



# ANNAB DIVISE

ASCOLTIAMO - PROGETTIAMO - REALIZZIAMO  
SAFETY-MEDICAL DEVICE



SANITARIO E OSPEDALIERO

**DISPOSITIVI  
MEDICI  
OSPEDALIERI**

Negli ultimi anni, AnnaB ha sviluppato una distribuzione di un'ampia gamma di dispositivi medici di elevata qualità. Il risultato raggiunto è frutto della costante attenzione alle esigenze degli operatori sanitari potendo contribuire tra i principali marchi nazionali e internazionali. AnnaB ha dato prova di una grande flessibilità per rispondere alle esigenze dei suoi partner anche durante l'emergenza sanitaria, garantendo continuità dei servizi con l'obiettivo di sviluppare iniziative di risposta ai bisogni del comparto medicale.



La vasta gamma di guanti chirurgici offerta è frutto di anni di costante attività di ricerca e sviluppo con i ns partner volta alla conoscenza della produzione coniugata con le esigenze degli utilizzatori. L'intera gamma ha raggiunto oggi il massimo livello di sicurezza e professionalità ed è in grado di garantire l'ottimale protezione della mano dai rischi a cui è esposto l'operatore sanitario, salvaguardando le esigenze di comfort, sicurezza prensile e sensibilità tattile.

I guanti da esame sono divenuti negli anni un prodotto indispensabile in tutte le attività del settore clinico. Parallelamente alla loro diffusione, sono cresciute anche le richieste degli operatori che desiderano utilizzare un prodotto funzionale alle specifiche esigenze di impiego. Offriamo una gamma estremamente articolata di prodotti differenziata per livello di protezione e comfort. Una elevata protezione per garantire il massimo livello di igiene e sicurezza sia agli operatori che ai pazienti, ma anche la totale serenità nella manipolazione di sostanze chimiche aggressive come lo xilolo/xilene o le sostanze antitumorali.





La gamma di aghi e siringhe proposta , rappresenta un'ampia offerta di prodotti, classificati come dispositivi medici di classe IIa, che comprende siringhe con e senza ago, siringhe da insulina, aghi ipodermici ed epicranici. Tutti i prodotti sono confezionati singolarmente in blister con apertura peel open, per garantire praticità, sterilità ed impermeabilità. La protezione degli operatori è oggi un tema di forte interesse verso il quale i professionisti del settore ed il legislatore stanno dedicando maggiore attenzione.



Comprende una gamma completa, studiata appositamente per poter rispondere al meglio alle esigenze dell'utilizzatore, contribuendo a migliorarne la qualità della vita quotidiana e ad avere il minor impatto possibile su di essa. Comprende, oltre alle siringhe da insulina standard e di sicurezza, aghi penna, per la somministrazione dell'insulina, compatibili con tutte le penne da insulina in commercio ed identificati dal codice colore e lancette pungidito standard e di sicurezza, per il prelievo ed autocontrollo glicemico. Entrambi disponibili in una vasta gamma di misure, che permette di scegliere l'ago più adatto alla terapia consigliata dal proprio medico.



Le soluzioni proposte sono in grado di soddisfare le diverse esigenze terapeutiche. Tutti i componenti di elevata qualità, sono stati progettati per garantire un elevato livello di performance nel loro utilizzo congiunto anche con altri dispositivi. I sistemi che ne derivano quindi si distinguono per l'alto livello di modularità, accuratezza e precisione. Tutto ciò garantendo i più elevati standard di sicurezza sia per il paziente che per il personale.



La gamma dei prodotti commercializzati da AnnaB comprende tutti gli articoli di medicazione tradizionale in garza di cotone e in Tessuto Non Tessuto utilizzati dagli operatori sanitari oltre a comprendere prodotti sterili e non sterili quali: compresse di garza tagliate e piegate, in cotone e in TNT, pezze laparotomiche, tamponi, cotone idrofilo, medicazioni adesive sterili e cerotti di fissaggio non sterili. Tutti i prodotti sono disponibili in diversi formati e confezionamenti così da consentire un utilizzo ideale nelle diverse condizioni.



In sala operatoria, anche in presenza di procedure chirurgiche particolarmente complesse, la protezione deve essere continua e totale, sia per il paziente che per l'equipe operatoria. La gamma dei prodotti realizzati in Tessuto Non Tessuto garantisce agli operatori un alto grado di sicurezza grazie ad elevati livelli di assorbenza, impermeabilità e idrorepellenza. Una gamma completa di prodotti destinati al chirurgo, al personale infermieristico ed ai visitatori in grado di offrire soluzioni mirate alle diverse esigenze di protezione, tutti accomunati dall'elevato standard qualitativo.

# 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.



## 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 secerne.

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.



## 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.



## 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

Speciale tessuto non tessuto composto da tre strati differenti di polipropilene (Spunbond+Meltblown+Spunbond). L'SMS ha un'ottima resistenza meccanica associata ad un efficiente potere traspirante ed una resistenza microbiologica alla permeazione di particelle e schizzi.

Con l'aggiunta di additivi consente inoltre la dissipazione delle cariche elettrostatiche superficiali.



## 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



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

I prodotti che riportano la marcatura 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:  
a. lesioni meccaniche superficiali;  
b. contatto con prodotti per la pulizia poco aggressivi o contatto prolungato con l'acqua;  
c. contatto con superfici calde che non superino i 50 °C;  
d. lesioni oculari dovute all'esposizione alla luce del sole (diverse dalle lesioni dovute all'osservazione del sole);  
e. 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:

- a. sostanze e miscele pericolose;
- b. atmosfere con carenza di ossigeno;
- c. agenti biologici nocivi;
- d. radiazioni ionizzanti;
- e. ambienti ad alta temperatura aventi effetti comparabili a quelli di temperatura dell'aria di almeno 100 °C;
- f. ambienti a bassa temperatura aventi effetti comparabili a quelli di una temperatura dell'aria di -50 °C o inferiore;
- g. cadute dall'alto;
- h. scosse lettriche e lavoro sotto tensione;
- i. annegamento;
- j. tagli da seghe a catena portatili;
- k. getti ad alta pressione;
- l. 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 21420:2020 Requisiti generali e metodi di prova
- EN ISO 388:2016 + A1:2018 Protezione Meccanica
- EN ISO 374-1:2016 / A1:2018 Protezione Chimica
- EN ISO 374-5:2016 Protezione ai Microorganismi
- 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 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 - 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  
Marcatura dei guanti protettivi contro Batteri e Funghi  
Marcatura dei guanti protettivi contro Batteri, Funghi e Virus.  
A quanto sopra può anche essere applicato il livello x da (a) a (e) che significa "non testato" o "non applicabile"

## 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, l'innoquità, la confortevolezza e l'efficienza, la marcatura e le informazioni fornite dal fabbricante relative ai guanti di protezione.

- I più importanti aggiornamenti della norma EN ISO 21420:2020 sono:
1. Nuovo limite di DMF (dimethylformamide) 0,1% peso/peso
  2. Contenuto di Cromo VI = 3mg/kg per i guanti in pelle (Metodo EN17075).
  3. Obbligo di fornire informazioni sulle sostanze allergiche.
  4. Tracciabilità dei guanti (numero di lotto / batch).
  5. Introduzione di un nuovo pittogramma per la proprietà elettrostatiche (EN16350)

## 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	TYPE B	TYPE C
Durata di permeazione ≥ 30 min per almeno 6 prodotti chimici dell'elenco illustrato nella normativa (EN 16523-1)	Resistenza alla penetrazione EN 374-2. Durata di permeazione ≥ 30 min per almeno 3 prodotti chimici dell'elenco illustrato nella normativa (EN 16523-1)	Resistenza alla penetrazione EN 374-2. Durata di permeazione ≥ 10 min per almeno 1 prodotto chimico dell'elenco illustrato nella normativa (EN 16523-1)

A - Metanolo	02-06-1	Alcolati primari
B - Acetone	02-06-1	Chetoni
C - Acetone	75-85-8	Composti di nitrile
D - Dichlorometano	75-85-2	Fluoruri clorati
E - Cloruro di carbonio	75-85-4	Composti organici carbonati Acido
F - Toluene	85-85-3	Idrocarburi aromatici
G - Diethyltoluene	89-89-7	Alcane
H - Tetracloruro	95-95-9	Composti eterociclici ad anello
I - Acetato di etile	94-78-0	Etere
J - n-ottano	94-78-0	Idrocarburi saturati
K - 40% di silossano di sodio	1310-73-2	Basi inorganiche
L - 98% di acido solforico	7664-93-9	Acido inorganico inorganico
M - Acido citrico al 50%	7901-60-2	Acido inorganico inorganico
N - Acido acetico al 99%	64-19-7	Acido organico
O - 25% di idrossido di ammonio	1330-21-0	Basi organiche
P - 30% di perossido di idrogeno	7722-84-1	Perossido
S - 40% di acido fluoridrico	7664-39-3	Acido inorganico inorganico
T - 37% di formaldeide	50-08-5	Aldeide

## 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.

## .02.

### 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.

1. 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;

2. 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 (MPPPO)	Alimenti secchi

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



## DISPOSITIVI MEDICI

### 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 EN 455-2

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 EN 455-3

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 EN 455-4

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

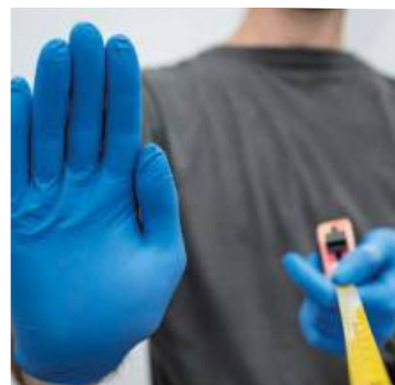
# TAGLIE DEI GUANTI

- 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	MISURA GUANTO
6.2cm	XS
7.1cm	S
8.1cm	M
9 cm	L
9.9 cm	XL
10.8 cm	XXL



# PITTOGRAMMI

	Conforme normative CEE
	Certificato per la protezione contro rischi microbiologici in riferimento alla normativa UNI EN 374-1
	Certificato per la protezione contro rischi microbiologici in riferimento alla normativa UNI EN 374-5
	Prodotto in stabilimenti certificati EN ISO 9001
	Prodotto in stabilimenti certificati EN ISO 13485
	AQL livello accettabile di qualità. Inferiore a 1,5 per Microfori con livello di ispezione
	Latex free
	Riparare dalla pioggia e umidità

	Riparare da fonti di calore e dirette dal sole
	Monouso
	Idoneità a contatto con gli alimenti
	Riciclabile
	Temperatura di utilizzo
	Dispositivo medico
	Dispositivo Protezione Individuale



# GUANTI





# 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
<b>032160-TP</b>	6	1 paio	50 paia	400 paia
<b>033865-TP</b>	6 1/2	1 paia	50 paia	400 paia
<b>034570-TP</b>	7	1 paio	50 paia	400 paia
<b>035275-TP</b>	7 1/2	1 paio	50 paia	400 paia
<b>036980-TP</b>	8	1 paio	50 paia	400 paia
<b>037685-TP</b>	8 1/2	1 paio	50 paia	400 paia
<b>038390-TP</b>	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
<b>MPIG60</b>	6	1 paio	50 paia	400 paia
<b>MPIG65</b>	6 1/2	1 paia	50 paia	400 paia
<b>MPIG70</b>	7	1 paio	50 paia	400 paia
<b>MPIG75</b>	7 1/2	1 paio	50 paia	400 paia
<b>MPIG80</b>	8	1 paio	50 paia	400 paia
<b>MPIG85</b>	8 1/2	1 paio	50 paia	400 paia
<b>MPIG90</b>	9	1 paio	50 paia	400 paia



## 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**

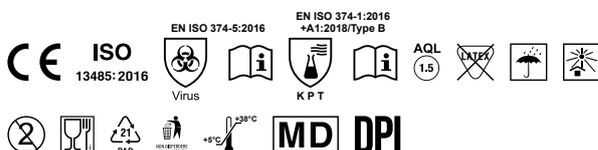
SENZA TALCO

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	Micro-ruvida



## 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 Medico** (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. DI I CLASSE

D.P.I. DI III CAT.

IDONEITÀ CONTATTO CON ALIMENTI

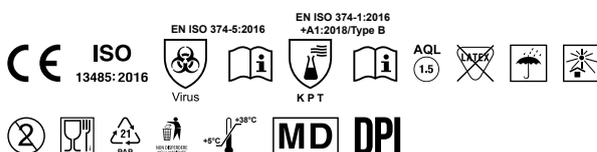
SENZA TALCO

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



**NON MEDICALE**

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

Guanto Monouso in **NITRILE**, non sterile. Superficie micro-ruvida. 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



### NON MEDICALE

## 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 Palmo (mm)	0,10
Lunghezza (mm)	240
AQL	≤ 1.5
Superficie	Liscia



## Guanto monouso in LATTICE 5,4 g 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. 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 +/- 0,2
Spessore Palmo (mm)	0,10
Lunghezza (mm)	240
AQL	< 1.5
Superficie	Liscia



## 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**

**D.M. I CLASSE**

**D.P.I. DI III CAT.**

**IDONEITÀ CONTATTO CON ALIMENTI**

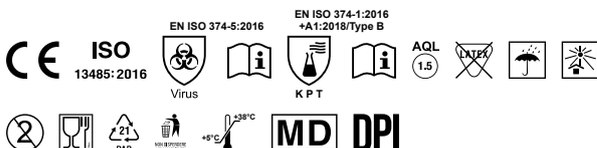
SENZA TALCO

AMBIDESTRO

USO SINGOLO

100 PZ

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



## Guanto RIUTILIZZABILE in LATTICE con felpatura interna

Guanto riusabile in **LATTICE DI GOMMA NATURALE** di forma anatomica per mano destra e sinistra, felpato internamente.

Ottima sensibilità tattile, destrezza e comfort. Zigrinatura diamantata su palmo e dita per un'ottima sensibilità tattile, destrezza e comfort.

Modesta resistenza meccanica e chimica a detersivi e detersivi ed a prodotti debolmente aggressivi di uso comune. Modesto isolamento da fonti calde o fredde.

**COD. HE 250**

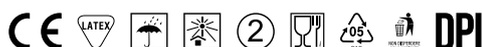
D.P.I. DI I CAT.

IDONEITÀ CONTATTO CON ALIMENTI

### UTILIZZI:

- LAVORI CORRENTI DI MANUTENZIONE, IGIENE E PULIZIA
- MANIPOLAZIONE DEGLI ALIMENTI
- GIARDINAGGIO

CARATTERISTICHE (taglia M)	
Spessore Palmo (mm)	0,40
Lunghezza (mm)	300
Superficie	Diamantata su palmo e dita



## Guanto RIUTILIZZABILE in LATTICE felpatura interna

Guanto riusabile in **LATTICE DI GOMMA NATURALE** a doppia immersione (spessore maggiorato) di forma anatomica per mano destra e sinistra.

**Felpati internamente** per facilitare la vestibilità. Ottima sensibilità tattile, destrezza e comfort ma soprattutto buon isolamento da fonti calde o fredde.

Realizzati per uso industriale, uso domestico e a contatto con il cibo.

Buona resistenza meccanica e chimica a detersivi e detersivi. Protezione moderata verso prodotti aggressivi tipo acidi, chetoni, sostanze caustiche diluite.



**COD. KLK-02**

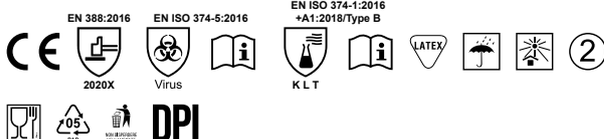
D.P.I. DI III CAT.

IDONEITÀ CONTATTO CON ALIMENTI

### UTILIZZI:

- FABBRICAZIONE E LAVORAZIONE DELLA CERAMICA
- LAVORI GENERICI IN EDILIZIA E AGRICOLTURA
- INDUSTRIA ITTICA
- PULIZIE E MANUTENZIONI INDUSTRIALI
- TRATTAMENTI SUPERFICI
- TRATTAMENTO ACQUE
- PREPARAZIONE ALIMENTI

CARATTERISTICHE (taglia M)	
Spessore Palmo (mm)	0,55
Lunghezza (mm)	320
Superficie	Diamantata su palmo e dita



# AGHI



# Hypo

## Aghi ipodermici sterili

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.



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

**MD** Dispositivo Medico Classe IIa

**STERILEEO**



# Fly

## Ago epicranico a farfalla di sicurezza.

Aghi epicranici a farfalla in blister, sterilizzati con ossido di etilene. Dotati di morbide alette flessibili e zigriate, 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.



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

**CE** 0123

**STERILEEO**



# Ago Hemocath Dispositivo di prelievo ad una via senza alette



Ago cannula sterile, atossico, apirogeno, privo di lattice, sterilizzato ad Ossido di Etilene. Composto da ago in acciaio INOX AISI 304 con triplice affilatura, copriago in PP, catetere in PUR (disponibile anche in TEFLON), connettore luer lock e tappino in PP, ad una via, senza punto di iniezione e senza alette. Radiopaco.  
Confezionamento singolo in blister rigido.

Marcature - Certificazioni							DM Classe IIa 93/42/CEE CE1370		
Misure disponibili	Codice Articolo	Codice Ean	Pezzi per Box	Numero Box Cartone	Pezzi per Cartone	confezione mm	Cartone in mm	Strati	Cartoni
16G x 45mm	PHMC16R45 **	8032764157869	50	10	500	138 x 136 x 95	495 x 320 x 178	10	60
17G x 45 mm	PHMC17R45 **	8032764157876	50	10	500	138 x 136 x 95	495 x 320 x 178	10	60
18G x 32 mm	PHMC18R32 **	8032764157883	50	10	500	138 x 136 x 95	495 x 320 x 178	10	60
18G x 45 mm	PHMC18R45 **	8034055923047	50	10	500	138 x 136 x 95	495 x 320 x 178	10	60
20G x 32 mm	PHMC20R32 **	8032764157890	50	10	500	138 x 136 x 95	495 x 320 x 178	10	60
22G x 25 mm	PHMC22R25 **	8032764157906	50	10	500	138 x 136 x 95	495 x 320 x 178	10	60
24G x 19 mm	PHMC24R19 **	8032764157913	50	10	500	138 x 136 x 95	495 x 320 x 178	10	60

# Hemoflon - dispositivi di prelievo a due vie con alette



Ago cannula sterile, atossico, apirogeno, privo di lattice, sterilizzato ad Ossido di Etilene. Composto da ago in acciaio INOX AISI 304 con triplice affilatura, copriago in PP, catetere in PUR (disponibile anche in TEFLON), connettore luer lock e tappino in PP, a due vie, con punto di iniezione ed alette in PP. Radiopaco.  
Confezionamento singolo in blister rigido. Confezionamento singolo in blister rigido.

Marcature - Certificazioni							DM Classe IIa 93/42/CEE CE1370		
Misure disponibili	Codice Articolo	Codice Ean	Pezzi per Box	Numero Box Cartone	Pezzi per Cartone	confezione mm	Cartone in mm	Strati	Cartoni
18G x 32 mm	PHMF18R32 **	8032764157715	50	10	500	138 x 136 x 95	495 x 320 x 178	10	60
18G x 45 mm	PHMF18R45 **	8094055923023	50	10	500	138 x 136 x 95	495 x 320 x 178	10	60
20G x 32 mm	PHMF20R32 **	8032764157722	50	10	500	138 x 136 x 95	495 x 320 x 178	10	60
22G x 25 mm	PHMF22R25 **	8032764157739	50	10	500	138 x 136 x 95	495 x 320 x 178	10	60
24G x 19 mm	PHMF24R19 **	8032764157746	50	10	500	138 x 136 x 95	495 x 320 x 178	10	60



# Micro pen

Aghi penna per insulina sterili, monouso, cappuccio copri-ago in codice colore, carta ermetica con colorazione del gauge, ago a triplice affilatura.

Marcature - Certificazioni							DM Classe IIa CE1370 DM Classe IIa CE0123		
Misure disponibili	Codice Articolo	Codice Ean	Pezzi per Box	Numero Box Cartone	Pezzi per Cartone	confezione mm	Cartone in mm	Strati	Cartoni
30G x 8 mm	100-PEN30G8 **	8057014185898	100	12	1.200	130 x 70 x 68	280 x 160 x 220	/	/
31G x 4 mm	100-PEN31G4 **	8057014186970	100	12	1.200	130 x 70 x 68	280 x 160 x 220	/	/
31G x 5 mm	100-PEN31G5 **	8057014185904	100	12	1.200	130 x 70 x 68	280 x 160 x 220	/	/
31G x 6 mm	100-PEN31G6 **	8057014185911	100	12	1.200	130 x 70 x 68	280 x 160 x 220	/	/
31G x 8 mm	100-PEN31G8 **	8057014185928	100	12	1.200	130 x 70 x 68	280 x 160 x 220	/	/
32G x 4 mm	100-PEN32G4 **	8057014185935	100	12	1.200	130 x 70 x 68	280 x 160 x 220	/	/
32G x 5 mm	100-PEN32G5 **	8057014186987	100	12	1.200	130 x 70 x 68	280 x 160 x 220	/	/
32G x 6 mm	100-PEN32G6 **	8057014185942	100	12	1.200	130 x 70 x 68	280 x 160 x 220	/	/



## Laccio emostatico fascetta

In tessuto elastico con sistema di bloccaggio a clip.  
Rilascio istantaneo o graduale della pressione grazie al tasto di rilascio posto sulla clip.  
Nastro speciale che evita irritazioni alla pelle.

COD. **500025**

Misure	Lunghezza: cm 40 Altezza: cm 2,5
Materiale	Cotone
Colore	verde
Peso	N/A
Conformità:	CE MDR 2017/745



## Laccio emostatico tuboalre

Lacci emostatici in puro lattice di gomma modello tubolare con orlo.  
Lacci emostatici in puro lattice di gomma destinati all'utilizzo come barriera meccanica per la compressione dei vasi sanguigni durante i prelievi venosi o come barriera meccanica a monte delle ferite per fermare l'emorragia.

Lunghezza media: cm 37 ± 2

: buste

Dispositivo medico Classe I conforme alla MDR 745/2017 del 05/04

COD. **500026**

Lunghezza	cm 37 ± 2
Imballo	buste da 50 pz.
Peso	N/A
Conformità:	CE MDR 2017/745

# SIRINGHE



## 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
<b>MDS3WS</b>	22G	3 ml	1 pezzo	100 pz	3.000 pz
<b>MDS5WS</b>	22G	5 ml	1 pezzo	100 pz	2.400 pz
<b>MDS10WS</b>	21G	10 ml	1 pezzo	100 pz	1.600 pz
<b>MDS20WS</b>	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
<b>MDS3WOS</b>	3 ml	1 pezzo	100 pz	3.000 pz
<b>MDS5WOS</b>	5 ml	1 pezzo	100 pz	2.400 pz
<b>MDS10WOS</b>	10 ml	1 pezzo	100 pz	1.600 pz
<b>MDS20WOS</b>	20 ml	1 pezzo	50 pz	800 pz

Cono eccentrico.

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

# Inject



## 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
<b>MDS3WOL</b>	3 ml	1 pezzo	100 pz	3.000 pz
<b>MDS5WOL</b>	5 ml	1 pezzo	100 pz	2.400 pz
<b>MDS10WOL</b>	10 ml	1 pezzo	100 pz	1.600 pz
<b>MDS20WOL</b>	20 ml	1 pezzo	50 pz	800 pz
<b>MDS30WOL</b>	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
<b>MDS100C</b>	100 ml	1 pezzo	25 pz	200 pz
<b>MDS50C</b>	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
<b>MDINS1J</b>	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
<b>MD2FC-014</b>	CH 14	Verde	1 pezzo	100 pz	500 pz
<b>MD2FC-016</b>	CH 16	Arancio	1 pezzo	100 pz	500 pz
<b>MD2FC-018</b>	CH 18	Rosso	1 pezzo	100 pz	500 pz
<b>MD2FC-020</b>	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
<b>MD3FC-016</b>	CH 16	Arancio	1 pezzo	100 pz	500 pz
<b>MD3FC-018</b>	CH 18	Rosso	1 pezzo	100 pz	500 pz
<b>MD3FC-020</b>	CH 20	Giallo	1 pezzo	100 pz	500 pz
<b>MD3FC-022</b>	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
<b>MD2FCS-014</b>	CH 14	Verde	1 pezzo	100 pz	500 pz
<b>MD2FCS-016</b>	CH 16	Arancio	1 pezzo	100 pz	500 pz
<b>MD2FCS-018</b>	CH 18	Rosso	1 pezzo	100 pz	500 pz
<b>MD2FCS-020</b>	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
<b>MD3FCS-016</b>	CH 16	Arancio	1 pezzo	100 pz	500 pz
<b>MD3FCS-018</b>	CH 18	Rosso	1 pezzo	100 pz	500 pz
<b>MD3FCS-020</b>	CH 20	Giallo	1 pezzo	100 pz	500 pz
<b>MD3FCS-022</b>	CH 22	Viola	1 pezzo	100 pz	500 pz



# Cath

## Catetere Nelaton 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
<b>MDNC-40-10</b>	CH 10	Nero	1 pezzo	100 pz	500 pz
<b>MDNC-40-12</b>	CH 12	Bianco	1 pezzo	100 pz	500 pz
<b>MDNC-40-14</b>	CH 14	Verde scuro	1 pezzo	100 pz	500 pz
<b>MDNC-40-16</b>	CH 16	Arancione	1 pezzo	100 pz	500 pz
<b>MDNC-40-18</b>	CH 18	Rosso	1 pezzo	100 pz	500 pz
<b>MDNC-40-20</b>	CH 20	Giallo	1 pezzo	100 pz	500 pz

### Lunghezza 20 cm



REF	CH	Colore	Blister	Box	Cartone
<b>MDNC-20-10</b>	CH 10	Nero	1 pezzo	100 pz	500 pz
<b>MDNC-20-12</b>	CH 12	Bianco	1 pezzo	100 pz	500 pz
<b>MDNC-20-14</b>	CH 14	Verde scuro	1 pezzo	100 pz	500 pz
<b>MDNC-20-16</b>	CH 16	Arancione	1 pezzo	100 pz	500 pz
<b>MDNC-20-18</b>	CH 18	Rosso	1 pezzo	100 pz	500 pz
<b>MDNC-20-20</b>	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
<b>MDRC-38-22</b>	CH 22	Magenta	1 pezzo	100 pz	500 pz
<b>MDRC-38-24</b>	CH 24	Blu scuro	1 pezzo	100 pz	500 pz
<b>MDRC-38-26</b>	CH 26	Bianco	1 pezzo	100 pz	500 pz





# Ubag

## Sacca per urina con rubinetto a T.

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

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



# DEFLUSSORI



## Combi Stopper in ABS

Tappino combi stopper in ABS, latex free, con luer lock maschio e femmina disponibile nei colori rosso e bianco. Confezionamento in blister singoli.

COD. **CSR \*\***

Misure	130 x 80 85
Imballo	buste da 100 pz.
Colore	rosso
Conformità:	CE MDR 2017/745



## Injection stopper - combi stopper

Tappo connettore in ABS dotato di membrana latex free, utilizzato anche per l'iniezione di eparina. Confezionamento in blister singoli.

COD. **IS \*\***

Misure	130 x 80 85
Imballo	buste da 100 pz.
Colore	rosso
Conformità:	CE MDR 2017/745

# Infuset

## Deflussore senza ago, a una via.

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



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



# Infuset

## Deflussore senza ago, a due vie.

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



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



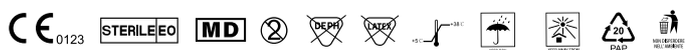
# Threeway

## Rubinetto a 3 vie.

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 infusione. Permette l'interruzione e/o la deviazione dei flussi. Latex e DEHP Free.



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



# 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
<b>MDZT-259R</b>	2,5 cm x 9,14 m	12 pz	360 pz
<b>MDZT-59R</b>	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
<b>NWT001-1259R</b>	1,25 cm x 9,14 m	24 pz	720 pz
<b>NWT001-259R</b>	2,5x cm x 9,14 m	12 pz	360 pz
<b>NWT001-59R</b>	5 cm x 9,14 m	6 pz	180 pz
<b>NWT001-759R</b>	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
<b>MDST-259R</b>	2,5x cm x 9,14 m	12 pz	360 pz
<b>MDST-59R</b>	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
<b>MDPET-259R</b>	2,5x cm x 9,14 m	12 pz	360 pz
<b>MDPET-59R</b>	5 cm x 9,14 m	6 pz	180 pz



# Comprex

**Compresse di garza idrofila, piegate.**

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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





# K-Compres

Compresse di garza idrofila confezionate a kg.

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

REF	Misure	Box	Cartone
<b>MDKG-10</b>	10x10 cm	1 kg	10 kg
<b>MDKG-1015</b>	10x15 cm	1 kg	10 kg
<b>MDKG-1020</b>	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
<b>MDWD-57</b>	5x7 cm	1 pezzo	100 pezzi	100 box
<b>MDWD-68</b>	6x8 cm	1 pezzo	50 pezzi	24 box
<b>MDWD-810</b>	8x10 cm	1 pezzo	50 pezzi	24 box
<b>MDWD-1020</b>	10x20 cm	1 pezzo	50 pezzi	24 box
<b>MDWD-1030</b>	10x30 cm	1 pezzo	50 pezzi	12 box





## Compresse di garza piegata in tnt non sterile

Compresse monouso in tessuto non tessuto (65% viscosa; 35% poliestere), non sterili, colore bianco candido, esenti da fibre estranee, senza filo di bario, a 4 strati  
 - peso 30g/mq.

Confezionamento in carta medica - 100pz;

Disponibile in ulteriori formati, confezionamenti e grammature;

Marche - Certificazioni	Dispositivo Medico classe IIa Dir.93/42/CEE Norme applicate: ISO 14079 UNI EN 1644-1-2 Conforme FU vigente CE 1370
-------------------------	---

	per Box/Confezione primaria	"Numero Box/ Buste/ Pacchi a Cartone"	Pezzi per Cartone	Box in mm	Cartone in mm	Strati	Cartoni
5 x 5 cm	4	N06T5N4NZR	8057014186789	100 unità	50 pacchi	5.000pz	/ / / /
7,5 x 7,5 cm	4	N10T5N4NZR	8057014186079	100 unità	50 pacchi	5.000pz	/ / / /
10 x 10 cm	4	N14T5N4NZR	8057014186086	100 unità	50 pacchi	5.000pz	/ / / /
10 x 20 cm	4	N16T5N4NZR	8057014186093	100 unità	50 pacchi	2.000pz	/ / / /



## Compresse di garza piegata in tnt sterile

Compresse monouso in tessuto non tessuto (65% viscosa; 35% poliestere), sterili, colore bianco candido, esenti da fibre estranee, senza filo di bario, a 4 strati peso 30g/mq.

Marche - Certificazioni	Dispositivo Medico classe IIa Dir.93/42/CEE Norme applicate: ISO 14079 UNI EN 1644-1-2 EN 868-2-5 ISO 11135 EN 556 Conforme FU vigente CE 1370
-------------------------	--

Marche CE	Strati	Codice Articolo	Codice Ean	Pezzi per Box/Confezione primaria	"Numero Box/ Buste/ Pacchi a Cartone"	Pezzi per Cartone	Box in mm	Cartone in mm	Strati	Cartoni
5 x 5 cm	4	N06T5N4SZG	8058647842417	5 unità	1.000 pacchi	5.000pz	/	/	/	/
10 x 10 cm	4	N14T5N4SZG	8057014186109	5 unità	320 pacchi	1.600pz	/	/	/	/
10 x 20 cm	4	N16T5N4SZG	8057014186116	5 unità	200 pacchi	1.000pz	/	/	/	/



## Benda elastica coesiva leggera

Benda monoestensibile di fissazione coesiva, superficie tipo crepe. Estensibilità 100% ca. si attacca solo su se stessa e non aderisce alla pelle, ai capelli o ai tessuti. Permette di fissare qualsiasi medicazione su testa, braccia, gambe, dita, ginocchia e caviglie. Permeabile all'aria, assorbitore, massimo comfort.

CARATTERISTICHE	
Colore	Bianco
Peso	N/A
Cod. 400106	cm 6 x 4 m
Cod. 400105	cm 8 x 4 m
Cod. 400075	cm 10 x 4 m
Conformità	CE MDR 2017/745



## Tamponi di garza sterile

Tamponi di garza monouso sterili di puro cotone idrofilo 100%, colore bianco candido, con filo di bario radiopaco ed elastico latex free. – titolo del tessuto: 12/8; Confezionati in doppio blister peel open da 5/10 unità, con doppia etichetta di controllo

Disponibile anche: – senza filo di bario; – senza elastico; – in ulteriori formati e confezionamenti;

Marcature - Certificazioni	Dispositivo Medico classe IIa Dir.93/42/CEE Norme applicate: ISO 14079 EN 868-2-5 ISO 11135 EN 556 Conforme FU vigente CE 1370
----------------------------	---

Marcatura CE	Strati	Codice Articolo	Codice Ean	Pezzi per Box/Confezione primaria	"Numero Box/ Buste/ Pacchi a Cartone"	Pezzi per Cartone	Box in mm	Cartone in mm	Strati	Cartoni
Ø 9mm	/	OF9X3X1SZ13	8057014187366	10 unità	500 buste	5.000pz	/	/	/	/
Ø 15mm	/	O49X3X1SZ13	8057014187373	10 unità	500 buste	5.000pz	/	/	/	/
Ø 30mm	/	O54X3X1SZ12	8057014187397	5 unità	1000 buste	5.000pz	/	/	/	/



## Tamponi di garza sterile senza filo di bario

Tamponi di garza monouso sterili di puro cotone idrofilo 100%, colore bianco candido, con elastico latex free.

– titolo del tessuto: 12/8;

Confezionati in busta doppia peel open in PE e carta medicale da 5 e 10 unità

Marcature - Certificazioni	Dispositivo Medico classe IIa Dir.93/42/CEE Norme applicate: ISO 14079 EN 868-2-5 ISO 11135 EN 556 Conforme FU vigente CE 1370
----------------------------	---

Marcatura CE	Strati	Codice Articolo	Codice Ean	Pezzi per Box/Confezione primaria	"Numero Box/ Buste/ Pacchi a Cartone"	Pezzi per Cartone	Box in mm	Cartone in mm	Strati	Cartoni
Ø 30mm	/	O54X3N1SZF	8057014186925	10 unità	500 buste	5.000pz	/	/	/	/
Ø 50mm	/	O57X3N1SZF	8057014186932	10 unità	250 buste	2.500pz	/	/	/	/



## Tamponi di garza non sterile

Tampone chirurgico rotondo di garza, con elastico latex free.

100 pezzi in sacchetto di polietilene / 10 pezzi in busta singola in PE e carta medicale con indicatore di sterilità

Con o senza filo di bario Titolo del tessuto 12/8.

Disponibile in ulteriori formati e confezionamenti

Confezionati in busta singola peel open in PE e carta medicale da 10 unità

Marcature - Certificazioni	Dispositivo Medico classe IIa Dir.93/42/CEE Norme applicate: ISO 14079 Conforme FU vigente CE 1370
----------------------------	--

Marcatura CE	Strati	Codice Articolo	Codice Ean	Pezzi per Box/Confezione primaria	"Numero Box/ Buste/ Pacchi a Cartone"	Pezzi per Cartone	Box in mm	Cartone in mm	Strati	Cartoni
Ø 30mm	/	O54X3X1NYES	8057014185508	10 unità	20 box - 500 pz	10.000 pz	/	/	/	/
Ø 50mm	/	O57X3X1NYES	8057014185522	10 unità	6 box - 500 pz	3.000 pz	/	/	/	/





# Dermasheet

## Cerotti universali, formato medio.

Sterili, morbidi, elastici, traspiranti, monouso.

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



# Plasterwad

## Ovatta ortopedica agugliata, sterilizzabile.

In 100% poliestere.



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

In 100% cotone.

REF	Misure	Bag	Cartone
<b>MDUP-C-103</b>	10 cm x 3 m	12 pz	60 bag
<b>MDUP-C-153</b>	15 cm x 3 m	12 pz	40 bag
<b>MDUP-C-203</b>	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
<b>MDCB-1045</b>	10 cm x 4,5 m	1 pz	144 pz
<b>MDCB-1245</b>	12 cm x 4,5 m	1 pz	120 pz
<b>MDCB-1545</b>	15 cm x 4,5 m	1 pz	96 pz

REF	Misure	Box	Cartone
<b>MDCB-1020</b>	10 cm x 20 m	1 pz	144 pz





## Soluzione fisiologica

Flaconi monouso di soluzione salina sterile al 0,9% di cloruro di sodio per il lavaggio di ferite ecc.

### CARATTERISTICHE

Cod. 300029	ml 100
Cod. 300014	ml 250
Cod. 300013	ml 500
Conformità	CE MDR 2017/745



## Soluzione iodopovidone

Antisettico- antibatterico da utilizzarsi nei seguenti casi: preparazione del campo operatorio, disinfezione della cute prima della terapia iniettiva, impiego come antisettico-microbiocida negli ambulatori medici.

### CARATTERISTICHE

Cod. 300030	ml 125
Cod. 300032	ml 500



## Disinfettante

E' un liquido disinfettante antibatterico per cute integra con un'azione completa e superiore all'alcool: non brucia, non irrita e non macchia la pelle, non è tossico e non è infiammabile. Deterge, deodora e disinfetta la pelle, lasciandola piacevolmente morbida.

### CARATTERISTICHE

Cod. 300009	ml 250
-------------	--------



## Acqua ossigenata

Acqua ossigenata 12 volumi in flacone da 250 ml

### CARATTERISTICHE

Cod. 300019	ml 250
-------------	--------



# Amuchina

Soluzione disinfettante concentrata indicata per la disinfezione di frutta e verdura, per la disinfezione degli oggetti.

Indicazioni e modalità d'uso:

Servirsi dell'apposito tappo dosatore per ottenere le soluzioni indicate.

Disinfezione di frutta e verdura, disinfezione degli oggetti :  
soluzione al 2% (20 ml di prodotto in un litro d'acqua)

## CARATTERISTICHE

Cod. 300021 Flacone	ml 250
Cod. 300111 Spray	ml 200



# Ammoniaca

Soluzione acquosa di ammoniaca al 4%

## CARATTERISTICHE

Cod. 300017 Flacone	ml 100
---------------------	--------



# Gel antibatterico

Gel disinfettante antibatterico in flacone da 100 ml da utilizzare per:

- Antisepsi delle mani
- Disinfezione chirurgica delle mani
- Profilassi delle infezioni da virus
- A casa prima di cucinare o nel dedicarsi alla cura di ammalati
- Prima di applicare o togliere le lenti a contatto.

## CARATTERISTICHE

Cod. 300071	ml 100
Cod. 300018	ml 500

# OSSIGENOTERAPIA



## Ox-Mask

### Maschera ossigeno + reservoir.

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



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



# LENZUOLA E FEDERE



## DispoSheet

Lenzuolo monouso in TNT PP 30 gr.

REF	Misure	Blister	Cartone
<b>MDBS-01</b>	100x240 cm	10 pezzi	200 pz



## DispoCover

Federa monouso in TNT PP 25 gr.

REF	Misure	Blister	Cartone
<b>MDPC-01</b>	50x70 cm	10 pezzi	200 pz



# 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
<b>MDSD-5050</b>	50x50 cm	1 pezzo	400 pezzi
<b>MDSD-5075</b>	50x75 cm	1 pezzo	200 pezzi
<b>MDSD-75100</b>	75x100 cm	1 pezzo	200 pezzi

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

REF	Misure	Blister	Cartone
<b>MDSD-5075</b>	75x90 cm	1 pezzo	200 pz

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

REF	Misure	Blister	Cartone
<b>MDSD-75110U</b>	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
<b>N61A01-20</b>	20 g/m <sup>2</sup>	TU	● verde; ● azzurro	10 pezzi	100 pz
<b>N61A01-25</b>	25 g/m <sup>2</sup>	TU	● verde; ● azzurro	10 pezzi	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
<b>N61A05-PE</b>	20 g/m <sup>2</sup>	TU	○ bianco	20 pezzi	200 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
<b>N61A05</b>	35 g/m <sup>2</sup>	TU	● azzurro	1 pezzo	100 pz



# Camice laboratorio

## In TNT con chiusura anteriore con velcro.

Camice visitatore monouso in TNT, opaco di ottima resistenza, idropellente, 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
<b>NM-NLBC-V</b>	30 g/m <sup>2</sup>	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 <sup>2</sup>	TU	○ bianco	10 pezzi	500 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 <sup>2</sup>	M, L, XL, XXL	○ bianco	1 pezzo	50 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
<b>N61B02</b>	40 g/m <sup>2</sup>	TU	○ bianco	10 pezzi	100 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
<b>NM-STERIL</b>	50 g/m <sup>2</sup>	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
<b>NM-NDVS</b>	35 g/m <sup>2</sup>	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/m<sup>2</sup>: D.M. di I classe, D.P.I di I cat.**

**Tuta 40 g/m<sup>2</sup>: DPI di I cat.**

REF	Grammi	Misure	Colore	Blister	Cartone
<b>NM-NCVLL</b>	30 g/m <sup>2</sup>	M, L, XL, XXL, 3XL	○ bianco	1 pezzo	50 pz
<b>NM-NCVLL40</b>	40 g/m <sup>2</sup>	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
<b>NM-NCVLL/SC</b>	30 g/m <sup>2</sup>	M, L, XL, XXL, 3XL	○ bianco	1 pezzo	50 pz
<b>NM-NCVLL40/SC</b>	40 g/m <sup>2</sup>	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
<b>NM-BC16-356V</b>	65 g/m <sup>2</sup>	L, XL, XXL	○ 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
<b>NM-BC16-365S</b>	55 g/m <sup>2</sup>	M, L, XL, XXL, 3XL	○ 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
<b>NM-BC26-365N</b>	65 g/m <sup>2</sup>	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
<b>NM-BC36-356</b>	90 g/m <sup>2</sup>	L, XL, XXL	● 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
<b>BOCAP-W</b>	10 g/m <sup>2</sup>	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
<b>BOCAP-B</b>	11 g/m <sup>2</sup>	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/m<sup>2</sup> - visiera 90 g/m<sup>2</sup>) 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
<b>BOCAP-BV</b>	40 g/m <sup>2</sup>	TU	○ bianco	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/m<sup>2</sup> - visiera 90 g/m<sup>2</sup> - reggicapelli 16 g/m<sup>2</sup>) 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
<b>BOCAP-V</b>	40 g/m <sup>2</sup>	TU	○ bianco	100 pezzi	1000 pz





# Copribarba

## In TNT.

Copribarba in tessuto non tessuto traspirante, morbido, inodore. Buona vestibilità con elastico nucale e tramatura 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
<b>NM-BDCV</b>	10 g/m <sup>2</sup>	TU	● azzurro	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
<b>NM-SCPE</b>	-	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, taglia unica.

Peso: 9,0 g.

## D.M. di I classe.

REF	Grammi	Misure	Colore	Confezione	Cartone
<b>N66D01</b>	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
<b>N65D01-S2</b>	2,5 g	TU	● azzurro	100 pezzi	2000 pz
<b>N65D02-S2</b>	4,5 g		● verde		





# Grebbiule

## Monouso in LDPE.

Il grebbiule 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 grebbiule è dotato di spalline 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
<b>21 60-100</b>	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
<b>MDTRA-6090</b>	60x90 cm	● azzurro	10 pezzi	150 pz





# IGIENE





## Manopola non saponata

### In TNT+PE.

Manopola non saponata composta da uno speciale TNT da 50 g/m<sup>2</sup> accoppiato con una pellicola di polietilene da 20 g/m<sup>2</sup> 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
<b>NM-WSGL</b>	50+20 g/m <sup>2</sup>	TU	○ bianco	50 pezzo	1000 pz



## Manopola non saponata

### In TNT.

Manopola non saponata composta da uno speciale TNT da 50 g/m<sup>2</sup>. 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
<b>NM-WSGL-NP</b>	50 g/m <sup>2</sup>	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
<b>WGDS-1000</b>	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
<b>NM-AB5080</b>	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/m<sup>2</sup>) incollato ad una pellicola di polietilene di colore azzurro (10 gr/m<sup>2</sup>).

Le misure sono 37x66 cm.

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

REF	Misure	Colore	Blister	Cartone
<b>NM-WSGL</b>	TU	● blu	50 pezzo	1000 pz



## Bavaglio

### Per dentisti o tovaglioli.

Il prodotto è composto da due strati di carta (17 gr/m<sup>2</sup>) incollato ad una pellicola di polietilene (13 gr/m<sup>2</sup>). Latex free.

Le misure sono 33x45 cm.

**D.P.I di I cat.**

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





## Salvietta

### In TNT, per la pulizia dei pazienti.

Il prodotto è composto da uno speciale TNT da 40 g/m<sup>2</sup> 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
<b>NM-PTNT</b>	40 g/m <sup>2</sup>	30x38 cm	○ bianco	100 pezzi	1200 pz



## Salvietta gofrata

### Per la pulizia dei pazienti.

Il prodotto è composto da uno speciale TNT da 40 g/m<sup>2</sup> (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
<b>NM-PTNTG</b>	40 g/m <sup>2</sup>	30x38 cm	○ bianco	100 pezzi	1200 pz





## Mascherina chirurgica

### Chirurgica, 3 strati.

Con elastici auricolari e clip nasale, di tipo IIR. Efficacia di filtrazione batterica >98%.

EN ISO 14683:2019 + AC 2019.

D.M. di I classe.

REF	Misure	Colore	Confezione	Cartone
<b>NM-FM3P</b>	TU	● azzurro	50 pezzi	2000 pz



## Mascherina FFP2

### Bianca o nera, 5 strati.

Mascherina FFP2 con elastici auricolari, pieghevole. Confezione singola.

Cinque strati: polipropilene / polipropilene / polipropilene / polietilene & polietilene tereftalato / polipropilene.

Non sterili.

D.P.I. di III cat.

REF	Misure	Colore	Confezione	Cartone
<b>MM.P2.19</b>	TU	○ bianco	10 pezzi	900 pz
		● nero	10 pezzi	960 pz



# DIAGNOSTICA



## Termometro ecologico

Termometro ovale in astuccio di plastica, ecologico a miscela non tossica GALINSTAN di gallio, indio e stagno. Assolutamente innocua, simile al mercurio ma non tossica. La struttura in vetro del termometro, igienica e completamente disinfettabile, è molto adatta a prevenire la trasmissione di virus mediante il termometro. È un termometro molto preciso, non ha bisogno di batterie e non deve essere tarato successivamente.

**cod. 500097**

Peso	N/A
Conformità	CE MDR 2017/745



## Termometro digitale

Display digitale di facile lettura, a prova di caduta, con avviso acustico di fine misurazione.

Con astuccio in plastica.

**cod. 500098**

Peso	N/A
Conformità	CE MDR 2017/745, CE



## Termometro ad infrarossi frontale

Termometro frontale multifunzionale a raggi infrarossi .  
Misura la temperatura della fronte, temperatura ambientale, modalità scansione per rilevare la temperatura delle superfici (acqua della vasca o latte), orologio, e cronometro per monitorare il battito cardiaco.

Caratteristiche.

- indicatore LED a 3 zone per controllare con semplicità la presenza di febbre.
- misurazioni istantanee
- ampio display LCD di facile lettura
- 9 memorie con tempo/data e luogo
- allarme febbre con segnale acustico
- preciso:  $\pm 0.2/0.3$  °C
- la tecnologia di autodiagnosi segnala eventuali anomalie di funzionamento

**cod. 500203**

Peso	0,100 kg
Conformità	CE MDR 2017/745



## Termometro ad infrarossi a distanza

Il termometro senza contatto IT-122 è in grado di effettuare una misurazione della temperatura corporea tramite laser a infrarossi.

Distanza di utilizzo: 5-15 cm

Temperatura corporea con indicatore di febbre.

Ampio campo 32,0 – 42,9 °C e retroilluminazione verde, gialla e rossa.

Temperatura oggetti 0- 118 °C (32-212 °F)

Funzione per misurare la temperatura ambientale.

- Allarme per febbre
- 32 memorie
- Tempo di risposta 0.5 secondi
- Spegnimento sia automatico che manuale
- Batteria 2AA
- Dimensioni mm 88 x 45 x 153
- Peso 130g senza batteria
- Lettura °C/°F modificabile.

**cod. 500204**

Dimensione	mm 88 x 45 x 153
Peso	0,100 kg
Conformità	CE MDR 2017/745



## Sfigmomanometro ad aneroide palmare plus

Sfigmomanometro palmare con manometro in ABS completo di bracciale. Fornito in borsetta di skai nera con cerniera in scatola di cartone singola. Manometro con quadrante con fondo bianco, lancetta nera, numeri in nero.

Latex Free.

**cod. 600086**

Peso	N/A
Conformità	CE MDR 2017/745



## Pulsossimetro

Dispositivo tascabile facile da usare. Misura il livello di ossigeno e il battito.

Caratteristiche principali:

Misurazione

Precisione misurazione Spo2 70%~100% 2 cifre

0%~69% non specificata

Risoluzione 1%

Campo misura Spo2 30%~99%

Precisione misurazione Spo2 in condizioni di bassa perfusione 3% con plus 0.075%

Precisione di misurazione PR 25-250 3 cifre

Risoluzione 1bpm

Precisione Pr in condizioni di bassa perfusione 3bpm con plus 0.075%

Alimentazione

Specifiche batterie alcaline 2 x AAA(LR03)

Corrente 25-50mA

Modalità di operazione spot checking

Livello di protezione contro possibilità di esplosione IPO22

Specifiche fisiche

Larghezza x altezza x profondità 57 x 30 x 31 mm

Peso 28g (sola macchina)

Rep. 1942317 CND Z1203020408

### cod. 600081

Dimensione	mm 57 x 30 x 31
Peso	N/A
Conformità	CE MDR 2017/745



## Sfigmomanometro elettrico digitale da braccio

Sistema oscillometrico di precisione basata su algoritmo fuzzy (singoli battiti cardiaci), di facile utilizzo e con funzione di memoria dell'ultima misurazione effettuata. Autospegnimento.

- Campo di Misura Da 40 a 260 mmHg (pressione sanguigna)
- Da 40 a 160 battiti/min (frequenza cardiaca)
- Sorgente di Alimentazione 4 x "AA" - 1.5V
- Memoria 2x60 set di memorie
- Misura del bracciale applicabile per misure 22 cm - 32 cm.

### cod. 600005

Dimensione	cm 15,8 x 12,7 x 12
Peso	0,55 Kg
Conformità	CE MDR 2017/745



## Sfigmomanometro elettrico digitale da polso

Lo sfigmomanometro digitale da polso è compatto, facile da usare e trasportare ovunque. Il grande display (2,5") di facile lettura visualizza contemporaneamente la misurazione rapida e precisa della pressione sistolica, diastolica, della frequenza del battito, data/ora e il rilevamento del battito irregolare IHD (Aritmia). Metodo di misurazione oscillometrica.

### cod. 600056

Dimensione	cm 7,7 x 6,4 x 3,2
Peso	0,15 Kg
Conformità	CE MDR 2017/745, CE



## Stetoscopio

### cod. 600055

Peso	N/A
Conformità	CE MDR 2017/745

# PRODOTTI



## Hair and body

Doccia shampoo delicato per la cura del corpo e dei capelli. La sua formulazione delicata lo rende adatto per pelli sensibili e anche per l'igiene intima.

### cod. HAIR&BODY

Formato	Barcode	Pezzi per Cartone	Pezzi per bancale
1 L	8002849002278	12	10 c x 5 strati
5 KG	8002849202067	4	8 c x 4 strati



## Igiesan rtu

Disinfettante inodore pronto all'uso.

Presidio Medico Chirurgico Reg. Ministero della Salute N. 21255

IGIESAN RTU è raccomandato per la detersione e la disinfezione di superfici dure all'interno di strutture commerciali, istituzionali e industriali. Può essere utilizzato anche in aree istituzionali (scuole, uffici, palestre e strutture pubbliche), aree professionali e industriali come la disinfezione dell'industria alimentare (ristoranti, bar, hotel, gastronomia e laboratori di produzione) e altre aree industriali (cosmetiche, farmaceutiche e area medica) dove sono richiesti elevati standard di igiene.

### Marcature - Certificazioni

EN 13697 / EN 1276 / EN 13727  
EN13697 / EN 1650 / EN 13624  
EN 14476 / EN 16777

### cod. ITPO7228

Formato	Pezzi
750ml	8 pz.



## Odornet

ODORNET è una specialità da impiegare a completamento della pulizia quotidiana, quando l'aerazione e la pulizia dell'ambiente possono non essere sufficienti ad eliminare la cosiddetta puzza di chiuso, ODORNET a differenza dei comuni deodoranti per ambienti, non copre, ma assorbe gli odori eliminandoli e prevenendone l'insorgere.

Le sostanze volatili presenti nell'ambiente prodotte dalla cottura dei cibi, dalle frittiture, da aglio, da pesce, da fumo, da animali domestici, dal sudore corporeo, mescolandosi all'aria aderiscono facilmente a tessuti come tendaggi, divani, tappezzeria, moquette e generano ristagno di malodori. ODORNET ingloba queste sostanze e nel frattempo rilascia un gradevole profumo in modo da rendere l'ambiente di lavoro e/o domestico olfattivamente gradevole.

### cod. ITP07170

Formato	Pezzi
750ml	8 pz.



## Skin day

Detergente liquido per il lavaggio e l'igiene delle mani. Ha un pH neutro che lo rende delicato sulla pelle e un profumo molto lieve che evita una fastidiosa persistenza.

### cod. SKIN DAY

Fragranza	Formato	Barcode	Pezzi per Cartone	Pezzi per bancale
muschio bianco	1 L	8002849201404	12	8 c x 4 strati
proteine del latte	1 L	8002849201510	12	8 c x 4 strati
con Antibatterico	1 L	8002849201497	12	8 c x 4 strati



## Alcool denaturato 90°

Tutti i prodotti di questa linea sono studiati e realizzati nel pieno rispetto dell'ambiente e della salute dei consumatori.

Formato	Codice EAN	Pezzi per Cartone	Pallet
1000 ml	8001709011009	20	36 conf.



## Cotone idrofilo

Formato	Codice EAN	Pezzi per Cartone	Pallet
1 kg	8001709002106	10 buste	10 conf.



## Bioform soap

bioform soap  
sapone liquido disinfettante  
presidio medico chirurgico - registrazione ministero della salute n. 18728

**cod. BIOFORMSOAP**

Formato

500 ml

1 L



## Giobody

Dermodetergente liquido universale a ph fisiologico - privo di allergeni e coloranti

**cod. GIOBODY**

Formato

500 ml



## Giofoam

Schiuma liquida detergente pronta all'uso per l'igiene senza acqua della persona. Deterge la cute senza ricorrere all'uso dell'acqua  
Particolarmente indicata per le persone allettate e impossibilitate a muoversi

**cod. GIOFOAM**

Formato

500 ml



## Gioalcol

Alcool etilico con denaturazione speciale  
Disinfettante per superfici medicali e adatto per le operazioni di reidratazione dopo sparaffinatura e di disidratazione, prima della chiarificazione dei vetrini nelle apparecchiature biomedicali

**cod. ITP07170**

Formato

1000 ml



## Gioneb rapido

Soluzione alcolica disinfettante pronta all'uso a base di sali d'ammonio quaternario e clorexidina digluconato  
Adatta per la disinfezione rapida e persistente nel tempo di tutti i dispositivi medici incavisi e non invasivi

### **cod. GIONEB RAPIDO**

Formato
5000 ml
1000 ml
100 ml



## Gioclor wipes

Panno monouso imbevuto con una soluzione acquosa a base di cloro attivo. Indicato per la disinfezione a freddo di superfici di dispositivi medici non invasivi, quali monitor di apparecchiature elettromedicali

### **cod. GIOCLOR WIPES**



## Sanifil

Detergente mani igienizzante con clorexidina  
Contiene Clorexidina allo 0,2% ad azione igienizzante. I principi attivi di Aloe Vera e Lattoferrina aumentano le proprietà dermoprotettive, idrattanti e batteriostatiche del prodotto.

### **cod. SANIFIL 500ML**

Formato	Confezione	Pezzi per Cartone
500 ml	1	12 conf.



## Sanifil spary

Detergente igienizzante spray con clorexidina  
Spray igienizzante ideale per essere utilizzato su mascherine. Grazie alla presenza di Clorexidina ed Olio essenziale di menta, rende mascherine igienizzate, gradevolmente profumate e migliora la sensazione di freschezza e pulizia.

### **cod. SANIFIL SPRAY**

Formato	Confezione	Pezzi per Cartone
100 ml	1	12 conf.



## Velvet

Crema fluida idratante corpo.

Crema fluida ad elevata attività idratante per il corpo, consigliata per soggetti caratterizzati da una alta sensibilità dermatologica. Trattamento multifunzionale, emolliente e dermoprotettivo. Il complesso idratante reticolato con Acido ialuronico, Trealosio, Urea e Serina permette un rilascio controllato nel tempo per un'idratazione di lunga durata.

### cod. VELVET 1000ML

Formato	Confezione	Pezzi per Cartone
1000 ml	1	6 pz.

### cod. VELVET 500ML

Formato	Confezione	Pezzi per Cartone
500 ml	1	12 pz.



## Lenyl

Pasta protettiva all'ossido di Zinco.

Crema lenitiva, con il 10% di Ossido di Zinco, da applicare su pelle arrossata ed irritata, perfetta per la cura delle parti intime di persone incontinenti e per la pelle delicata dei bambini, ripristina il contenuto idrolipidico della pelle.

### cod. LENYL ML125

Formato	Confezione	Pezzi per Cartone
125 ml	1	12 pz.



## Effective

Spray parodontale con Clorexidina Digluconato allo 0,2%

Trattamento intensivo per la cura dell'igiene orale contenente Clorexidina Digluconato allo 0,2% efficace su denti e gengive. Coadiuvante nei trattamenti post operatori per prevenire le infezioni orali. Aiuta a prevenire le cause degli stati infiammatori.

### cod. EFFECTIVE ML100

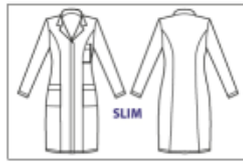
Formato	Confezione	Pezzi per Cartone
100 ml	1	12 pz.

# VESTIARIO E SCARPE

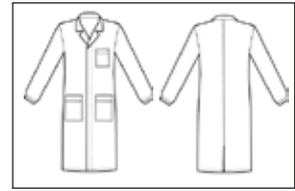




**008500**  
Camice Valencia slim  
100% cotton  
190gr/m2  
S- M- L- XL- XXL  
BIANCO



**060000**  
Camice Uomo  
100% cotton  
190gr/m2  
S- M- L- XL- XXL  
BIANCO



**045000**  
Casacca collo a V  
UNISEX  
100% cotton  
190gr/m2  
S- M- L- XL- XXL  
BIANCO

**CASACCA UNISEX COLLO A V**

65% polyester • 35% cotton • S • M • L • XL • XXL



**045714 SOLE**  
115 gr/m<sup>2</sup>

**045013 ALBICOCCA**  
115 gr/m<sup>2</sup>

**045711 CORALLO**  
125 gr/m<sup>2</sup>

**045703 VERMIGLIO**  
115 gr/m<sup>2</sup>



**045003 BORDEAUX**  
125 gr/m<sup>2</sup>

**045031 NERO**  
125 gr/m<sup>2</sup>

**045723 ROSA**  
125 gr/m<sup>2</sup>

**045060 FUXIA**  
125 gr/m<sup>2</sup>



**045726 MELA**  
115 gr/m<sup>2</sup>

**045403 BORDEAUX**  
195 gr/m<sup>2</sup>

**045435 TORTORA**  
195 gr/m<sup>2</sup>

**045436 FANGO**  
195 gr/m<sup>2</sup>



**045727 LILLA**  
125 gr/m<sup>2</sup>

**045706 BLU CINA**  
125 gr/m<sup>2</sup>

**045022 BLU**  
125 gr/m<sup>2</sup>

**045012 GRIGIO**  
125 gr/m<sup>2</sup>



**045434** MILITARE  
195 gr/m<sup>2</sup>

**045426** MELA  
195 gr/m<sup>2</sup>

**045412** GRIGIO  
195 gr/m<sup>2</sup>

**045401** NERO  
195 gr/m<sup>2</sup>

**045406** BLU CINA  
195 gr/m<sup>2</sup>

**045402** BLU  
195 gr/m<sup>2</sup>

**045407** ROSSO  
195 gr/m<sup>2</sup>

**CASACCA UNISEX COLLO A V**  
S • M • L • XL • XXL



**045000**  
100% cot. - 190 gr/m<sup>2</sup>  
BIANCO

**045700**  
65% pol. • 35% cot. - 150 gr/m<sup>2</sup>  
BIANCO

**045008**  
65% pol. • 35% cot. - 195 gr/m<sup>2</sup>  
BIANCO

**045010**  
100% cot. - 115 gr/m<sup>2</sup>  
BLUE DOG

**045011**  
100% cot. - 115 gr/m<sup>2</sup>  
SKULL 11

**045032**  
100% cot. - 190 gr/m<sup>2</sup>  
SMILE



**045127**  
100% cot. - 190 gr/m<sup>2</sup>  
BIANCO + LILLA

**045103**  
100% cot. - 190 gr/m<sup>2</sup>  
BIANCO + BORDEAUX

**045104**  
100% cot. - 190 gr/m<sup>2</sup>  
BIANCO + VERDE

**045102**  
100% cot. - 190 gr/m<sup>2</sup>  
BIANCO + BLU

**045106**  
100% cot. - 190 gr/m<sup>2</sup>  
BIANCO + BLU CINA

**045207**  
100% cot. - 190 gr/m<sup>2</sup>  
BIANCO + ROSSO

**045204**  
100% cot. - 190 gr/m<sup>2</sup>  
BIANCO + VERDE



**045227**  
100% cot. - 190 gr/m<sup>2</sup>  
BIANCO + LILLA

**045206**  
100% cot. - 190 gr/m<sup>2</sup>  
BIANCO + BLU CINA

**045203**  
100% cot. - 190 gr/m<sup>2</sup>  
BIANCO + BORDEAUX

**045213**  
100% cot. - 190 gr/m<sup>2</sup>  
BIANCO + ALBICOCCA

**045200**  
100% cot. - 185 gr/m<sup>2</sup>  
VERDE

**045049**  
100% cot. - 185 gr/m<sup>2</sup>  
VERDINO

**045400**  
100% cot. - 185 gr/m<sup>2</sup>  
AZZURRO



**045042**  
100% cot. - 185 gr/m<sup>2</sup>  
CELESTE

**045002**  
100% cot. - 185 gr/m<sup>2</sup>  
BLU

**045027**  
100% cot. - 185 gr/m<sup>2</sup>  
LILLA



**044000**  
 Pantalone con Elastico  
 100% cotton  
 190gr/m2  
 S- M- L- XL- XXL  
 BIANCO  
 044000A 3XL  
 044000B 4XL  
 044000C 5XL

**PANTALONE UNISEX PANTALACCIO**  
 65% polyester - 35% cotton - 195 gr/m<sup>2</sup> - S - M - L - XL - XXL



**044601** NERO      **044602** BLU      **044603** BORDEAUX      **044604** VERDONE



**044606** BLU CINA      **044607** ROSSO      **044612** GRIGIO      **044615** BISCOTTO



**044636** FANGO      **044617** CACAO      **044626** MELA      **044634** MILITARE      **044635** TORTORA

**PANTALONE UNISEX CON ELASTICO**



**044203** 65% pol. + 35% cot. 125 gr/m<sup>2</sup> S - M - L - XL - XXL BORDEAUX  
**044703** 65% pol. + 35% cot. 115 gr/m<sup>2</sup> S - M - L - XL - XXL VERMIGLIO  
**044711** 65% pol. + 35% cot. 125 gr/m<sup>2</sup> S - M - L - XL - XXL CORALLO  
**044013** 65% pol. + 35% cot. 115 gr/m<sup>2</sup> S - M - L - XL - XXL ALBICOCCA  
**044714** 65% pol. + 35% cot. 115 gr/m<sup>2</sup> S - M - L - XL - XXL SOLE



**044727** 65% pol. + 35% cot. 125 gr/m<sup>2</sup> S - M - L - XL - XXL LILLA  
**044723** 65% pol. + 35% cot. 125 gr/m<sup>2</sup> S - M - L - XL - XXL ROSA  
**044060** 65% pol. + 35% cot. 125 gr/m<sup>2</sup> S - M - L - XL - XXL FUXIA  
**044022** 65% pol. + 35% cot. 125 gr/m<sup>2</sup> S - M - L - XL - XXL BLU  
**044706** 65% pol. + 35% cot. 125 gr/m<sup>2</sup> S - M - L - XL - XXL BLU CINA



**044717** 65% pol. + 35% cot. 115 gr/m<sup>2</sup> S - M - L - XL - XXL CACAO  
**044715** 65% pol. + 35% cot. 115 gr/m<sup>2</sup> S - M - L - XL - XXL BISCOTTO  
**044726** 65% pol. + 35% cot. 115 gr/m<sup>2</sup> S - M - L - XL - XXL MELA  
**044701** 65% pol. + 35% cot. 125 gr/m<sup>2</sup> S - M - L - XL - XXL NERO  
**044012** 65% pol. + 35% cot. 125 gr/m<sup>2</sup> S - M - L - XL - XXL GRIGIO



## Casacca Paola

### CASACCA DONNA PAOLA BICOLORE

Casacca donna Paola stretch con inserti colorati, una tasca superiore e due doppie inferiori, di cui una chiusa con bottone a pressione.

#### cod. BW4012

Taglie	Colori disponibili	Composizione tessuto	Grammatura tessuto	Box
40,42,44,46, 48,50,52,54, 56,58,60		63% POL/35% COT/2% ELASTAN	GR 165 X MQT	30 pz.



## Casacca Andrea

### CASACCA DONNA ANDREA T.UNITA

Casacca donna stretch tinta unita, collo a V, due tasche frontali di cui una con porta penna.

#### cod. BW4010

Taglie	Colori disponibili	Composizione tessuto	Grammatura tessuto	Box
40,42,44,46, 48,50,52,54, 56,58,60		63% POL/35% COT/2% ELASTAN	GR 165 X MQT	30 pz.



## Casacca Marco

### CASACCA UOMO MARCO

Casacca uomo stretch una tasca superiore e due doppie inferiori, di cui una chiusa con bottone a pressione.

#### cod. BW4009

Taglie	Colori disponibili	Composizione tessuto	Grammatura tessuto	Box
S, M, L, XL, XXL, 3XL		63% POL/35% COT/2% ELASTAN	GR 165 X MQT	30 pz.



## Bandana Adelina

### BANDANA ADELINA UNISEX T.UNITA

Bandana stretch tinta unita con inserto parasudore e chiusura con lacci.

#### cod. BW4701

Taglie	Colori disponibili	Composizione tessuto	Grammatura tessuto	Box
U		63% POL/35% COT/2% ELASTAN	GR 165 X MQT	30 pz.



◀ STRETCH ▶

## Pantalone Dante

PANTALONE DANTE UNISEX T.UNITA

Pantalone unisex stretch tinta unita con elastico e coulisse, multitasche, porta badge con elastico.

**cod. BW4402**

Taglie	Colori disponibili	Composizione tessuto	Grammatura tessuto	Box
XS, S, M, L, XL, XXL, 3XL		63% POL/35% COT/2% ELASTAN	GR 165 X MQT	30 pz.



## Pantalone Batista

PANTALONE BATISTA UNISEX T.UNITA

Pantalone unisex tinta unita con elastico e tasca posteriore.

**cod. BW4401**

Taglie	Colori disponibili	Composizione tessuto	Grammatura tessuto	Box
XS, S, M, L, XL, XXL, 3XL		65% POL/35% COT	GR 160 X MQT	30 pz.



## Completo Colombo

SET COLOMBO UNISEX T.UNITA

Completo unisex taglio confortevole. Casacca con mezza manica, collo a V tre tasche. Pantalone con elastico in vita, con e senza coulisse, tasca posteriore.

**cod. BW4302**

Taglie	Colori disponibili	Composizione tessuto	Grammatura tessuto	Box
XS, S, M, L, XL, XXL, 3XL, 4XL		65% POL/35% COT	GR 180 X MQT	10 pz.



## Zoccolo professionale extra-light

Zoccolo EXTRA-LIGHT in E.V.A. per uso professionale, con laccio posteriore ribaltabile, colori vari, unisex, peso medio di un paio 200 grammi, con potere defaticante. Questa calzatura può essere lavata in lavatrice fino a 50°C. Il prodotto soddisfa quanto richiesto dalla vigente normativa relativa alla resistenza allo scivolamento. Aperture laterali per l'aerazione ed il lavaggio. LATEX FREE. Plantare anatomico attivo, con possibilità di inserire un plantare estraibile.

**cod. 2721**

Taglie	Colori disponibili
35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47	● ● ● ● ●



## Scarpa bassa chiusura a velcro

Calzatura per uso professionale certificata secondo le più recenti normative in materia di sicurezza adatta a tutti i tipi di utilizzo: scarpa bassa, METAL FREE, modello allacciato con chiusura a velcro, fornibile in colore bianco.

**cod. 400**

Taglie	Colori disponibili
35, 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47	○ ●



## Marsing - waiola sr skechers donne

Mettete un po' di comfort tra voi e la vostra giornata lavorativa indossando Skechers Work Relaxed Fit: Marsing-Waiola SR.

Caratterizzata da una tomaia in morbida rete sintetica con design antiscivolo, lacci elastici e plantare ammortizzato Skechers Air-Cooled in memory foam.

- Calzature da lavoro.
- Assorbimento dell'energia intorno al tallone.
- Resistente agli idrocarburi.
- Suola antiscivolo di livello SRC testata su piastrelle e acciaio.
- Puntale sintetico morbido stampato in 3D.
- Pannello del tallone sovrapposto alla linguetta superiore.
- Suola di trazione antiscivolo e antiolio.
- Soletta ammortizzata Skechers Air-Cooled Memory Foam.
- Design Relaxed Fit per una vestibilità più ampia e confortevole.
- Tomaia piatta in mesh sintetico e slip-on con lacci elastici.
- Intersuola leggera, flessibile e ammortizzante.
- Altezza del tacco di 25 cm.

STANDARD: EN ISO 20347:2012 / CATEGORIA: OB FO SRC

Ideale per reception, camerieri, cucina, pulizia e sanità.

**cod. SK77281EC**

Colori disponibili
● ● ● ● ●





## Lavoro rilassato: uno sr skechers femme

Un modello di stile preferito arriva in tutta comodità e sicurezza con Skechers Work Relaxed Fit®: Uno SR.

Questa scarpa da lavoro antiscivolo presenta una resistente tomaia in durabuck sintetico traforato con un plantare Skechers Air-Cooled Memory Foam® e un'intersuola Skech-Air® a cuscino d'aria visibile.

- Calzature da lavoro.
- Assorbimento dell'energia intorno al tallone.
- Punta liscia e arrotondata.
- Suola antiscivolo di livello "SRC" testata su piastrelle e acciaio.
- Sovrapposizioni in pelle e materiale sintetico sui pannelli laterali e sul tallone.
- Colletto e linguetta imbottiti.
- Fodera in tessuto morbido.
- Design Relaxed Fit per una vestibilità comoda e spaziosa.
- Suola in gomma a trazione antiscivolo.
- ASTM F2893-11 testato EH Design sicuro.
- Intersuola con ammortizzazione ad aria visibile Skech-Air®.
- Sottopiede ammortizzato Skechers Air-Cooled Memory Foam®.
- Tomaia sintetica resistente e perforata con lacci.

STANDARD: EN ISO 20347:2012

Ideale per cameriere, custodi, receptionist, sanità, trasporti e commercio in generale.

**cod. SK108021EC**

Colori disponibili



## Skechers flex advantage sr-bendon uomo

Uno stile comodo e sportivo è quello delle SKECHERS Work Relaxed Fit®: Flex Advantage - Bendon SR.

Tomaia in tessuto sintetico e mesh in una scarpa da ginnastica allacciata casual con dettagli di cucitura, suola antiscivolo perfetta per il lavoro e soletta SKECHERS Memory Foam.

- Calzature da lavoro.
- Suola antiscivolo di livello SRC testata su piastrelle e acciaio.
- Resistente agli idrocarburi.
- Sovrapposizioni sintetiche lisce sui lacci per una maggiore durata.
- Scarpa sportiva allacciata comoda e antiscivolo.
- Resistente rete d'aria testurizzata e fondo in rete.
- Pannello del tallone in tessuto con linguetta superiore.
- Colletto e linguetta imbottiti.
- Fodera in tessuto morbido.
- Design Relaxed Fit® per una vestibilità comoda e spaziosa.
- Soletta in memory foam.

STANDARD: EN ISO 20347:2012 / CATEGORIA: OB FO SRC

Ideale per camerieri, toilette, supermercati e commercio in generale.

**cod. SK77125EC**

Colori disponibili





## Ghenter-bronaugh skechers donna

Stile sportivo e confortevole con le SKECHERS Work Relaxed Fit®: Ghenter - Bronaugh SR.

Tomaia in tessuto sintetico e mesh in una scarpa da ginnastica stringata casual con dettagli di cucitura, suola antiscivolo perfetta per il lavoro e soletta SKECHERS Memory Foam.

- Calzature da lavoro.
- Resistente agli idrocarburi.
- Suola antiscivolo di livello SRC testata su piastrelle e acciaio.
- Tomaia resistente all'acqua e alle macchie con protezione Scotchgard®.
- Sovrapposizioni sintetiche lisce sui lacci per una maggiore durata.
- Scarpa da ginnastica allacciata comoda e antiscivolo.
- Resistente rete d'aria testurizzata e sottofondo in rete.
- Allacciatura sul davanti.
- Pannello del tallone in tessuto con linguetta superiore.
- Colletto e linguetta imbottiti.
- Fodera in tessuto morbido.
- Design Relaxed Fit® per una vestibilità più ampia e confortevole.
- Soletta in memory foam.

STANDARD: EN ISO 20347:2012 / CATEGORIA: OB SRC

Ideale per camerieri, sanità, supermercati e commercio in generale.

**cod. SK108021EC**

Colori disponibili



## Response grip

MODELLO RESPONSE GRIP

Scarpe antinfortunistiche bianche basse totalmente "no metal", comode e leggere U-Power della linea White68&Black, con tomaia New Safety Dry microfibra idrorepellente e traspirante, resistenti a batteri e residui organici chimici, facilmente lavabili, puntale AirToe Composite, antiscivolo e suola PU/PU U-Grip 68, S2 SRC

CLASSE DI PROTEZIONE: S2 SRC

NORMATIVA EU: EN ISO 20345:2011

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

**cod. UW20032**

Colori disponibili



## Surge grip

MODELLO SURGE GRIP

Scarpe antinfortunistiche bianche basse con cinturino, comode e leggere U-Power della linea White68&Black, con tomaia in microfibra Lucky, resistenti a batteri e residui organici chimici, facilmente lavabili, puntale AirToe Composite, antiscivolo e suola PU/PU U-Grip 68, SB-E-A-FO SRC

CLASSE DI PROTEZIONE: SB A E FO SRC

NORMATIVA EU: EN ISO 20345:2011

RESISTENZA ALLO SCIVOLAMENTO

**cod. UW60041**

Colori disponibili







**ANNAB DIVISE**  
ASCOLTIAMO - PROGETTIAMO - REALIZZIAMO

---

**AnnaB Divise SRL**

Via Donizetti - 61033 FERMIGNANO (PU)

T. 0722/53443

[commerciale@annabdivise.it](mailto:commerciale@annabdivise.it)

[www.annabdivise.it](http://www.annabdivise.it)

SIAMO PRESENTI SU

**acquistinretepa.it**

IL PORTALE PER GLI ACQUISTI DELLA PUBBLICA AMMINISTRAZIONE