati in funzione della loro categoria di riferimento.

Categoria I

La categoria I comprende i seguenti rischi minimi:

- lesioni meccaniche superficiali;
- contatto con prodotti per la pulizia poco aggressivi o contatto prolungato con l'acqua;
- contatto con superfici calde che non superino i 50 °C;
- lesioni oculari dovute all'esposizione alla luce del sole (diverse dalle lesioni dovute all'osservazione del sole);
- condizioni atmosferiche di natura non estrema.

Categoria II

La categoria II si definisce per esclusione e comprende i rischi diversi da quelli elencati nelle categorie I e III.

Categoria III

La categoria III comprende esclusivamente i rischi che possono causare conseguenze molto gravi quali morte o danni alla salute irreversibili con riguardo a quanto segue:

- sostanze e miscele pericolose;
- atmosfere con carenza di ossigeno;
- agenti biologici nocivi;
- radiazioni ionizzanti;
- ambienti ad alta temperatura aventi effetti comparabili a quelli di temperatura dell'aria di almeno 100 °C;
- ambienti a bassa temperatura aventi effetti comparabili a quelli di una temperatura dell'aria di -50 °C o inferiore;
- cadute dall'alto;
- scosse lettriche e lavoro sotto tensione;
- annegamento;
- tagli da seghe a catena portatili;
- getti ad alta pressione;
- ferite da proiettile o da coltello;

Le norme armonizzate al Regolamento (UE) 2016/425 e che vengono riportate nelle marcature e nei pittogrammi dei guanti marcati come DPI sono:

- **EN ISO 374-2:2015** Protezione alla Permeazione AQL
- **EN ISO 374-4:2014** Protezione alla Degradazione
- **UNI EN 16523-1:2015** Protezione Chimica Liquida
- **UNI EN 16523-2:2015** Protezione Chimica Gassosa
- **EN ISO 420:2010** Definisce i requisiti per il fabbricante
- **EN ISO 388:2016 + A1:2018** Protezione Meccanica
- **EN ISO 374-5:2016** Protezione ai Microorganismi
- **EN ISO 21420:2020** Requisiti generali e metodi di prova
- **EN ISO 374-1:2016 / A1:2018** Protezione Chimica



EN ISO 374-2:2015

Specifica un metodo di prova per la resistenza alla penetrazione di guanti di protezione contro i prodotti chimici e/o microrganismi pericolosi (AQL).



EN ISO 374-4:2014

Specifica il metodo di prova per la determinazione della resistenza dei materiali dei guanti di protezione alla degradazione per contatto continuo con prodotti chimici pericolosi.



EN ISO 16523-1:2015

Specifica un metodo di prova per la determinazione della resistenza dei materiali degli indumenti di protezione, dei guanti e delle calzature alla permeazione di prodotti chimici liquidi potenzialmente pericolosi in condizioni di contatto continuo.



EN ISO 16523-1:2015

Specifica un metodo di prova per la determinazione della resistenza dei materiali degli indumenti di protezione, dei guanti e delle calzature alla permeazione di prodotti chimici gassosi potenzialmente pericolosi in condizioni di contatto continuo. Il metodo non è adatto per la valutazione delle miscele chimiche gassose.



EN ISO 420:2010

Definisce i requisiti generali ed i corrispondenti procedimenti di prova per la progettazione e la fabbricazione dei guanti.



NORMA EN ISO 388:2016 + A1:2018 Protezione Meccanica

Specifica i requisiti, i metodi di prova, la marcatura e le informazioni fornite dal fabbricante per i guanti di protezione contro rischi meccanici da abrasione, taglio da lama, lacerazione, perforazione e, se applicabile, urto. La norma si applica unitamente alla UNI EN 420. La protezione contro i rischi meccanici è espressa da un pittogramma seguito da 4 numeri i quali rappresentano i livelli di protezione contro uno specifico rischio e da 2 lettere.



A B C D E P
EN 388: 2016 + A1: 2018

	LIVELLI DI PRESTAZIONE
A - Resistenza all'abrasione	1-4
B - Resistenza al taglio lama	1-5
C - Resistenza allo strappo	1-4
D - Resistenza alla perforazione	1-4
E - Resistenza al taglio EN ISO	A-F
P - Resistenza contro gli impatti EN	(P) Superato (F) Fallito

A quanto sopra può anche essere applicato il livello x da (a) a (e) che significa "non testato" o "non applicabile"



NORMA EN ISO 374-5:2016 Protezione ai Microorganismi

Specifica i requisiti e i metodi di prova dei guanti destinati a proteggere l'utilizzatore contro i microorganismi.



EN ISO 374-5: 2016

Marcatura dei guanti protettivi contro Batteri e Funghi



VIRUS
EN ISO 374-5: 2016

Marcatura dei guanti protettivi contro Batteri, Funghi e Virus.



NORMA EN ISO 21420:2020 Requisiti generali e metodi di prova

La norma definisce i requisiti generali e i corrispondenti test di prova per la progettazione e la fabbricazione dei guanti, la resistenza dei materiali alla penetrazione dell'acqua, la confortevolezza e l'efficienza, la marcatura e le informazioni fornite dal fabbricante relative ai guanti di protezione.



EN ISO 21420: 2020



NORMA EN ISO 374-1:2016 + A1:2018 Protezione Chimica

Specifica la terminologia ed i requisiti prestazionali dei guanti destinati a proteggere l'utilizzatore contro i prodotti chimici pericolosi. Essa deve essere utilizzata unitamente alla UNI EN 420. La norma non specifica i requisiti per la protezione contro i pericoli meccanici.



A B C D E F G H I J K L M N O P S T
EN ISO 374-1: 2016 + A1: 2018
Type A, B or C

TYPE A

Durata di permeazione \geq 30 min per almeno 6 prodotti chimici dell'elenco illustrato nella normativa (EN 16523-1)

TYPE B

Resistenza alla penetrazione EN 374-2. Durata di permeazione \geq 30 min per almeno 3 prodotti chimici dell'elenco illustrato nella normativa (EN 16523-1)

TYPE C

Resistenza alla penetrazione EN 374-2. Durata di permeazione \geq 10 min per almeno 1 prodotto chimico dell'elenco illustrato nella normativa (EN 16523-1)

A	Metanolo	67-56-1	Alcool primario
B	Acetone	67-64-1	Chetone
C	Acetonitrile	75-05-8	Composto di nitrile
D	Diclorometano	75-09-2	Paraffina clorurata
E	Disolfuro di carbonio	75-15-0	Composto organico contenente zolfo
F	Toluene	108-88-3	Idrocarburo aromatico
G	Diethylamine	109-89-7	Amine
H	Tetraidrofurano	109-99-9	Composto eterociclico ed etere
I	Disolfuro di carbonio	141-78-6	Estere
J	Acetato di etile	142-82-5	Idrocarburo saturo
K	40% di idrossido di sodio	1310-73-2	Base inorganica
L	96% di acido solforico	7664-93-9	Acido minerale inorganico
M	Acido nitrico al 65%	7697-37-2	Acido minerale inorganico
N	Acido acetico al 99%	64-19-7	Acido organico
O	25% di idrossido di ammonio	1336-21-6	Base organica
P	30% di perossido di idrogeno	7722-84-1	Perossido
Q	40% di acido fluoridrico	7664-39-3	Acido minerale inorganico
R	37% di formaldeide	50-00-0	Aldeide

2.



Materiali e oggetti a contatto con alimenti (M.O.C.A.)

I guanti, quando utilizzati con alimenti, fanno parte dei Materiali e Oggetti destinati al Contatto con Alimenti (MOCA) e sono regolati da un quadro normativo specifico.

- **Regolamento (CE) n. 1935/2004** del Parlamento europeo e del Consiglio del 27 ottobre 2004 riguardante i materiali e gli oggetti destinati a venire a contatto con i prodotti alimentari e che abroga le direttive 80/590/CEE e 89/109/CEE;
- **Regolamento (CE) 2023/2006/CE** della COMMISSIONE del 22 dicembre 2006 sulle Buone Pratiche di Fabbricazione dei Materiali (Good Manufacturing Practices o GMP) e degli oggetti destinati a venire a contatto con prodotti alimentari.

Il **Regolamento (CE) n.1935/2004 articolo 3**, dispone che i MOCA debbano essere prodotti conformemente alle Buone Pratiche di Fabbricazione dei materiali affinché, in condizioni d'impiego normali o prevedibili, essi non trasferiscano prodotti alimentari e provocare un deterioramento delle loro caratteristiche organolettiche.

Inoltre, il **Regolamento (CE) n. 1935/2004** individua disposizioni per l'autorizzazione di nuove sostanze, i requisiti di rintracciabilità dalla produzione fino alla commercializzazione, le regole per l'etichettatura e per la dichiarazione di conformità e che la pubblicità di un materiale non debba fuorviare i consumatori.

TIPI DI ALIMENTI E RELATIVI SIMULANTI DA REG EU 10/2011

SIMULANTE	ALIMENTO SIMULATO
A - Etanolo 10% (v/v)	Alimenti acquosi
B - Acido acetico 3% (v/v)	Alimenti acidi
C - Etanolo 20% (v/v)	Alimenti alcolici
D1 - Etanolo 50% (v/v)*	Alimenti lattiero - caseari
D2 - Olio vegetale	Alimenti oleosi e grassi
E - Poli ossido di 2,6-difenil-p-fenilene (MPPO)	Alimenti secchi

* Testati anche col simulante Etanolo 50% in linea con il Regolamento Europeo 10/2011



3.



Dispositivi Medici Reg UE 2017/745

I prodotti che riportano la marcatura CE come Dispositivo Medico devono soddisfare tutti i requisiti essenziali applicabili richiesti dall'Allegato I del Regolamento UE 2017/745 (ex direttiva 93/42/CEE) sui dispositivi medici. La direttiva definisce "dispositivo medico": qualunque strumento, apparecchio, impianto, software, sostanza o altro prodotto, utilizzato da solo o in combinazione, compresi gli accessori tra cui il software destinato dal fabbricante ad essere impiegato specificamente con finalità diagnostiche e/o terapeutiche e necessario al corretto funzionamento del dispositivo stesso, destinato dal fabbricante ad essere impiegato sull'uomo a fini di:

- diagnosi, prevenzione, controllo, trattamento o attenuazione di malattie;
- diagnosi, controllo, trattamento, attenuazione o compensazione di una ferita o di un handicap;
- studio, sostituzione o modifica dell'anatomia oppure di un processo fisiologico;
- controllo del concepimento, che non eserciti nel o sul corpo umano l'azione principale cui è destinato con mezzi farmacologici, immunologici o mediante processi metabolici, ma la cui funzione possa essere coadiuvata da tali mezzi.

I DM sono suddivisi in quattro classi a seconda delle caratteristiche e del grado di rischi ad essi associato secondo quanto prescritto dall'Allegato IX della Direttiva 93/42.

Le classi di appartenenza, partendo dalla classe di rischio più bassa, sono suddivise in:

- **DM di classe I** - dispositivi a basso rischio. I dispositivi che ricadono in questa classe non richiedono l'intervento di un Organismo Notificato (a parte i dispositivi sterili e/o con funzione di misura) e devono essere registrati presso le autorità locali di competenza.
- **DM di classe IIa e IIb** - dispositivi a medio rischio per i quali è necessario l'intervento di un organismo notificato.
- **DM di classe III** - dispositivi ad alto rischio per i quali è necessario l'intervento di un organismo notificato.

Le fondamentali normative che vengono applicate ai guanti medicali da esame monouso sono:



UNI EN 455-1

Specifica i requisiti e fornisce il metodo per la prova dei guanti medicali monouso al fine di determinare l'assenza di fori.



UNI EN455-2

Specifica i requisiti e fornisce i metodi di prova per le proprietà fisiche dei guanti medicali monouso, al fine di assicurare durante il loro utilizzo un adeguato livello di protezione del paziente e dell'utilizzatore dalla reciproca contaminazione.



UNI EN455-3

Specifica i requisiti relativi alla valutazione della sicurezza biologica dei guanti medicali monouso. Essa fornisce i requisiti relativi all'etichettatura e al confezionamento dei guanti, nonché alla divulgazione delle informazioni relative ai metodi di prova impiegati.



UNI EN455-4

Specifica i requisiti per la durata di conservazione dei guanti medicali monouso.



EN ISO 10993-1:2019

Valutazione Biologica dei Dispositivi Medici.



EN ISO 14971:2019

Dispositivi Medici: applicazione della gestione dei rischi dei Dispositivi Medici



EN 1041:2008+A1:2008

Informazioni fornite dal fabbricante dei Dispositivi Medici



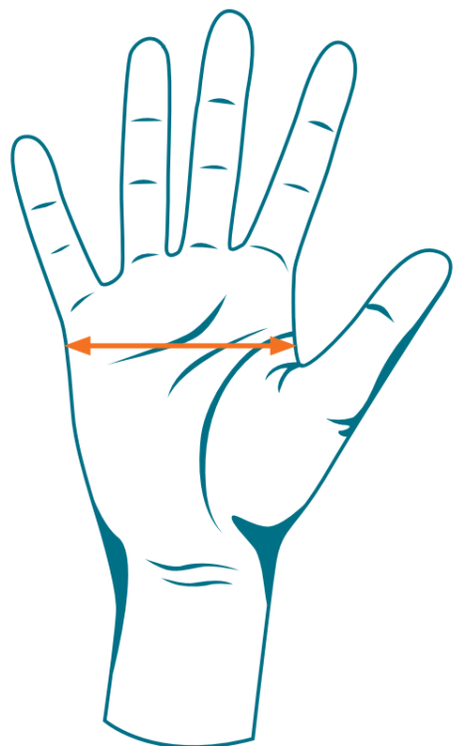
EN ISO 15233:2021

Simbolo da utilizzare nell'etichettatura dei Dispositivi Medici

TAGLIE DEI GUANTI

1

Misura la larghezza della tua mano da un esterno all'altro del palmo



2

Confronta la misura della tua mano con le taglie riportate nella tabella

MISURA MANO	TAGLIA GUANTO
6,2 cm	XS
7,1 cm	S
8,1 cm	M
9 cm	L
9,9 cm	XL
10,8 cm	XXL



PITTOGRAMMI



Conforme normative CEE



Monouso



Certificato per la protezione contro rischi microbiologici in riferimento alla normativa UNI EN 374-1



Idoneità a contatto con gli alimenti



Certificato per la protezione contro rischi microbiologici in riferimento alla normativa UNI EN 374-5



Codice di riciclaggio dei rifiuti



Prodotto in stabilimenti certificati EN ISO 13485



Codice di riciclaggio dei rifiuti



AQL livello accettabile di qualità. Inferiore a 1,5 per Microfori con livello di ispezione



Non disperdere nell'ambiente



Latex free



Temperatura di utilizzo



Riparare dalla pioggia e umidità



Dispositivo medico



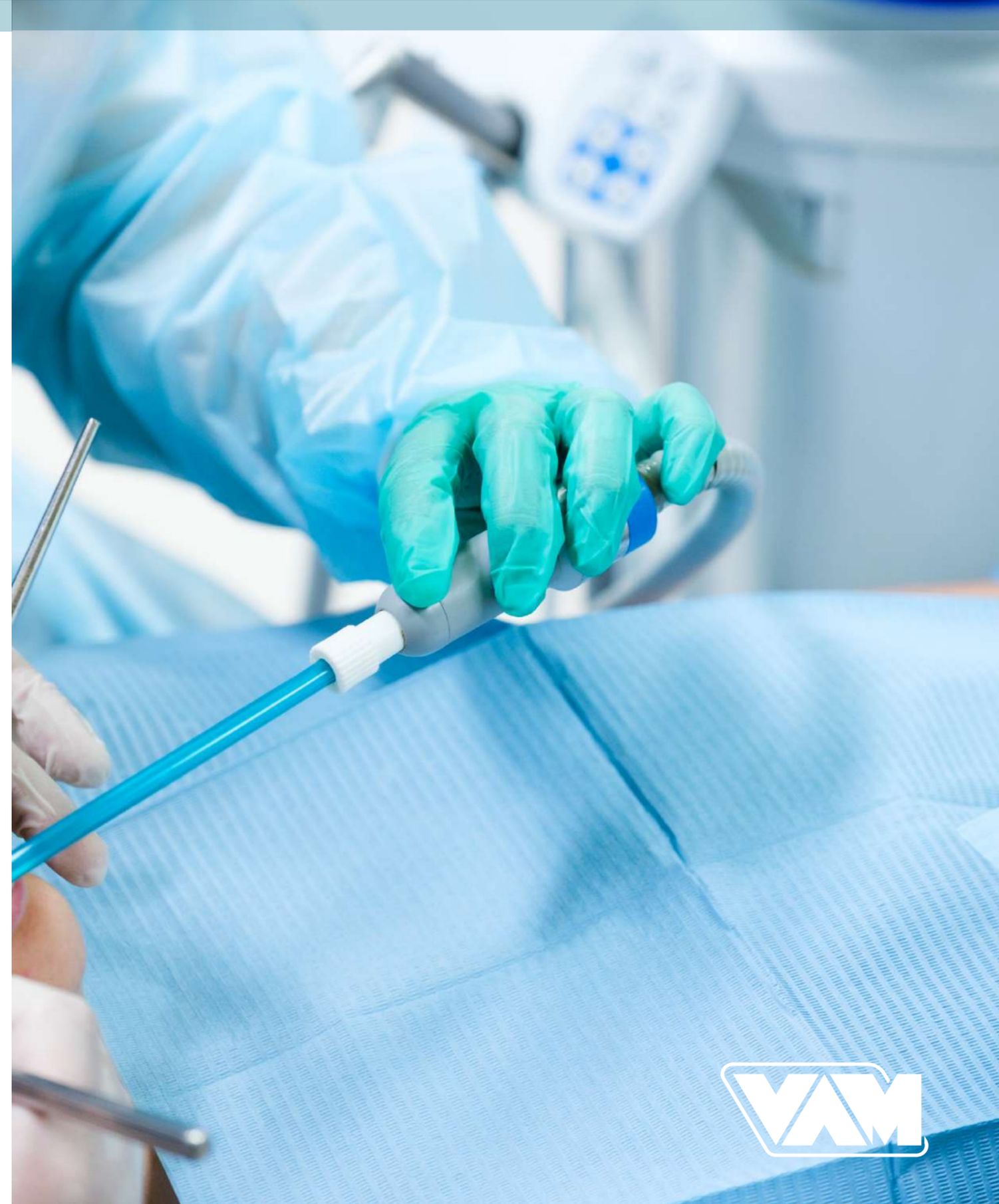
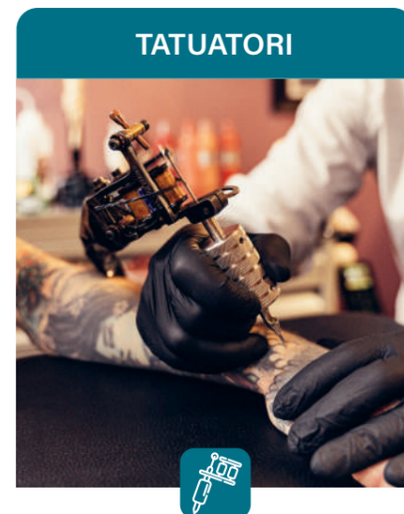
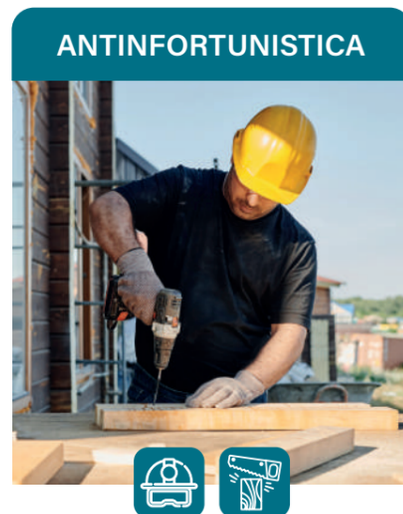
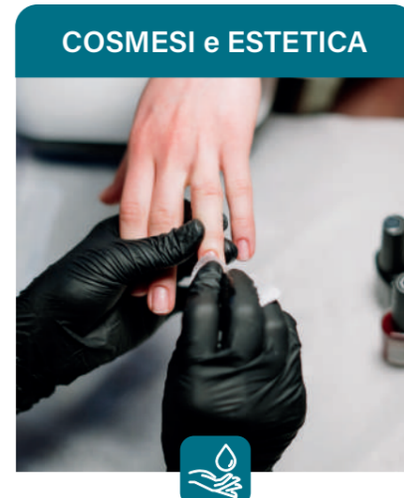
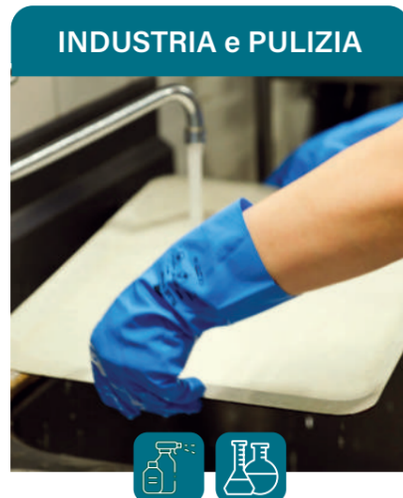
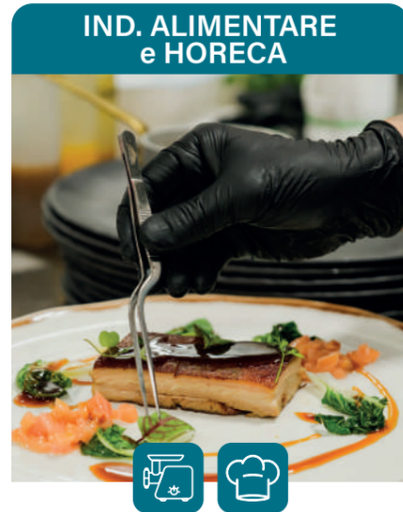
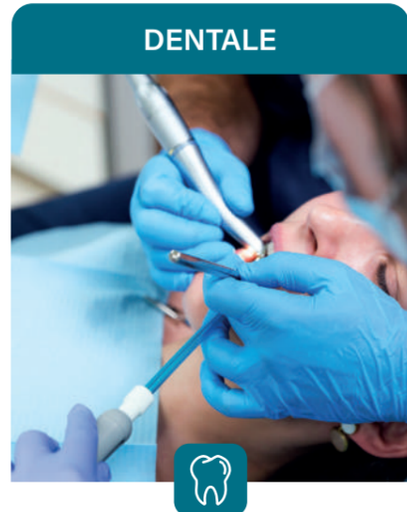
Riparare da fonti di calore e dirette dal sole



Dispositivo Protezione Individuale

ALTRI SETTORI DI UTILIZZO

GUANTI MONOUSO VAM



GUANTI IN VINILE



STARVINYL

Guanto monouso in VINILE 4,0 g trasparente - AQL ≤ 1.5

Guanto Monouso in **VINILE**, non sterile. Superficie liscia. Totalmente privo di talcatura, ideale per pelli sensibili. Superficie esterna liscia con polsino antiarrotolamento. Latex free.

Il guanto può essere utilizzato come **Dispositivo di Protezione Individuale** (per la protezione dal rischio chimico e biologico).

COD. NM-40VT/S

DPI DI III CAT

IDONEITÀ CONTATTO CON ALIMENTI

SENZA TALCO

AMBIDESTRO

USO SINGOLO

100 PZ

CARATTERISTICHE (taglia M)

Peso (g)	4,0 +/- 0,2
Spessore Palmo (mm)	0,07
Lunghezza (mm)	300
AQL	≤ 1.5
Superficie	Liscia



VINYL

Guanto monouso in VINILE 4,5 g trasparente - AQL < 1.5

Guanto Monouso in **VINILE**, non sterile. Superficie liscia. Totalmente privo di talcatura, ideale per pelli sensibili. Superficie esterna liscia con polsino antiarrotolamento. **Latex free.**

Il guanto può essere utilizzato sia come **Dispositivo Medico** (per uso ambulatoriale, per medicazione e dentale) che come **Dispositivo di Protezione Individuale** (per la protezione dal rischio chimico e biologico).

COD. NM-45VT
DM I CLASSE
DPI DI III CAT
IDONEITÀ CONTATTO CON ALIMENTI

SENZA TALCO **AMBIDESTRO**
USO SINGOLO **100 PZ**

CARATTERISTICHE (taglia M)	
Peso (g)	4,5 +/- 0,2
Spessore Palmo (mm)	0,08
Lunghezza (mm)	240
AQL	< 1.5
Superficie	Liscia



VINYL ELAX

Guanto monouso in VINILE STRETCH 5,0 g GIALLO - AQL < 1.5

Guanto Monouso in **VINILE**, non sterile. Superficie liscia. Totalmente privo di talcatura, ideale per pelli sensibili. Superficie esterna liscia con polsino antiarrotolamento. **Latex free.**

Il guanto può essere utilizzato sia come **Dispositivo Medico** (per uso ambulatoriale, per medicazione e dentale) che come **Dispositivo di Protezione Individuale** (per la protezione dal rischio chimico e biologico).

COD. NM-45VE
DM I CLASSE
DPI DI III CAT
IDONEITÀ CONTATTO CON ALIMENTI

SENZA TALCO **AMBIDESTRO**
USO SINGOLO **100 PZ**

CARATTERISTICHE (taglia M)	
Peso (g)	5,0 +/- 0,2
Spessore Palmo (mm)	0,08
Lunghezza (mm)	240
AQL	< 1.5
Superficie	Liscia



GUANTI IN NITRILE



ULTRA SOFT

Guanto monouso in NITRILE 3,0 g viola - AQL < 1.5

Guanto Monouso in **NITRILE**, non sterile. Superficie micro-ruvida. Totalmente privo di lattice, ftalati e talcatura, ideale per pelli sensibili. Il materiale di fabbricazione, lo spessore contenuto e l'eccellente elasticità conferiscono al prodotto un' elevata versatilità d'uso. **Latex free.**

Il guanto può essere utilizzato sia come **Dispositivo Medico** (per uso ambulatoriale, per medicazione e dentale) che come **Dispositivo di Protezione Individuale** (per la protezione dal rischio chimico e biologico).

COD. NM-30NV

D.M. DI I CLASSE

D.P.I. DI III CAT.

IDONEITÀ CONTATTO CON ALIMENTI

SENZA TALCO

AMBIDESTRO

USO SINGOLO

100 PZ

CARATTERISTICHE (taglia M)

Peso (g)	3,0 +/- 0,2
Spessore Palmo (mm)	0,055
Lunghezza (mm)	240
AQL	< 1.5
Superficie	Microruvida



ULTRA SOFT

Guanto monouso in NITRILE 3,0 g blu - AQL < 1.5

Guanto Monouso in **NITRILE**, non sterile. Superficie micro-ruvida. Totalmente privo di lattice, ftalati e talcatura, ideale per pelli sensibili. Il materiale di fabbricazione, lo spessore contenuto e l'eccellente elasticità conferiscono al prodotto un' elevata versatilità d'uso. **Latex free.**

Il guanto può essere utilizzato sia come **Dispositivo Me-
dico** (per uso ambulatoriale, per medicazione e dentale) che come **Dispositivo di Protezione Individuale** (per la protezione dal rischio chimico e biologico).

COD. NM-30NB
D.M. DI I CLASSE
D.P.I. DI III CAT.
IDONEITÀ CONTATTO CON ALIMENTI

SENZA TALCO **AMBIDESTRO**
USO SINGOLO **100 PZ**

CARATTERISTICHE (taglia M)	
Peso (g)	3,0 +/- 0,2
Spessore Palmo (mm)	0,055
Lunghezza (mm)	240
AQL	< 1.5
Superficie	Microruvida



SOFT

Guanto monouso in NITRILE 3,5 g blu - AQL < 1.5

Guanto Monouso in **NITRILE**, non sterile. Superficie micro-ruvida. Totalmente privo di lattice, ftalati e talcatura, ideale per pelli sensibili. Il materiale di fabbricazione, lo spessore contenuto e l'eccellente elasticità conferiscono al prodotto un' elevata versatilità d'uso. **Latex free.**

Il guanto può essere utilizzato sia come **Dispositivo Me-
dico** (per uso ambulatoriale, per medicazione e dentale) che come **Dispositivo di Protezione Individuale** (per la protezione dal rischio chimico e biologico).

COD. NM-35NB
D.M. DI I CLASSE
D.P.I. DI III CAT.
IDONEITÀ CONTATTO CON ALIMENTI

SENZA TALCO **AMBIDESTRO**
USO SINGOLO **100 PZ**

CARATTERISTICHE (taglia M)	
Peso (g)	3,5 +/- 0,2
Spessore Palmo (mm)	0,06
Lunghezza (mm)	240
AQL	< 1.5
Superficie	Microruvida



MUST

Guanto monouso in NITRILE 3,5 g blu - AQL < 1.5

Guanto Monouso in **NITRILE**, non sterile. Superficie micro-ruvida. Totalmente privo di lattice, ftalati e talcatura, ideale per pelli sensibili. Il materiale di fabbricazione, lo spessore contenuto e l'eccellente elasticità conferiscono al prodotto un'elevata versatilità d'uso. **Latex free.**

Il guanto può essere utilizzato sia come **Dispositivo Me-
dico** (per uso ambulatoriale, per medicazione e dentale)
che come **Dispositivo di Protezione Individuale** (per la
protezione dal rischio chimico e biologico).

COD. NM-35NB/C

D.M. I CLASSE

D.P.I. DI III CAT.

IDONEITÀ CONTATTO CON ALIMENTI

SENZA TALCO

AMBIDESTRO

USO SINGOLO

100 PZ

CARATTERISTICHE (taglia M)	
Peso (g)	3,5 +/- 0,2
Spessore Palmo (mm)	0,06
Lunghezza (mm)	240
AQL	< 1.5
Superficie	Microruvida



STARBLUE

Guanto monouso in NITRILE 3,5 g blu - AQL ≤ 1.5

Guanto Monouso in **NITRILE**, non sterile. Superficie microru-
vida. Totalmente privo di talcatura, ideale per pelli sensibili. Il
materiale di fabbricazione, lo spessore contenuto e l'eccellente
elasticità conferiscono al prodotto un'elevata versatilità d'uso.
Latex free.

Il guanto può essere utilizzato come **Dispositivo di Protezione
Individuale** (per la protezione dal rischio chimico e biologico).

COD. NM-50NB

D.P.I. DI III CAT.

IDONEITÀ CONTATTO CON ALIMENTI

SENZA TALCO

AMBIDESTRO

USO SINGOLO

100 PZ

CARATTERISTICHE (taglia M)	
Peso (g)	3,5 +/- 0,2
Spessore Palmo (mm)	0,06
Lunghezza (mm)	240
AQL	≤ 1.5
Superficie	Microruvida



ONYX

Guanto monouso in NITRILE 3,5 g nero - AQL < 1.5

Guanto Monouso in **NITRILE**, non sterile. Superficie micro-ruvida. Totalmente priva di talcatura, ideale per pelli sensibili. L'ottima sensibilità e l'elevata resistenza lo rendono adatto per l'impiego sia nel settore estetico che nel settore professionale. **Latex free.**

Il guanto può essere utilizzato come **Dispositivo di Protezione Individuale** (per la protezione dal rischio chimico e biologico).

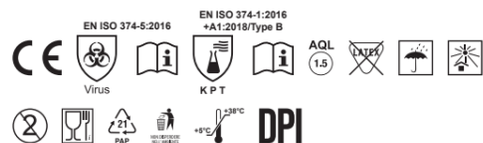
COD. NM-35NK
D.P.I. DI III CAT.
IDONEITÀ CONTATTO CON ALIMENTI

SENZA TALCO **AMBIDESTRO**
USO SINGOLO **100 PZ**

CARATTERISTICHE (taglia M)	
Peso (g)	3,5 +/- 0,2
Spessore Palmo (mm)	0,06
Lunghezza (mm)	240
AQL	< 1.5
Superficie	Microruvida



TAGLIA **S** TAGLIA **M** TAGLIA **L** TAGLIA **XL** COLORE **●** BOX **100** PEZZI **10** PEZZI



FOOD TOUCH

Guanto monouso in NITRILE 4,0 g nero - AQL < 1.5

Guanto Monouso in **NITRILE**, non sterile. Superficie micro-ruvida. Totalmente priva di talcatura, ideale per pelli sensibili. L'ottima sensibilità e l'elevata resistenza lo rendono adatto per l'impiego sia nel settore estetico che nel settore professionale. **Latex free.**

Il guanto può essere utilizzato come **Dispositivo di Protezione Individuale** (per la protezione dal rischio chimico e biologico).

COD. NM-40NK
D.P.I. DI III CAT.
IDONEITÀ CONTATTO CON ALIMENTI

SENZA TALCO **AMBIDESTRO**
USO SINGOLO **100 PZ**

CARATTERISTICHE (taglia M)	
Peso (g)	4,0 +/- 0,2
Spessore Palmo (mm)	0,08
Lunghezza (mm)	240
AQL	< 1.5
Superficie	Microruvida



TAGLIA **S** TAGLIA **M** TAGLIA **L** TAGLIA **XL** COLORE **●** BOX **100** PEZZI **10** PEZZI



KLEANSE

Guanto monouso in NITRILE 4,5 g blu - AQL < 1.5

Guanto Monouso in **NITRILE**, non sterile. Superficie micro-ruvida. Totalmente privo di lattice, ftalati e talcatura, ideale per pelli sensibili. Il materiale di fabbricazione, lo spessore contenuto e l'eccellente elasticità conferiscono al prodotto un'elevata versatilità d'uso. **Latex free.**

Il guanto può essere utilizzato sia come **Dispositivo Me-
dico** (per uso ambulatoriale, per medicazione e dentale)
che come **Dispositivo di Protezione Individuale** (per la
protezione dal rischio chimico e biologico).

COD. NM-45NB/WN-N001

D.M. DI I CLASSE

D.P.I. DI III CAT.

IDONEITÀ CONTATTO CON ALIMENTI

SENZA TALCO

AMBIDESTRO

USO SINGOLO

100 PZ

CARATTERISTICHE (taglia M)	
Peso (gr)	4,5 +/- 0,2
Spessore Palmo (mm)	0,09
Lunghezza (mm)	240
AQL	< 1.5
Superficie	Microruvida



STARBLUE PLUS

Guanto monouso in NITRILE 5,0 g blu - AQL ≤ 1.5

Guanto Monouso in **NITRILE**, non sterile. Superficie microru-
vida. Totalmente privo di talcatura, ideale per pelli sensibili. Il
materiale di fabbricazione, lo spessore contenuto e l'eccellente
elasticità conferiscono al prodotto un'elevata versatilità d'uso.
Latex free.

Il guanto può essere utilizzato come **Dispositivo di Protezione
Individuale** (per la protezione dal rischio chimico e biologico).

COD. NM-50NB

D.P.I. DI III CAT.

IDONEITÀ CONTATTO CON ALIMENTI

SENZA TALCO

AMBIDESTRO

USO SINGOLO

100 PZ

CARATTERISTICHE (taglia M)	
Peso (g)	5,0 +/- 0,2
Spessore Palmo (mm)	0,09
Lunghezza (mm)	240
AQL	≤ 1.5
Superficie	Microruvida



KARBON

Guanto monouso in NITRILE 5,0 g nero - AQL < 1.5

Guanto Monouso in **NITRILE**, non sterile. Superficie micro-ruvida. Totalmente priva di talcatura, ideale per pelli sensibili. L'ottima sensibilità e l'elevata resistenza lo rendono adatto per l'impiego sia nel settore estetico che nel settore professionale. **Latex free**.

Il guanto può essere utilizzato sia come **Dispositivo di Protezione Individuale** (per la protezione dal rischio chimico e biologico).

COD. NM-50NK
D.P.I. DI III CAT.
IDONEITÀ CONTATTO CON ALIMENTI

SENZA TALCO **AMBIDESTRO**
USO SINGOLO **100 PZ**

CARATTERISTICHE (taglia M)	
Peso (g)	5,0 +/- 0,2
Spessore Palmo (mm)	0,09
Lunghezza (mm)	240
AQL	< 1.5
Superficie	Microruvida



TAGLIA **S** TAGLIA **M** TAGLIA **L** TAGLIA **XL** COLORE **●** BOX **100 PEZZI** 10 PEZZI



DYNAMO

Guanto monouso in NITRILE 6,0 g blu - AQL < 1.5

Guanto Monouso in **NITRILE**, non sterile. Superficie micro-ruvida. Totalmente privo di lattice, ftalati e talcatura, ideale per pelli sensibili. Il materiale di fabbricazione, lo spessore contenuto e l'eccellente elasticità conferiscono al prodotto un'elevata versatilità d'uso. **Latex free**.

Il guanto può essere utilizzato sia come **Dispositivo Medico** (per uso ambulatoriale, per medicazione e dentale) che come **Dispositivo di Protezione Individuale** (per la protezione dal rischio chimico e biologico).

COD. NM-60NB
D.M. DI I CLASSE
D.P.I. DI III CAT.
IDONEITÀ CONTATTO CON ALIMENTI

SENZA TALCO **AMBIDESTRO**
USO SINGOLO **100 PZ**

CARATTERISTICHE (taglia M)	
Peso (g)	6,0 +/- 0,2
Spessore Palmo (mm)	0,12
Lunghezza (mm)	240
AQL	< 1.5
Superficie	Microruvida



TAGLIA **S** TAGLIA **M** TAGLIA **L** TAGLIA **XL** COLORE **●** BOX **100 PEZZI** 10 PEZZI



IRON

Guanto monouso in NITRILE con manica lunga 6,8 g blu - AQL < 1.5

Guanto Monouso in **NITRILE**, non sterile. Superficie micro-ruvida. Totalmente privo di lattice, ftalati e talcatura, ideale per pelli sensibili. Il materiale di fabbricazione, lo spessore contenuto e l'eccellente elasticità conferiscono al prodotto un'elevata versatilità d'uso. **Latex free.**

Guanto dotato di ottima elasticità e con elevato grado di resistenza alla tensione. Adeguato all'uso assistenziale/ambulatoriale.

Il guanto può essere utilizzato sia come **Dispositivo Medico** (per uso ambulatoriale, medicazione, dentale e alla somministrazione di antitumorali e chemioterapici) che come **Dispositivo di Protezione Individuale** (per la protezione dal rischio chimico e biologico).

COD. NM-68NB
D.M. DI I CLASSE
D.P.I. DI III CAT.
IDONEITÀ CONTATTO CON ALIMENTI

SENZA TALCO **AMBIDESTRO**
USO SINGOLO **100 PZ**

CARATTERISTICHE (taglia M)	
Peso (g)	6.8 +/- 0.2
Spessore Palmo (mm)	0,14
Lunghezza (mm)	300
AQL	< 1.5
Superficie	Microruvida



DYNAMITE

Guanto monouso in NITRILE 7,2 g blu - AQL < 1.5

Guanto Monouso in **NITRILE**, non sterile. Superficie micro-ruvida. Totalmente privo di lattice, ftalati e talcatura, ideale per pelli sensibili. Il materiale di fabbricazione, lo spessore contenuto e l'eccellente elasticità conferiscono al prodotto un'elevata versatilità d'uso. **Latex free.**

Il guanto può essere utilizzato sia come **Dispositivo di Protezione Individuale** (per la protezione dal rischio chimico e biologico).

COD. NM-72NB
D.P.I. DI III CAT.
IDONEITÀ CONTATTO CON ALIMENTI

SENZA TALCO **AMBIDESTRO**
USO SINGOLO **100 PZ**

CARATTERISTICHE (taglia M)	
Peso (g)	7.2 +/- 0.2
Spessore Palmo (mm)	0,09
Lunghezza (mm)	240
AQL	< 1.5
Superficie	Microruvida



GUANTI IN LATTICE



STARLIGHT

Guanto monouso in LATTICE 5,0 g bianco - AQL ≤ 1.5

Guanto Monouso in puro **LATTICE** di gomma naturale, non sterile. Superficie liscia. Privo di ftalati.

Totalmente privo di talcatura, ideale per pelli sensibili. Il materiale di fabbricazione, lo spessore contenuto e l'eccellente elasticità conferiscono al prodotto un'elevata versatilità d'uso.

Il guanto può essere utilizzato come **Dispositivo di Protezione Individuale** (per la protezione dal rischio chimico e biologico).

COD. NM-50LW/S

D.P.I. DI III CAT.

IDONEITÀ CONTATTO CON ALIMENTI

SENZA TALCO

AMBIDESTRO

USO SINGOLO

100 PZ

CARATTERISTICHE (taglia M)

Peso (g)	5,0 +/- 0,2
Spessore Palmò (mm)	0,10
Lunghezza (mm)	240
AQL	≤ 1.5
Superficie	Liscia



STARDUST

Guanto monouso in LATTICE con polvere 5,0 g bianco - AQL ≤ 1.5

Guanto Monouso in puro **LATTICE** di gomma naturale, non sterile. Superficie liscia. Privo di ftalati.

È ideale per pelli sensibili. Il materiale di fabbricazione, lo spessore contenuto e l'eccellente elasticità conferiscono al prodotto un'elevata versatilità d'uso.

Il guanto può essere utilizzato come **Dispositivo di Protezione Individuale** (per la protezione dal rischio chimico e biologico).

COD. NM-50LW/S/P
D.P.I. DI III CAT.
IDONEITÀ CONTATTO CON ALIMENTI

CON TALCO **AMBIDESTRO**
USO SINGOLO **100 PZ**

CARATTERISTICHE (taglia M)	
Peso (g)	5,0 +/- 0,2
Spessore Palmo (mm)	0,10
Lunghezza (mm)	240
AQL	≤ 1.5
Superficie	Liscia



UNISENSE

Guanto monouso in LATTICE 5,4 gr bianco - AQL < 1.5

Guanto Monouso in puro **LATTICE** di gomma naturale, non sterile. Superficie liscia. Privo di ftalati.

Il guanto può essere utilizzato sia come **Dispositivo Medico** (per uso ambulatoriale, per medicazione e dentale) che come **Dispositivo di Protezione Individuale** (per la protezione dal rischio chimico e biologico).

COD. NM-54LWM
D.M. DI I CLASSE
D.P.I. DI III CAT.
IDONEITÀ CONTATTO CON ALIMENTI

SENZA TALCO **AMBIDESTRO**
USO SINGOLO **100 PZ**

CARATTERISTICHE (taglia M)	
Peso (g)	5,4 +/- 0,3
Spessore Palmo (mm)	0,10
Lunghezza (mm)	240
AQL	< 1.5
Superficie	Liscia



SENSITIVE

Guanto monouso in LATTICE con ALOE VERA

Guanto Monouso in puro **lattice di gomma naturale**, non sterile, con Aloe Vera. Superficie testurizzata. Privo di ftalati. Senza polvere lubrificante.

L'ALOE VERA viene processata all'interno del guanto in maniera uniforme in un ciclo a freddo privo di olii. Viene poi seccata per preservare tutte le caratteristiche, senza alterare le proprietà benefiche della pianta. Il calore e l'umidità della mano riattivano le **proprietà benefiche dell'ALOE VERA**.

Il guanto può essere utilizzato sia come **Dispositivo Medico** (per uso ambulatoriale, per medicazione e dentale) che come **Dispositivo di Protezione Individuale** (per la protezione dal rischio chimico e biologico).

COD. NM-62LG

D.M. DI I CLASSE

D.P.I. DI III CAT.

IDONEITÀ CONTATTO CON ALIMENTI

SENZA TALCO

AMBIDESTRO

USO SINGOLO

100 PZ

CARATTERISTICHE (taglia M)	
Peso (g)	6,0 +/- 0,2
Spessore Palmo (mm)	0,08
Lunghezza (mm)	240
AQL	< 1,5
Superficie	Microruvida



HIGH RISK

Guanto monouso in LATTICE 18,5 gr blu - AQL < 1.5

Guanto Monouso in puro **LATTICE** di gomma naturale, non sterile. Superficie liscia. Privo di ftalati.

Il guanto può essere utilizzato sia come **Dispositivo Medico** (per uso ambulatoriale, per medicazione e dentale) che come **Dispositivo di Protezione Individuale** (per la protezione dal rischio chimico e biologico).

COD. NM-185LB

D.M. DI I CLASSE

D.P.I. DI III CAT. TIPO A

SENZA TALCO

AMBIDESTRO

USO SINGOLO

50 PZ

CARATTERISTICHE (taglia M)	
Peso (g)	18,5 +/- 0,3
Spessore Palmo (mm)	0,30
Lunghezza (mm)	300
AQL	< 1,5
Superficie	Liscia



GUANTI IN POLIETILENE



HDPE

Guanto monouso in POLIETILENE ad alta intensità

Guanto monouso, in **polietilene ad alta densità**, ambidestro, non sterile, a finitura interna lucida ed esterna gofrata. Senza polvere lubrificante.

Il guanto può essere utilizzato come **Dispositivo di Protezione Individuale** (per la protezione da rischi minimi).

Consigliati per ogni uso dove è richiesto un guanto usa e getta di utilizzo corrente e facile calzabilità. DPI di I categoria per utilizzo in ambito professionale. MOCA Idonei al contatto con ogni tipologia di alimenti. Disponibile in taglia unica.

COD. NM-HDPE

D.P.I DI I CAT.

IDONEITÀ CONTATTO CON ALIMENTI

SENZA TALCO

AMBIDESTRO

USO SINGOLO

100 PZ / 500 PZ

CARATTERISTICHE (taglia M)

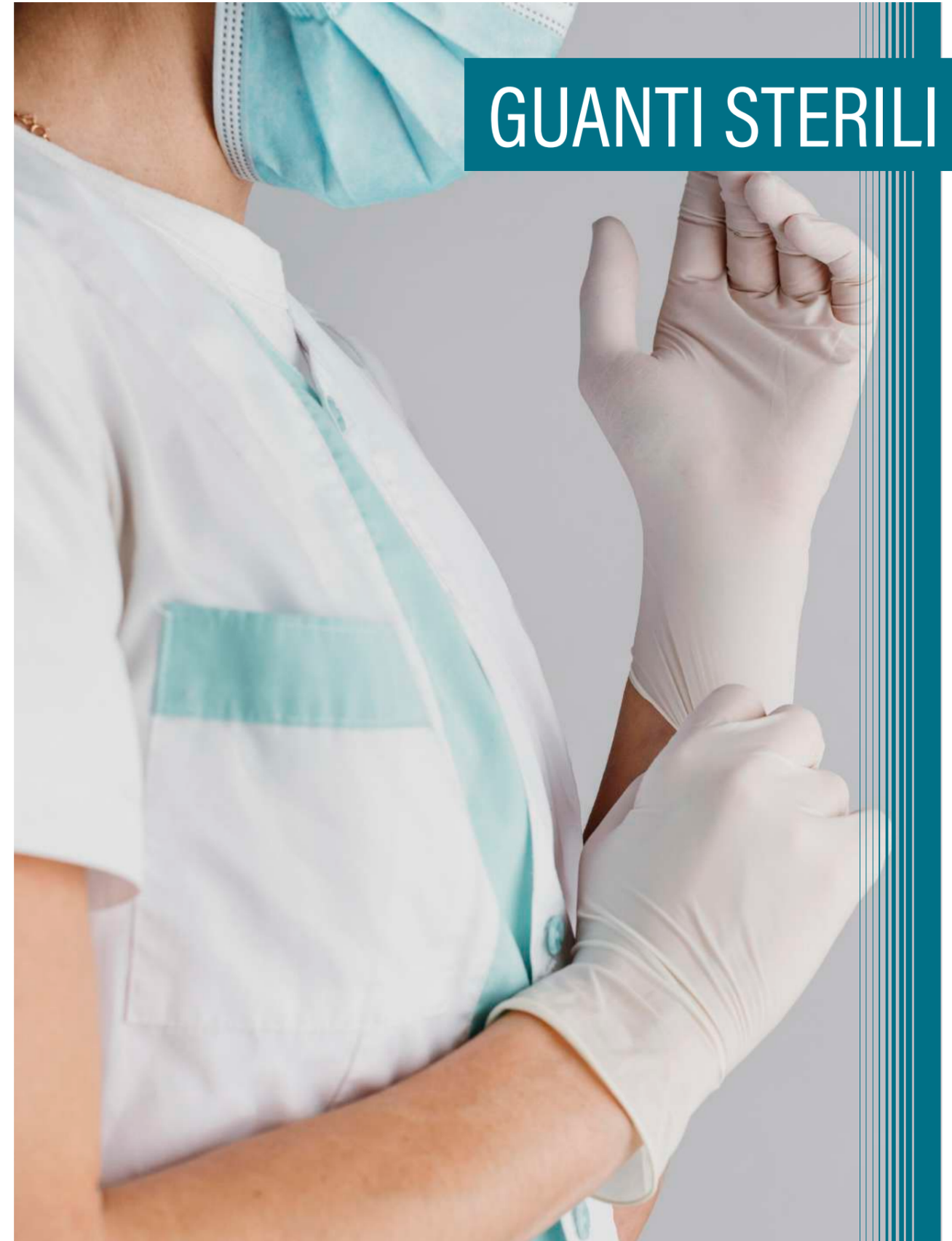
Peso (gr)	0,5 +/- 0,2
Spessore Palmo (mm)	0,008
Lunghezza (mm)	260
Superficie	Goffrata



M+D: DISPOSITIVI MEDICI



GUANTI STERILI





Latex Glove

Guanti chirurgici sterili in lattice naturale.

Il lattice assicura performance eccellenti, in termini di elasticità, resistenza alla trazione e sensibilità al tatto, inoltre la superficie microruvida su palmo e polpastrelli migliora la presa.

Il processo di clorinazione, eliminando le polveri e riducendo il contenuto di proteine, minimizza il rischio di irritazioni ed allergie. Confezionati in buste da un paio.

Sterilizzati a raggi gamma.

Il livello qualitativo è garantito dall'AQL 1.5.

REF	Misure	Blister	Box	Cartone
032160-TP	6	1 paio	50 paia	400 paia
033865-TP	6 1/2	1 paia	50 paia	400 paia
034570-TP	7	1 paio	50 paia	400 paia
035275-TP	7 1/2	1 paio	50 paia	400 paia
036980-TP	8	1 paio	50 paia	400 paia
037685-TP	8 1/2	1 paio	50 paia	400 paia
038390-TP	9	1 paio	50 paia	400 paia



Polyisoprene Glove

Guanti chirurgici sterili in polietilene.

Realizzato in copolimero elasticizzato, ricavato da accoppiamento di due films fustellati e termosaldati, consentono la massima sensibilità ed elasticità.

Sterilizzati ad ossido di etilene, confezionati singolarmente in buste da un paio su supporto di carta. Ambidestri, trasparenti, privi di polvere lubrificante.

Confezionati in buste da un paio

Il livello qualitativo è garantito dall'AQL 1.5

REF	Misure	Blister	Box	Cartone
MPIG60	6	1 paio	50 paia	400 paia
MPIG65	6 1/2	1 paia	50 paia	400 paia
MPIG70	7	1 paio	50 paia	400 paia
MPIG75	7 1/2	1 paio	50 paia	400 paia
MPIG80	8	1 paio	50 paia	400 paia
MPIG85	8 1/2	1 paio	50 paia	400 paia
MPIG90	9	1 paio	50 paia	400 paia



Hypo

Aghi ipodermici sterili

REF	Gauge	Misure	Blister	Box	Cartone
MDIN-18	18G	1,2x38 mm	1 pezzo	100 pz	10.000 pz
MDIN-19	19G	1,1x38 mm	1 pezzo	100 pz	10.000 pz
MDIN-20	20G	0,9x38 mm	1 pezzo	100 pz	10.000 pz
MDIN-21	21G	0,8x38 mm	1 pezzo	100 pz	10.000 pz
MDIN-22	22G	0,7x32 mm	1 pezzo	100 pz	10.000 pz
MDIN-23	23G	0,6x32 mm	1 pezzo	100 pz	10.000 pz
MDIN-24	24G	0,55x25 mm	1 pezzo	100 pz	10.000 pz
MDIN-25	25G	0,5x16 mm	1 pezzo	100 pz	10.000 pz
MDIN-27	27G	0,3x13 mm	1 pezzo	100 pz	10.000 pz
MDIN-30	30G	0,3x13 mm	1 pezzo	100 pz	10.000 pz

Aghi ipodermici confezionati in blister e sterilizzati all'ossido di etilene. Dispositivi Medici classe IIa. DEHP Free e LATEX Free. Adattabili a siringhe sia luer che luer lock. Non tossico. Apirogeno.



Fly

Ago epicranico a farfalla di sicurezza.

REF	Gauge	Misure	Blister	Box	Cartone
MDBN-21	21G	0,8 x 19 mm	1 pezzo	100 pz	2000 pz
MDBN-23	23G	0,6 x 19 mm	1 pezzo	100 pz	2000 pz

Aghi epicranici a farfalla in blister, sterilizzati con ossido di etilene. Dotati di morbide alette flessibili e zigrinate, con tubo in PVC da 30 cm munito di raccordo luer lock. Utilizzati per prelievi e/o infusioni mediante accessi venosi. Con sistema di sicurezza. Dispositivo Medico di Classe IIa. Monouso, non tossico, apirogeno.



Inject

Siringa sterile con ago. Cono centrale luer slip.

Siringa ipodermica con ago, monouso, sterile. Ago indolore per un miglior comfort del paziente, cilindro trasparente graduato. DEHP free Latex free. Monouso sterile, non tossico, apirogeno.

REF	Gauge	Capacità	Blister	Box	Cartone
MDS3WS	22G	3 ml	1 pezzo	100 pz	3.000 pz
MDS5WS	22G	5 ml	1 pezzo	100 pz	2.400 pz
MDS10WS	21G	10 ml	1 pezzo	100 pz	1.600 pz
MDS20WS	21G	20 ml	1 pezzo	50 pz	800 pz



Siringa sterile senza ago. Cono luer slip.

Siringa monouso, sterile con cono Luer Slip. Dispositivo Medico Classe IIa. DEHP free e LATEX free. Non tossico, apirogeno.

Cono centrale.

REF	Capacità	Blister	Box	Cartone
MDS3WOS	3 ml	1 pezzo	100 pz	3.000 pz
MDS5WOS	5 ml	1 pezzo	100 pz	2.400 pz
MDS10WOS	10 ml	1 pezzo	100 pz	1.600 pz
MDS20WOS	20 ml	1 pezzo	50 pz	800 pz

Cono eccentrico.

REF	Capacità	Blister	Box	Cartone
MDS10WOE	10 ml	1 pezzo	100 pz	1.600 pz
MDS20WOE	20 ml	1 pezzo	50 pz	800 pz





Siringa sterile senza ago, cono centrale luer lock.

Siringa monouso, sterile con cono Luer Lock.
Dispositivo Medico Classe IIa. DEHP free e LATEX free.
Non tossico, apirogeno.

REF	Capacità	Blister	Box	Cartone
MDS3WOL	3 ml	1 pezzo	100 pz	3.000 pz
MDS5WOL	5 ml	1 pezzo	100 pz	2.400 pz
MDS10WOL	10 ml	1 pezzo	100 pz	1.600 pz
MDS20WOL	20 ml	1 pezzo	50 pz	800 pz
MDS30WOL	30 ml	1 pezzo	40 pz	400 pz



Siringa sterile senza ago, cono catetere + adattatore.

Siringa monouso con cono catetere per infusioni, destinata ad irrigazioni vescicali, all'uso parenterale ed al prelievo, sterile. DEHP e Latex free. Confezionata in blister. Dispositivo Medico Classe IIa.

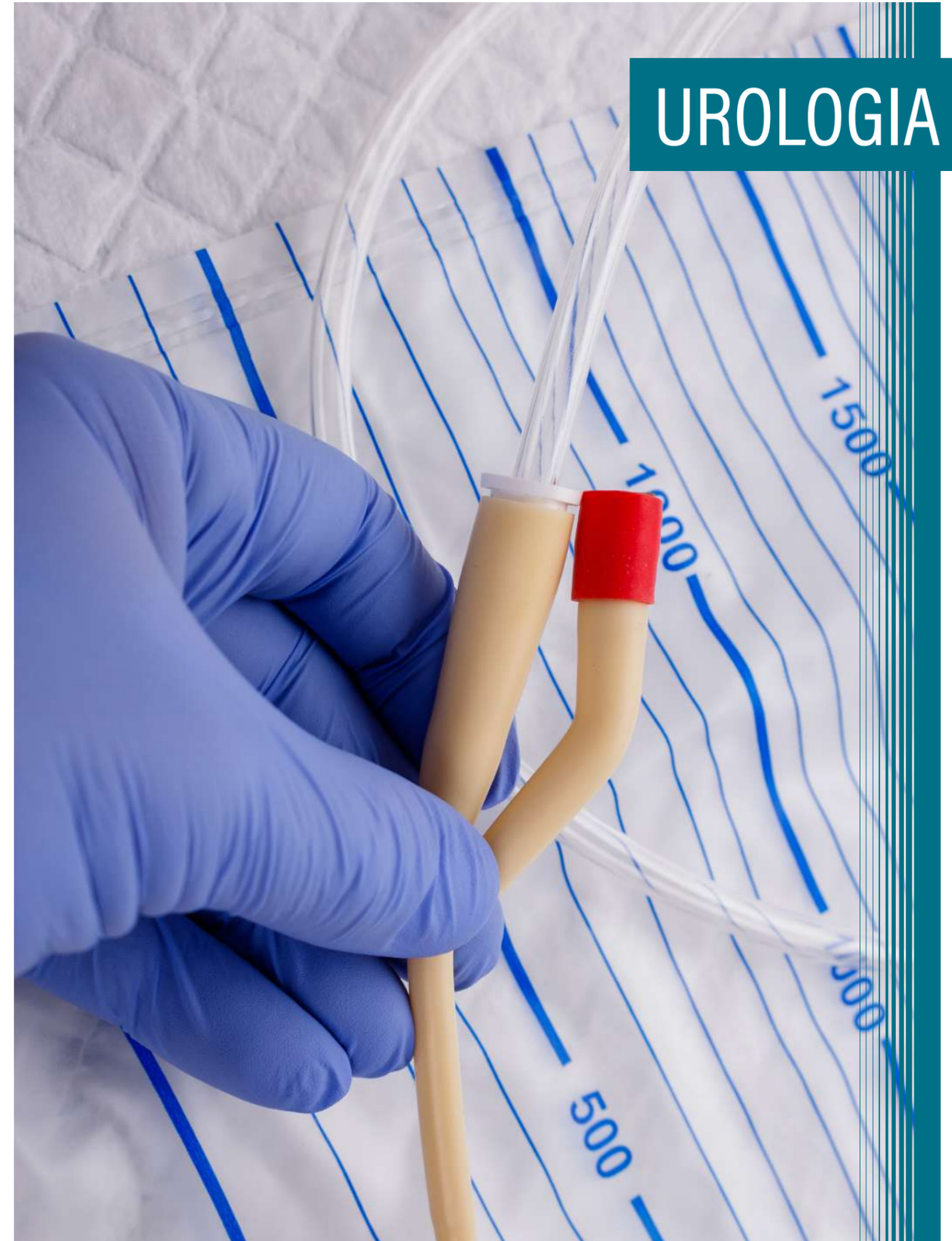
REF	Capacità	Blister	Box	Cartone
MDS100C	100 ml	1 pezzo	25 pz	200 pz
MDS50C	60 ml	1 pezzo	25 pz	400 pz



Siringa per insulina con ago fisso sterile.

Siringa per insulina con ago assemblato, monouso, atossica ed apirogena. L'ago è monouso, atossico ed apirogeno. Confezionata in blister. DEHP e Latex free. È un dispositivo medico di Classe IIa.

REF	Gauge	Capacità	Blister	Box	Cartone
MDINS1J	29G	1 ml	1 pezzo	100 pz	3.200 pz



UROLOGIA

Cath

Catetere di Foley a 2 vie in lattice siliconato.

Sterile, monouso, apirogeno. Lunghezza 40 cm.

REF	CH	Colore	Blister	Box	Cartone
MD2FC-014	CH 14	Verde	1 pezzo	100 pz	500 pz
MD2FC-016	CH 16	Arancio	1 pezzo	100 pz	500 pz
MD2FC-018	CH 18	Rosso	1 pezzo	100 pz	500 pz
MD2FC-020	CH 20	Giallo	1 pezzo	100 pz	500 pz

Catetere di Foley a 3 vie in lattice siliconato.

Sterile, monouso, apirogeno. Lunghezza 40 cm.

REF	CH	Colore	Blister	Box	Cartone
MD3FC-016	CH 16	Arancio	1 pezzo	100 pz	500 pz
MD3FC-018	CH 18	Rosso	1 pezzo	100 pz	500 pz
MD3FC-020	CH 20	Giallo	1 pezzo	100 pz	500 pz
MD3FC-022	CH 22	Viola	1 pezzo	100 pz	500 pz

Catetere di Foley a 2 vie in silicone.

Sterile, monouso, apirogeno. Lunghezza 40 cm.

REF	CH	Colore	Blister	Box	Cartone
MD2FCS-014	CH 14	Verde	1 pezzo	100 pz	500 pz
MD2FCS-016	CH 16	Arancio	1 pezzo	100 pz	500 pz
MD2FCS-018	CH 18	Rosso	1 pezzo	100 pz	500 pz
MD2FCS-020	CH 20	Giallo	1 pezzo	100 pz	500 pz

Catetere di Foley a 3 vie in silicone.

Sterile, monouso, apirogeno. Lunghezza 40 cm.

REF	CH	Colore	Blister	Box	Cartone
MD3FCS-016	CH 16	Arancio	1 pezzo	100 pz	500 pz
MD3FCS-018	CH 18	Rosso	1 pezzo	100 pz	500 pz
MD3FCS-020	CH 20	Giallo	1 pezzo	100 pz	500 pz
MD3FCS-022	CH 22	Viola	1 pezzo	100 pz	500 pz



Cath

Catetere Nelathon in PVC trasparente.

Ideale per il cateterismo intermittente: permette il drenaggio vescicale in caso di ritenzione urinaria parziale o totale.

Sterile, monouso, apirogeno. Latex free.

Lunghezza 40 cm

REF	CH	Colore	Blister	Box	Cartone
MDNC-40-10	CH 10	Nero	1 pezzo	100 pz	500 pz
MDNC-40-12	CH 12	Bianco	1 pezzo	100 pz	500 pz
MDNC-40-14	CH 14	Verde scuro	1 pezzo	100 pz	500 pz
MDNC-40-16	CH 16	Arancione	1 pezzo	100 pz	500 pz
MDNC-40-18	CH 18	Rosso	1 pezzo	100 pz	500 pz
MDNC-40-20	CH 20	Giallo	1 pezzo	100 pz	500 pz

Lunghezza 20 cm

REF	CH	Colore	Blister	Box	Cartone
MDNC-20-10	CH 10	Nero	1 pezzo	100 pz	500 pz
MDNC-20-12	CH 12	Bianco	1 pezzo	100 pz	500 pz
MDNC-20-14	CH 14	Verde scuro	1 pezzo	100 pz	500 pz
MDNC-20-16	CH 16	Arancione	1 pezzo	100 pz	500 pz
MDNC-20-18	CH 18	Rosso	1 pezzo	100 pz	500 pz
MDNC-20-20	CH 20	Giallo	1 pezzo	100 pz	500 pz

Sonda rettale in PVC trasparente.

Permette il drenaggio rettale o la somministrazione di farmaci per via rettale. Sterile, monouso, apirogeno. Latex free.

Lunghezza 40 cm.

REF	CH	Colore	Blister	Box	Cartone
MDRC-38-22	CH 22	Magenta	1 pezzo	100 pz	500 pz
MDRC-38-24	CH 24	Blu scuro	1 pezzo	100 pz	500 pz
MDRC-38-26	CH 26	Bianco	1 pezzo	100 pz	500 pz





Ubag

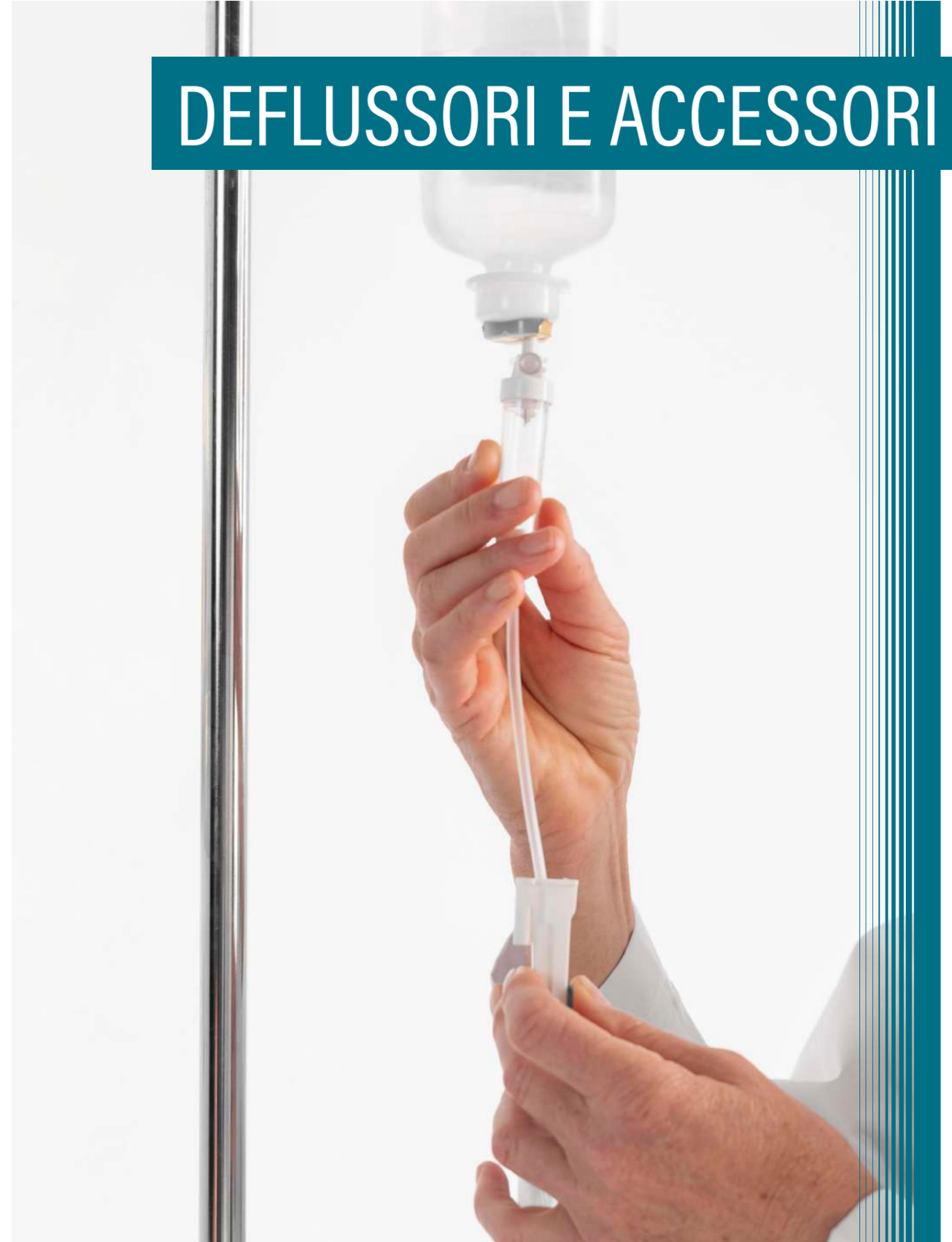
Sacca per urina con rubinetto a T.

REF	Caratteristiche	Blister	Bag	Cartone
MDUB-130S	Tubo 130 cm, sterile	1 pezzo	10 pz	250 pz
MDUB-130	Tubo 130 cm, non sterile	1 pezzo	10 pz	200 pz
MDUB-90S	Tubo 90 cm, sterile	1 pezzo	10 pz	250 pz
MDUB-90	Tubo 90 cm, non sterile	1 pezzo	10 pz	200 pz

Sacca monouso da 2000 ml per il drenaggio dei liquidi corporei (versione sterile) o dell'urina in pazienti cateterizzati. Monouso, non tossico, latex free.



DEFLUSSORI E ACCESSORI





Infuset

Deflussore senza ago, a una via.

REF	Lungh. tubo	Caratt.	Blister	Box	Cartone
MDIS-01	1,5 m	Latex free	1 pezzo	25 pz	500 pz
MDIS-02	1,5 m	Latex e DEHP free	1 pezzo	25 pz	500 pz

Deflussore senza ago, con tubo 1,5 m, attacco luer lock. Monouso.



Infuset

Deflussore senza ago, a due vie.

REF	Lungh. tubo	Caratt.	Blister	Box	Cartone
MDIS-Y-01	1,5 m	Latex free	1 pezzo	25 pz	500 pz
MDIS-Y-02	1,5 m	Latex e DEHP free	1 pezzo	25 pz	500 pz

Deflussore senza ago, con tubo 1,5 m, attacco luer lock. Monouso.



Threeway

Rubinetto a 3 vie.

REF	Lunghezza prolunga	Blister	Box	Cartone
FWM-01	-	1 pezzo	25 pz	1000 pz
FWM-01-10	10 cm	1 pezzo	25 pz	1000 pz
FWM-01-25	25 cm	1 pezzo	25 pz	1000 pz
FWM-01-50	50 cm	1 pezzo	25 pz	1000 pz
FWM-01-100	100 cm	1 pezzo	25 pz	500 pz

Dispositivo medico monouso sterile apirogeno di Classe IIa per terapie infusionali. Utilizzato in associazione con altri dispositivi per la gestione del flusso durante la terapia infusionale. Permette l'interruzione e/o la deviazione dei flussi. Latex e DEHP Free.



MEDICAZIONI

Dermatape



Cerotti a nastro in tessuto all'ossido di zinco.

Cerotto in nastro in fibre di tessuto all'ossido di zinco con massa adesiva ipoallergenica. Con rochetto. Dispositivo ideato per il fissaggio, la stabilizzazione e la protezione di tubi, cateteri, sonde, medicazioni.

REF	Misure	Box	Cartone
MDZT-259R	2,5 cm x 9,14 m	12 pz	360 pz
MDZT-59R	5 cm x 9,14 m	6 pz	180 pz





Cerotti a nastro in tessuto non tessuto.

Cerotto a nastro in fibre di tessuto non tessuto con massa adesiva ipoallergenica. Su rocchetto. Dispositivo ideato per il fissaggio, la stabilizzazione e la protezione di tubi, cateteri, sonde, medicazioni.

REF	Misure	Box	Cartone
NWT001-1259R	1,25 cm x 9,14 m	24 pz	720 pz
NWT001-259R	2,5x cm x 9,14 m	12 pz	360 pz
NWT001-59R	5 cm x 9,14 m	6 pz	180 pz
NWT001-759R	7,5 cm x 9,14 m	6 pz	180 pz



Cerotti a nastro in seta.

Cerotto a nastro in seta con massa adesiva ipoallergenica. Su rocchetto. Dispositivo ideato per il fissaggio, la stabilizzazione e la protezione di tubi, cateteri, sonde, medicazioni.

REF	Misure	Box	Cartone
MDST-259R	2,5x cm x 9,14 m	12 pz	360 pz
MDST-59R	5 cm x 9,14 m	6 pz	180 pz



Cerotti a nastro in polietilene.

Cerotto a nastro in polietilene con massa adesiva ipoallergenica. Su rocchetto. Dispositivo ideato per il fissaggio, la stabilizzazione e la protezione di tubi, cateteri, sonde, medicazioni.

REF	Misure	Box	Cartone
MDPET-259R	2,5x cm x 9,14 m	12 pz	360 pz
MDPET-59R	5 cm x 9,14 m	6 pz	180 pz



Compresx

Compresse di garza idrofila, piegate.

Titolato 12/8, 16 strati. **Non sterili.**

REF	Misure	Box	Cartone
MDGS-165	5x5 cm	100 pz	1000 pz
MDGS-1675	7,5x7,5 cm	100 pz	500 pz
MDGS-1610	10x10 cm	100 pz	400 pz

Titolato 12/8, con **filo radiopaco**, 16 strati. **Non sterili.**

REF	Misure	Box	Cartone
MDGS-165-X	5x5 cm	100 pz	1000 pz
MDGS-1675-X	7,5x7,5 cm	100 pz	500 pz
MDGS-1610-X	10x10 cm	100 pz	400 pz

Titolato 12/8, 16 strati. **Sterili.**

REF	Misure	Blister	Box	Cartone
MDGS-165-S	5x5 cm	5 pz	100 pz	1000 pz
MDGS-1675-S	7,5x7,5 cm	5 pz	100 pz	600 pz
MDGS-1610-S	10x10 cm	5 pz	100 pz	400 pz
MDGS-161020-S	10x20 cm	5 pz	100 pz	200 pz

Titolato 12/8, 8 strati. **Non sterili.**

REF	Misure	Box	Cartone
MDGS-85	5x5 cm	100 pz	1000 pz
MDGS-875	7,5x7,5 cm	100 pz	500 pz
MDGS-810	10x10 cm	100 pz	400 pz

Titolato 12/8, con **filo radiopaco**, 8 strati. **Non sterili.**

REF	Misure	Box	Cartone
MDGS-85-X	5x5 cm	100 pz	1000 pz
MDGS-875-X	7,5x7,5 cm	100 pz	500 pz
MDGS-810-X	10x10 cm	100 pz	400 pz

Titolato 12/8, 8 strati. **Sterili.**

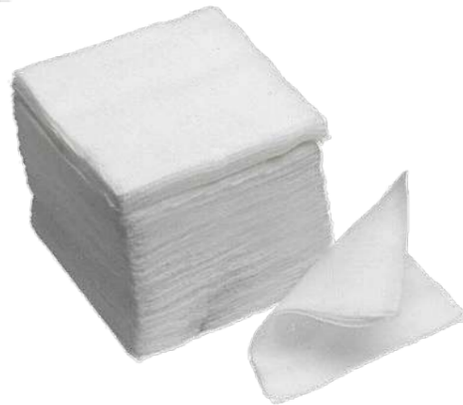
REF	Misure	Blister	Box	Cartone
MDGS-85-S	5x5 cm	5 pz	100 pz	1000 pz
MDGS-875-S	7,5x7,5 cm	5 pz	100 pz	600 pz
MDGS-810-S	10x10 cm	5 pz	100 pz	400 pz
MDGS-81020-S	10x20 cm	5 pz	100 pz	200 pz

K-Compresx

Comprese di garza idrofila confezionate a kg.

Titolato 12/8. Pretagliata. **Non sterile.**

REF	Misure	Box	Cartone
MDKG-10	10x10 cm	1 kg	10 kg
MDKG-1015	10x15 cm	1 kg	10 kg
MDKG-1020	10x20 cm	1 kg	10 kg



Dermaster

Medicazione adesiva con tampone assorbente.

Medicazione monouso post-operatoria con tampone centrale assorbente per tagli, abrasioni e piccole ferite. Antiaderente ad alta conformabilità. Ipoallergenico e traspirante per la pelle, consente un distacco indolore e agisce da barriera meccanica per ferite e dermoabrasioni.

REF	Misure	Blister	Box	Cartone
MDWD-57	5x7 cm	1 pezzo	100 pezzi	100 box
MDWD-68	6x8 cm	1 pezzo	50 pezzi	24 box
MDWD-810	8x10 cm	1 pezzo	50 pezzi	24 box
MDWD-1020	10x20 cm	1 pezzo	50 pezzi	24 box
MDWD-1030	10x30 cm	1 pezzo	50 pezzi	12 box



Dermaroll

Cerotti in rotolo estensibile in TNT.

Il cerotto è caratterizzato da un supporto in fibre di poliestere e consente una maggior conformabilità, facilitando il fissaggio di ogni tipo di medicazione, anche in prossimità delle articolazioni. La composizione dell'adesivo garantisce l'ipoallergenicità del prodotto. Conformabile, traspirante, ritagliabile.

REF	Misure	Box	Cartone
MDPET-59R	10x10 cm	1 pz	75 pz



Dermastrip

Cerotti elastici per suture cutanee. In TNT.

Sterili, ipoallergenici, monouso.

REF	Misure	Blister	Box	Cartone
MDSK-01	6x38 mm	1 foglio da 6 cerottini	50 blister	1000 pz

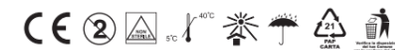


Dermastrip

Cerotto in striscia con tampone centrale.

Cerotto monouso in striscia ritagliabile, con tampone centrale in fibra di viscosa assorbente e antiaderente, ad alta conformabilità. Ipoallergenico e traspirante per la pelle, consente un distacco indolore e agisce da barriera meccanica per ferite.

REF	Misure	Box	Cartone
MDPS-85	8x5 cm	1 pezzo	96 pz



Dermasheet

Cerotti universali, formato medio.

Sterili, morbidi, elastici, traspiranti, monouso.

REF	Misure	Blister	Box	Cartone
MDBA-01	7,2x1,9 cm	1 pezzo	100 blister	10000 pz



Plasterwad

Ovatta ortopedica agugliata, sterilizzabile.

In 100% poliestere.

REF	Misure	Bag	Cartone
MDUP-103	10 cm x 3 m	12 pz	30 bag
MDUP-153	15 cm x 3 m	12 pz	20 bag
MDUP-203	20 cm x 3 m	12 pz	10 bag

In 100% cotone.

REF	Misure	Bag	Cartone
MDUP-C-103	10 cm x 3 m	12 pz	60 bag
MDUP-C-153	15 cm x 3 m	12 pz	40 bag
MDUP-C-203	20 cm x 3 m	12 pz	20 bag



DermaSecure

Benda coesiva elastica. Latex free.

Benda autoadesiva elasticizzata. Aderisce a se stessa ma non a pelle o capelli. Ogni strato di garza elastica autoadesiva aderisce allo strato sottostante esercitando una pressione. È facile da applicare e rimane in posizione, non sono necessari perni o clip. Utilizzo versatile. Senza lattice.

REF	Misure	Bag	Cartone
MDCB-1045	10 cm x 4,5 m	1 pz	144 pz
MDCB-1245	12 cm x 4,5 m	1 pz	120 pz
MDCB-1545	15 cm x 4,5 m	1 pz	96 pz

REF	Misure	Box	Cartone
MDCB-1020	10 cm x 20 m	1 pz	144 pz



OSSIGENOTERAPIA

Ox-Mask

Maschera ossigeno + reservoir.

Maschera per ossigenoterapia con Reservoir. Laccetti nucali, stringinaso e tubo di collegamento 200cm.

REF	Misure	Bag	Cartone
MDOM-S	taglia S	1 pz	50 pezzi
MDOM-M	taglia M	1 pz	50 pezzi
MDOM-L	tagliaL	1 pz	50 pezzi
MDOM-XL	taglia XL	1 pz	50 pezzi



TELI STERILI



SterilDrape

Telo sterile a 2 strati, TNT + PE. Monouso.

Corpo unico, senza saldature. I teli chirurgici sono specifici sia per la protezione del campo operatorio che del paziente. Dispositivo medico monouso.

REF	Misure	Blister	Cartone
MDSD-5050	50x50 cm	1 pezzo	400 pezzi
MDSD-5075	50x75 cm	1 pezzo	200 pezzi
MDSD-75100	75x100 cm	1 pezzo	200 pezzi

Telo sterile monouso a 2 strati, TNT + PE con BORDO ADESIVO.

REF	Misure	Blister	Cartone
MDSD-5075	75x90 cm	1 pezzo	200 pz

Telo sterile a 2 strati, TNT + PE con scollo a "U"

REF	Misure	Blister	Cartone
MDSD-75110U	75x100 cm	1 pezzo	200 pz



ABBIGLIAMENTO MONOUSO



Camice visitatore

In TNT.

Camice visitatore in TNT, manica lunga, chiusura posteriore con cintola e lacci, elastico al polso/ e o polso in maglia. Taglia unica.

Camice visitatore monouso in TNT, opaco di ottima resistenza, idrorepellente, traspirante, ventilato e soffice, inodore, non sterile, polsini con elastico. Corpo in un unico pezzo senza cuciture. Allacciatura in vita: regolabile con fettucce. Chiusura posteriore collo: regolabile con impiego di fettucce e bordo scollatura rinforzato. Buona vestibilità e drappeggiabilità. Adatto per uso ambulatoriale, medicazione ed esami.

Colorazione antiriflesso e stabile.

D.M. di I classe

REF	Grammi	Misure	Colore	Conf.	Cartone
N61A01-20	20 g/m ²	TU	● verde; ● azzurro	10 pezzi	100 pz
N61A01-25	25 g/m ²	TU	● verde; ● azzurro	10 pezzi	100 pz



Camice chirurgico

In TNT+PE.

Camice chirurgico in TNT + PE, manica lunga, chiusura posteriore con cintola e lacci, polsino in maglia elastico. Viene utilizzato in tutti i settori che richiedono igiene e protezione.

Ottima resistenza, impermeabile, non sterile, polsini con elastico. Corpo in un unico pezzo senza cuciture. Allacciatura in vita: regolabile con fettucce. Chiusura posteriore collo: regolabile con impiego di fettucce e bordo scollatura rinforzato. Buona vestibilità e drappeggiabilità. Adatto per uso chirurgico. Colorazione antiriflesso e stabile.

EN 13034:2005 + A1:2009

EN 14126:2003 + AC:2004 Tipo PB-6B

D.M. di I classe, D.P.I. di III cat.

REF	Grammi	Misure	Colore	Conf.	Cartone
N61A05	35 g/m ²	TU	● azzurro	1 pezzo	100 pz



Camice visitatore

In CPE.

Camice visitatore monouso in CPE opaco di ottima resistenza, idrorepellente, ventilato e soffice, inodore, non sterile, polsini con elastico. Corpo in un unico pezzo senza cuciture. Allacciatura in vita: regolabile con lacci. Chiusura posteriore collo: regolabile con impiego di lacci. Buona vestibilità e drappeggiabilità. Adatto per uso ambulatoriale, medicazione ed esami e per tutte le situazioni in cui siano richieste igiene e protezione. Il prodotto è disponibile nel colore BIANCO. Colorazione antiriflesso e stabile.

D.M. di I classe

REF	Grammi	Misure	Colore	Conf.	Cartone
N61A05-PE	20 g/m ²	TU	○ bianco	20 pezzi	200 pz



Camice laboratorio

In TNT con chiusura anteriore con velcro.

Camice visitatore monouso in TNT, opaco di ottima resistenza, idrorepellente, traspirante, ventilato e soffice, inodore, non sterile, con colletto, polsini con elastico, taglio diritto, tasca interna lato cuore.

Chiusura anteriore con 4 punti velcro automatici. Buona vestibilità. Adatto per uso ambulatoriale, medicazione ed esami.

Colorazione antiriflesso e stabile.

D.P.I. di I cat.

REF	Grammi	Misure	Colore	Conf.	Cartone
NM-NLBC-V	30 g/m ²	TU	○ bianco ● verde ● azzurro ● giallo	10 pezzi	100 pz





Camice laboratorio

In LDPE con chiusura anteriore con bottoni automatici.

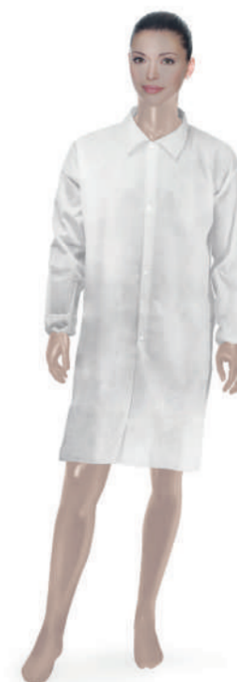
Camice visitatore monouso in LDPE di ottima resistenza, idrorepellente, traspirante, ventilato e soffice, inodore, non sterile, con colletto, polsini con elastico, taglio diritto, senza tasche.

Chiusura anteriore con 4 bottoni automatici. Buona vestibilità. Adatto al personale impiegato in attività del settore agroalimentare ed industriale, per la somministrazione di alimenti e la manipolazione dei cibi. Il camice assicura igiene e protezione da rischi minori.

Colorazione antiriflesso e stabile.

D.P.I. di I cat.

REF	Grammi	Misure	Colore	Conf.	Cartone
NM-NLBC-PE	30 g/m ²	TU	○ bianco	10 pezzi	500 pz



Camice chirurgico

In TNT+PE.

Camice chirurgico in TNT+PE, manica lunga, colletto a camicia, elastico ai polsi, chiusura anteriore con 4 bottoni a pressione, senza tasche. Latex free. Misure 120x140 cm.

Ottima resistenza, non sterile. Il prodotto è ottenuto con un tessuto riciclabile al 100%. Grazie alla sua struttura impermeabile e filtrante che non lascia passare virus e batteri.

EN ISO 13034:2005+A1:2009 (Type PB 6-B)

EN 14126:2003+AC:2004 (Type PB 6-B)

D.P.I. di III cat.

REF	Grammi	Misure	Colore	Blister	Cartone
N61B02	40 g/m ²	TU	○ bianco	10 pezzi	100 pz



Camice laboratorio

In TNT con colletto alla coreana e con bottoni.

Camice visitatore monouso in TNT, opaco, di ottima resistenza, idrorepellente, traspirante, ventilato e soffice, inodore, non sterile, con colletto alla coreana, polsini con elastico, taglio diritto, 2 tasche esterna + 1 interna lato cuore.

Chiusura anteriore con 5 bottoni. Buona vestibilità. È un indumento destinato al personale impiegato in attività del settore agroalimentare ed industriale. Buona vestibilità. Colorazione antiriflesso e stabile.

D.P.I. di I cat.

REF	Grammi	Misure	Colore	Conf.	Cartone
NM-NLBC-M	50 g/m ²	M, L, XL, XXL	○ bianco	1 pezzo	50 pz



Camice chirurgico

In SMS sterile.

Camice chirurgico in SMS, manica lunga, chiusura posteriore con cintola e velcro, polsini in maglia elastica. Disponibile in varie taglie. Il prodotto è ottenuto con un tessuto riciclabile al 100%. Si ottiene integrando lo strato soffiato a fusione, che funge da filtro, tra due tessuti spunbond. Grazie alla sua struttura impermeabile e filtrante, è un tessuto traspirante, che non lascia passare virus e batteri. A seguito sterilizzazione, il prodotto è adatto per le procedure chirurgiche.

Ottima resistenza, idrorepellente, traspirante, ventilato e soffice, inodore, sterile, polsini in maglia elastica. Corpo in un unico pezzo senza cuciture. Allacciatura in vita: regolabile con fettucce. Chiusura posteriore collo: regolabile con velcro e bordo scollatura rinforzato. Buona vestibilità e drappeggiabilità. Colorazione antiriflesso e stabile.

D.M. di I classe

REF	Grammi	Misure	Colore	Blister	Cartone
NM-STERIL	50 g/m ²	M, L, XL, XXL	○ bianco ● verde ● azzurro	1 pezzo	30 pz





Divisa

In SMS.

Divisa monouso in SMS, idrorepellente, traspirante, ventilata e soffice, inodore, non sterile.

Casacca con maniche corte e tasche applicate. Pantaloni con elastico in vita e tasche applicate. Buona vestibilità e comfort, permette normali movimenti. Adatto per uso ambulatoriale, medicazione ed esami.

Il prodotto è disponibile nella versione BLU – colorazione antiriflesso e stabile.

D.M. di I classe.

REF	Grammi	Misure	Colore	Blister	Cartone
NM-NDVS	35 g/m ²	M, L, XL	● blu	1 pezzo	50 pz



Tuta con cappuccio

In TNT.

Tuta monouso in TNT opaco di ottima resistenza, idrorepellente, traspirante, ventilata e soffice, inodore, non sterile, con cappuccio, polsini e caviglie elastici, chiusura anteriore con zip, senza copripiedi.

Buona vestibilità.

Colorazione antiriflesso e stabile.

Tuta 30 g/m²: D.M. di I classe, D.P.I di I cat.

Tuta 40 g/m²: DPI di I cat.

REF	Grammi	Misure	Colore	Blister	Cartone
NM-NCVLL	30 g/m ²	M, L, XL, XXL, 3XL	○ bianco	1 pezzo	50 pz
NM-NCVLL40	40 g/m ²	M, L, XL, XXL, 3XL	○ bianco ● azzurro	1 pezzo	50 pz



Tuta senza cappuccio

In TNT.

Tuta monouso in TNT opaco di ottima resistenza, idrorepellente, traspirante, ventilata e soffice, inodore, non sterile, senza cappuccio, polsini e caviglie elastici, chiusura anteriore con zip, senza copripiedi.

Buona vestibilità.

Colorazione antiriflesso e stabile..

D.P.I. di I cat.

REF	Grammi	Misure	Colore	Blister	Cartone
NM-NCVLL/SC	30 g/m ²	M, L, XL, XXL, 3XL	○ bianco	1 pezzo	50 pz
NM-NCVLL40/SC	40 g/m ²	M, L, XL, XXL, 3XL	○ bianco ● azzurro	1 pezzo	50 pz



Tuta protezione chimica

In TNT+PE 5B-6B.

Tuta monouso a protezione integrale di Categoria III, Tipo 5B/6B, composta da un doppio strato di tessuto ad alta densità termo-legato altamente traspirante. Il tessuto è molto soffice e confortevole per la vestibilità e il movimento. È costituita da un pezzo unico, provvista di cappuccio con elastico, cerniera frontale ricoperta con patella e sottogola adesivo, elastici alle caviglie e ai polsi.

MATERIALE: 100% Polipropilene + rivestimento Polietilene laminato.

EN ISO 13688:2013 - EN 14126 - EN ISO 13982-1 (Tipo 5B)

EN ISO 13034:2005+A1:2009 (Tipo 6B).

D.P.I di III cat.

REF	Grammi	Misure	Colore	Blister	Cartone
NM-BC16-356V	65 g/m ²	L, XL, XXL, 3XL	○ bianco	1 pezzo	50 pz





Tuta protezione chimica

In SMS 5B-6B.

Tuta antistatica bianca con cappuccio, Tipo 5B/6B, composta di tessuto SMS (3 differenti strati di polipropilene, che conferiscono allo stesso tempo protezione filtrante, robustezza e traspirabilità). Il tessuto è confortevole per la vestibilità ed il movimento. È costituita da un pezzo unico, con cappuccio, con elastici ai polsi, caviglie, cappuccio e vita, cerniera frontale con doppio cursore ricoperta da una patta, cuciture sigillate.

EN ISO 13688:2013 - EN 14126 - EN ISO 13982-1 (Tipo 5B)
 EN ISO 13034:2005+A1:2009 (Tipo 6B) - EN ISO 1073-2:2003
 EN ISO 1149-5:2018.

D.P.I. di III cat.

REF	Grammi	Misure	Colore	Blister	Cartone
NM-BC16-365S	55 g/m ²	M, L, XL, XXL	○ bianco ● azzurro	1 pezzo	50 pz



Tuta protezione chimica

In TNT+PE 4B-5B-6B.

Tuta monouso 100% in TNT+PE a protezione integrale di Categoria III, Tipo 4B/5B/6B, composta da un doppio strato di tessuto ad alta densità termo-legato altamente traspirante con cuciture termosaldate. Il tessuto è molto soffice e confortevole per la vestibilità e il movimento. È costituita da un pezzo unico, provvista di cappuccio con elastico, cerniera frontale con doppio cursore, elastico in vita, alle caviglie e ai polsi. Cuciture termosaldate e nastrate.

EN ISO 13688:2013 - EN ISO 14605:2005+A1:2009 (Tipo 4B)
 EN ISO 13982-1:2004+A1:2010 (Tipo 5B)
 EN ISO 13034:2005+A1:2009 (Tipo 6B)

D.P.I. di III cat.

REF	Grammi	Misure	Colore	Blister	Cartone
NM-BC26-365N	65 g/m ²	L, XL, XXL	○ bianco	1 pezzo	50 pz



Tuta monouso

Protezione integrale 3B-4B-5B-6B.

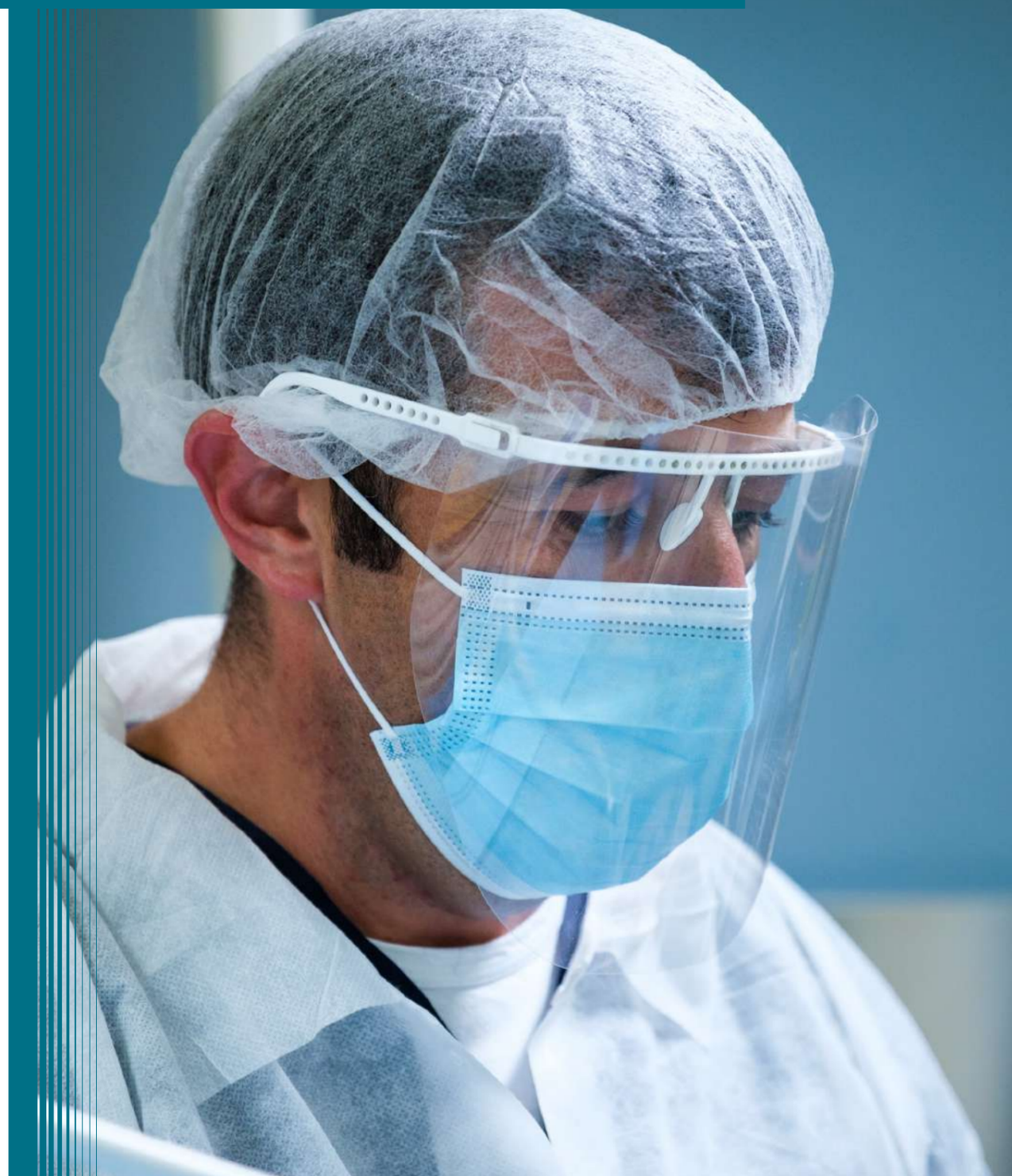
Tuta monouso antistatica a protezione integrale di categoria III tipo 3B-4B-5B-6B 100% SMS + rivestimento Polietilene laminato. Composta da un doppio strato di tessuto PE+SMS ad alta densità termo-legato altamente traspirante con cuciture termosaldate, 90 gsm. È costituita da un pezzo unico, con cappuccio con elastico, elastico in vita, cerniera frontale con doppio cursore e patta di ricopertura, agganci per i polsi.

D.P.I. di III cat.

REF	Grammi	Misure	Colore	Blister	Cartone
NM-BC36-356	90 g/m ²	L, XL, XXL 3XL	● giallo	1 pezzo	10 pz



ACCESSORI MONOUSO



Cuffia clip

In TNT.

Cuffia monouso in tessuto non tessuto traspirante TNT, morbida, inodore. Buona vestibilità con elastico lungo tutto il bordo.w

Il prodotto ha diametro 530 mm

D.M. di I classe

REF	Grammi	Misure	Colore	Confezione	Cartone
BOCAP-W	10 g/m ²	TU	● azzurro ○ bianco	100 pezzi	1000 pz



Cuffia bouffant

In TNT.

Cuffia monouso in tessuto non tessuto traspirante, morbida, inodore. Buona vestibilità con elastico lungo tutto il bordo. Il prodotto è in TNT di polipropilene privo di resine, collanti e fibre di vetro. L'elastico è in gomma ricoperta di cotone. Il materiale è ipoallergenico. Latex free.

Il prodotto può allungarsi da 240 mm a 530 mm.

D.M. di I classe

REF	Grammi	Misure	Colore	Confezione	Cartone
BOCAP-B	11 g/m ²	TU	● azzurro ○ bianco	100 pezzi	1000 pz





Cuffia bouffant

In TNT con visiera.

Cuffia monouso in tessuto non tessuto traspirante, morbida, inodore. Buona vestibilità e capacità di raccogliere i capelli con elastico lungo tutto il bordo. Visiera in cotone. Il prodotto è in TNT (cuffia 40 g/m² - visiera 90 g/m²) privo di resine, collanti e fibre di vetro. Il materiale è ipoallergenico. Latex free.

Diametro 210 mm estensibile fino a 530 mm.
Visiera da 120 mm.

D.P.I. di I cat.

REF	Grammi	Misure	Colore	Confezione	Cartone
BOCAP-BV	40 g/m ²	TU	○ bianco	100 pezzi	1000 pz



Copribarba

In TNT.

Copribarba in tessuto non tessuto traspirante, morbido, inodore. Buona vestibilità con elastico nucale e trama antipelo.

L'elastico è in gomma ricoperta di cotone. Il materiale è ipoallergenico. Latex free. Il prodotto è disponibile nella versione AZZURRA.

D.P.I. di I cat, D.M. di I classe

REF	Grammi	Misure	Colore	Confezione	Cartone
NM-BDCV	10 g/m ²	TU	● azzurro	100 pezzi	1000 pz



Cuffia snood

In TNT con visiera e reggi capelli.

Cuffia monouso in tessuto non tessuto traspirante, morbida, inodore. Buona vestibilità e capacità di raccogliere i capelli con reggicapelli sulla nuca. Visiera in cotone. Il prodotto è in TNT (cuffia 40 g/m² - visiera 90 g/m² - reggicapelli 16 g/m²) privo di resine, collanti e fibre di vetro. L'elastico è in gomma ricoperta di cotone. Il materiale è ipoallergenico. Latex free.

Diametro 210 mm estensibile fino a 530 mm.
Visiera da 120 mm.

D.P.I. di I cat.

REF	Grammi	Misure	Colore	Confezione	Cartone
BOCAP-V	40 g/m ²	TU	○ bianco	100 pezzi	1000 pz



Coprimaniche

In LDPE.

Coprimanica monouso impermeabile non sterile in LDPE. Facile calzabilità, ottima protezione da acqua e polvere, inodore, resistente. Munito di elastici per il fissaggio e cucitura termosaldata, di colore blu.

Dimensioni 40x20 cm.

D.P.I. di I cat.

REF	Grammi	Misure	Colore	Confezione	Cartone
NM-SCPE	-	TU	● azzurro ● giallo ● rosso ● verde	100 pezzi	2000 pz



Copriscarpe

In TNT+CPE.

Copriscarpa in TNT con suola rinforzata antiscivolo in CPE.

Misure: 15x41 cm

Peso: 9,0 g

D.M. di I classe

REF	Grammi	Misure	Colore	Confezione	Cartone
N66D01	9,0 g	TU	○ azzurro	100 pezzi	2000 pz



Copriscarpe

In CPE.

Copriscarpa monouso impermeabile non sterile in CPE. Facile calzabilità, ottima protezione da acqua e polvere, inodore, resistente. Munito di elastici di colore azzurro per il fissaggio. Non Sterili. Non destinati ad essere sterilizzati prima dell'uso.

Misure: 15x41 cm

Peso: 2,5 g/4,5 g

D.M. di I classe

REF	Grammi	Misure	Colore	Confezione	Cartone
N65D01-S2	2,5 g	TU	● azzurro	100 pezzi	2000 pz
N65D02-S2	4,5 g		● verde		



Grembiule

Monouso in LDPE.

Il grembiule è in polietilene completamente impermeabile. Ha una pratica allacciatura a nodo sul retro e avvolge bene il torace ed il busto dell'operatore, proteggendolo da eventuali schizzi e consentendo di mantenere un alto livello di igiene sugli indumenti. Il grembiule è dotato di spilline larghe e comode che non si arrotolano e non si spezzano.

Le misure sono 70x110 cm.

Spessore 0,030 mm.

D.P.I DI I cat.

REF	Grammi	Misure	Colore	Confezione	Cartone
21 60-100	0,030 mm	TU	○ bianco ● azzurro	100 pezzi	1000 pz



Traversa

Monouso, assorbente.

Traversa assorbente monouso per la protezione di materassi e lenzuola in caso di perdite di urina o di incontinenza. Utilizzata per anziani, bambini, neonati, donne in gravidanza o pazienti allettati. Attraverso la superficie in TNT ipoallergenico il contatto con la pelle risulta morbido e asciutto, evitando lesioni da decubito, il polimero assorbente interno e lo strato impermeabile a contatto con la superficie da proteggere la rendono efficace in ogni situazione. Leggera e compatta può essere facilmente ripiegata e portata con sé. Priva di lattice.

Le misure sono 60x90 cm.

D.M. di I classe.

REF	Misure	Colore	Confezione	Cartone
MDTRA-6090	60x90 cm	● azzurro	10 pezzi	150 pz





Iso term

Coperta isoterma in foglio PET aluminizzato.

Le proprietà di riflessione del materiale permettono di proteggere il corpo dai raggi calorici o di evitare la dispersione del calore. È consigliato l'uso in caso di incidenti, vento, pioggia, luoghi soleggiati.

REF	Misure	Confezione	Cartone
MDISO-SG	140 x 210 cm	1 pz	200 pz



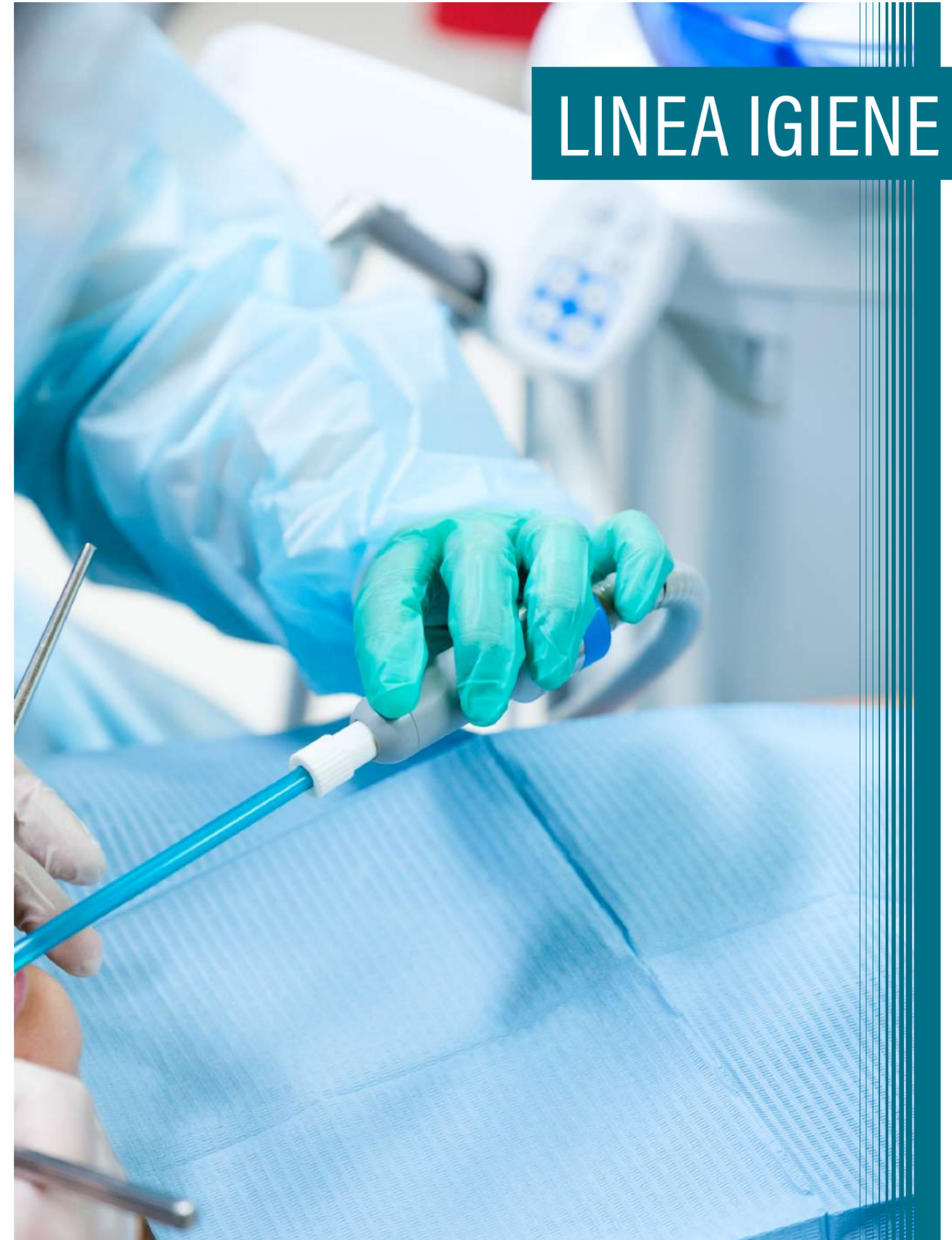
Ghiaccio

Istantaneo, monouso in busta di TNT.

Busta monouso di ghiaccio istantaneo in TNT con tre termosaldature, per garantire la resistenza con saldatura e l'impermeabilità. Miscela di sali azotati con caratteristiche tecniche conformi alle norme vigenti (requisiti del REg. CE 1907/2006 e s.m.i. incluso il Reg. 552/09) e acqua. Bolla d'acqua interna realizzata in materiale bioaccoppiato antiurto, rompibile esercitando una leggera pressione con le dita.

D.M. di IIa classe

REF	Confezione	Cartone
51007	1 bag	25 pz





Manopola non saponata

In TNT+PE.

Manopola non saponata composta da uno speciale TNT da 50 g/m² accoppiato con una pellicola di polietilene da 20 g/m² per renderlo impermeabile. Estremamente delicato al contatto con la pelle e con un elevato potere assorbente.

Le misure sono 22x15 cm.

D.P.I. di I cat.

REF	Grammi	Misure	Colore	Blister	Cartone
NM-WSGL	50+20 g/m ²	TU	○ bianco	50 pezzo	1000 pz



Manopola non saponata

In TNT.

Manopola non saponata composta da uno speciale TNT da 50 g/m². Estremamente delicato al contatto con la pelle e con un elevato potere assorbente.

Le misure sono 22x16,5 cm.

D.P.I. di I cat.

REF	Grammi	Misure	Colore	Blister	Cartone
NM-WSGL-NP	50 g/m ²	TU	○ bianco	50 pezzo	1000 pz



Manopola

In TNT presaponata.

Manopola a guanto realizzata in polietilene e spugna con sapone a PH neutro delicatamente profumato, formata da 4 veli saldati ad ultrasuoni.

La parte interna è impermeabile.

D.M. di I classe

REF	Misure	Colore	Confezione	Cartone
WGDS-1000	TU	○ bianco	50 pezzi	1000 pz



Mantellina

Impermeabile, in rotolo.

Il prodotto è composto da un velo di pura ovatta di cellulosa a fibra lunga (tissue) accoppiato con politene ad alta densità.

Attraverso una fustella ogni singola mantellina viene pretagliata per consentire uno strappo veloce. La perfetta assorbenza e l'impermeabilità del prodotto assicura un elevato comfort al paziente.

Dimensioni 50x80 cm x 60 strappi.

D.P.I. di I cat.

REF	Misure	Colore	Cartone
NM-AB5080	TU	● blu	6 rotoli x 60 strappi





Bavaglio

Impermeabile con tasca.

Il prodotto è composto da uno strato di carta riciclata di colore azzurro (18 gr/m²) incollato ad una pellicola di polietilene di colore azzurro (10 gr/m²).

Le misure sono 37x66 cm.

D.M. di I classe, D.P.I di I cat.

REF	Misure	Colore	Blister	Cartone
NM-WSGL	TU	● blu	50 pezzo	1000 pz



Salvietta

In TNT, per la pulizia dei pazienti.

Il prodotto è composto da uno speciale TNT da 40 g/m² finitura liscia, estremamente morbido, massima resistenza allo strappo, ottime capacità di assorbimento di sporco e acqua. Estremamente delicato al contatto con la pelle, particolarmente indicata in caso di pelli sensibili.

Le misure sono 30x38 cm (+-0.5 cm), colore bianco, finitura liscia, con piega piana a metà.

D.P.I. di I cat.

REF	Grammi	Misure	Colore	Confezione	Cartone
NM-PTNT	40 g/m ²	30x38 cm	○ bianco	100 pezzi	1200 pz



Bavaglio dentale

Per dentisti o tovaglioli.

Il prodotto è composto da due strati di carta (17 gr/m²) incollato ad una pellicola di polietilene (13 gr/m²). Latex free.

Le misure sono 33x45 cm.

D.P.I di I cat.

REF	Misure	Colore	Confezioni	Cartone
NM-AB3345	TU	● azzurro ● viola ● rosa	125 pezzi	500 pz



Salvietta gofrata

Per la pulizia dei pazienti.

Il prodotto è composto da uno speciale TNT da 40 g/m² (white spunlace 40gsm +-5gsm) con finitura gofrata, estremamente morbido, massima resistenza allo strappo, ottime capacità di assorbimento di sporco e acqua. Tessuto non tessuto di viscosa e poliestere spunlace bianco. Non lascia residui (es. pelucchi), latex free.

Le misure sono 30x38 cm (+-0.5 cm), la finitura è gofrata, con piega piana a metà. Estremamente delicato al contatto con la pelle, particolarmente indicata in caso di pelli sensibili.

D.P.I. di I cat.

REF	Grammi	Misure	Colore	Confezione	Cartone
NM-PTNTG	40 g/m ²	30x38 cm	○ bianco	100 pezzi	1200 pz



MED CONSULTING

MED CONSULTING SRL

C.so Piemonte, 32

Saluzzo (CN) - 12037 - Italy

+39 0175 518040

info@medconsulting.it

commerciale@medconsulting.it



www.medconsulting.it