



Forniture Medico-Ospedaliere dal 1952

**CATALOGO DISPOSITIVI DI PROTEZIONE**



**Strumenti e Dispositivi Medico-chirurgici,  
Elettromedicali, Arredamento Sanitario  
Vendita ed Assistenza dal 1952**



**Azienda certificata  
UNI EN ISO 9001-2008  
UNI CEI EN ISO 13485-2012  
CERTIFICATO Nr. 4344**

**Tribunale Roma Nr. 5249/85  
REA Nr. 552501  
C.F. 06991810588  
P. Iva 01663011003**

Vincal S.r.l. è un'azienda di forniture ospedaliere con consolidate esperienze nazionali e internazionali, specializzata nella distribuzione di dispositivi medici, elettromedicali, ortopedici e medico-chirurgici ospedalieri.

Fondata a Roma nel 1952, nel corso della sua storia Vincal S.r.l. ha esteso la propria attività in tutto il territorio italiano e ha instaurato importanti relazioni commerciali internazionali, occupandosi di rilevanti progetti nei Paesi in via di sviluppo e nei contesti caratterizzati da emergenze sanitarie.

Vincal S.r.l. sviluppa, produce e commercializza prodotti e servizi finalizzati al supporto quotidiano degli operatori sanitari, con il comune obiettivo di migliorare la qualità della vita e la salute dei pazienti.

Grazie all'elevato know-how tecnologico acquisito negli anni, alla stretta collaborazione con professionisti medici e infermieri, e al collaudato e capillare network di aziende partner, Vincal S.r.l. è in grado di offrire ai propri clienti prodotti personalizzati e tecnologicamente avanzati, in un'ottica volta a perseguire il miglior rapporto qualità/prezzo.

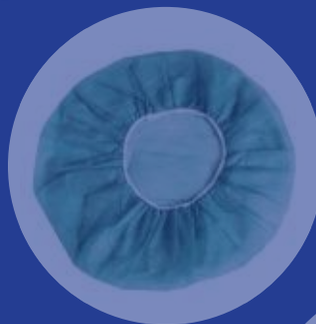
<b>Fondazione</b>	<b>Crescita</b>	<b>Esperienze Internazionali</b>	<b>Emergenze Sanitarie</b>	<b>Leadership nazionale</b>	<b>Online con MedicoShop.it</b>
<b>1952</b>	<b>1952-1990</b>	<b>1990-2000</b>	<b>2005</b>	<b>2010</b>	<b>2016</b>
Nasce Vincal Inizialmente l'attività riguarda l'importazione e la distribuzione di suture e strumenti chirurgici di precisione dalla Germania Ovest.	La crescita negli anni è costante e aumenta sensibilmente il numero di prodotti commercializzati. Vincal espande e consolida la presenza sul territorio nazionale.	Durante gli anni '90 si intensificano le esperienze internazionali e vengono stretti rapporti commerciali con i principali paesi Europei, gli Stati Uniti e l'Asia.	Inizia l'attività nei contesti di emergenza sanitaria in Asia e in Africa.	Vincal aderisce al portale nazionale Acquistinretepa.it, rafforzando il proprio ruolo come uno dei principali fornitori delle ASL e degli Enti Ospedalieri in Italia.	Viene lanciato MedicoShop, l'e-commerce di prodotti medici di Vincal con oltre 3000 articoli a catalogo.

Catalogo Dispositivi di protezione Rev. 1 - 2018

VINCAL S.r.l. - Cap.sociale € 100.000 int.vers.  
Via di Portonaccio, 13 - 00159 ROMA - Tel. 06/2752136 - r.a. - Fax 06/21702993  
E-mail: info@vincal.it - Web site: www.vincal.it - Ecommerce: www.medicoshop.it

## Indice

<b>Divise</b>	<b>Pag. 4</b>
<b>Grembiuli</b>	<b>Pag. 4</b>
<b>Camici</b>	<b>Pag. 5</b>
<b>Tute</b>	<b>Pag. 8</b>
<b>Cappellini e scafandri</b>	<b>Pag. 9</b>
<b>Cuffie</b>	<b>Pag. 12</b>
<b>Copriscarpa</b>	<b>Pag. 12</b>
<b>Calzari</b>	<b>Pag. 14</b>
<b>Lenzuolini</b>	<b>Pag. 15</b>
<b>Federe</b>	<b>Pag. 16</b>
<b>Mascherine chirurgiche</b>	<b>Pag. 17</b>
<b>Visiere</b>	<b>Pag. 20</b>
<b>Mascherine FFP1, FFP2, FFP3</b>	<b>Pag. 21</b>
<b>Asciugamani e teli</b>	<b>Pag. 22</b>
<b>Bavagli</b>	<b>Pag. 23</b>
<b>Manopole, spugnette e salviette</b>	<b>Pag. 23</b>



## Divise

### Divisa casacca - pantalone

Art. 10-DCPPP-S

Art. 10-DCPPP-M

Art. 10-DCPPP-L

Divisa casacca-pantalone in tessuto non tessuto polipropilene per operatori sanitari, pazienti e visitatori.

#### Caratteristiche

Materiale:

PP 50 gr/mq - 100% Polipropilene

Colore:

Blu

#### Dettaglio taglie

Casacca/Taglia (cm)	Small	Medium	Large	Extra large	Extra extra large
Dimensione scollo a V	17	18	19	20	25
Lunghezza casacca	70	74	78	82	90
Lunghezza spalla	55	58	61	65	70
Ampiezza casacca	110	116	122	130	140
Lunghezza manica	17	18	19	20	25
Taschini n. 2 post. Superiore	16x15				
Pantalone Taglia (cm)	Small	Medium	Large	Extra large	Extra extra large
Lunghezza	100	105	110	115	120
Ampiezza pantalone	94	98	102	112	120
Apertura pantalone	20	22	24	26	30
Taschini n. 2 ant/post	20x18				
Laccio	Laccio al punto vita per regolazione				



## Grembiuli

### Grembiule monouso monopezzo

Art. 10-GPEB

Grembiule monouso monopezzo in polietilene. Usato da personale sanitario e non, nella distribuzione dei pasti, per isolamento e protezione da liquidi in genere

#### Caratteristiche

Dimensioni:

Lunghezza: cm 140

Larghezza: cm 75

Asse maggiore foro collo: cm 20x10

Lunghezza lacci vita: cm 57x 2

Materiale:

PE 0.04mm

Dettaglio tecnico:

Impermeabilità ai liquidi

Buona resistenza alla rottura

Ottima morbidezza e comfort

Dispenser per estrazione facilitata

Colore:

Bianco



# Camici

## Camice chirurgico impermeabilizzato

### Art. 10-CPPPEP

Camice chirurgico impermeabilizzato monouso in tessuto non tessuto, non sterile, resistente e traspirante, con chiusura posteriore con lacci e polsini elastici.

### Caratteristiche

Dimensioni:

- Lunghezza cm 120
- Larghezza cm 140
- Lunghezza maniche cm 57
- Lunghezza lacci vita cm 95 x 2
- Lunghezza lacci collo cm 34 x 2
- Lunghezza polsino cm 5

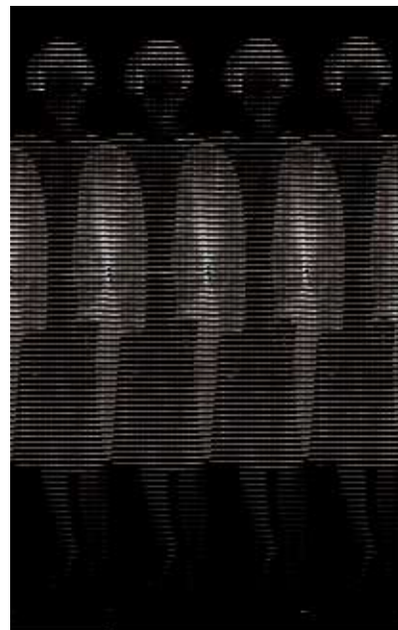
Peso:

PP 25 gr/mg + PE 20 gr/mq

Colore:

Verde scuro

**LATEX FREE**



## Camice chirurgico sterile impermeabilizzato

### Art. 10-CPPPEPS

Camice chirurgico impermeabilizzato monouso in tessuto non tessuto 45 gr, sterile, resistente e traspirante, con chiusura posteriore con lacci e polsini elastici.

### Caratteristiche

Dimensioni:

- Lunghezza cm 120
- Larghezza cm 140
- Lunghezza maniche cm 57
- Lunghezza lacci vita cm 95 x 2
- Lunghezza lacci collo cm 34 x 2
- Lunghezza polsino cm 5

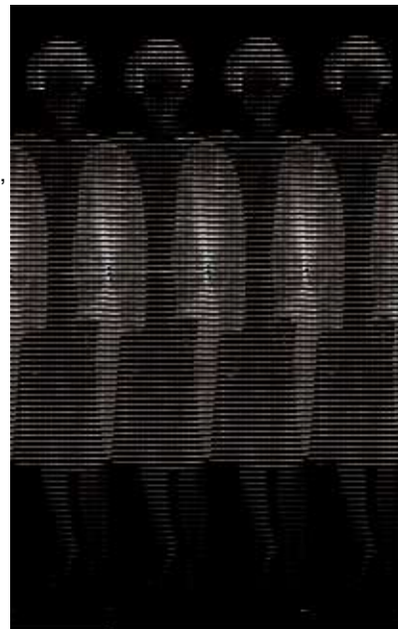
Peso:

PP 25 gr/mg + PE 20 gr/mq

Colore:

Verde scuro

**LATEX FREE**



## Camice visitatore monouso

### Art. 10-CVV

Camice visitatore monouso in tessuto non tessuto, non sterile, resistente e traspirante con polsini elastici. Adatto per uso ambulatoriale, medicazione ed esami.

### Caratteristiche

Dimensioni:

- Lunghezza cm 120
- Lunghezza maniche cm 57
- Lunghezza lacci collo cm 34 x 2
- Larghezza cm 140
- Lunghezza lacci vita cm 95 x 2

Peso:

- PP 25 gr/mg + PE 20 gr/mq

Colore:

- Verde scuro

**LATEX FREE**



## Camice visitatore monouso

### Art. 10-CVB

Camice visitatore monouso in tessuto non tessuto, non sterile, resistente e traspirante con polsini elastici. Adatto per uso ambulatoriale, medicazione ed esami.

### Caratteristiche

Dimensioni:

- Lunghezza cm 120
- Lunghezza maniche cm 57
- Lunghezza lacci collo cm 34 x 2
- Larghezza cm 140
- Lunghezza lacci vita cm 95 x 2

Peso:

- PP 25 gr/mg + PE 20 gr/mq

Colore:

- Blu

**LATEX FREE**



## Camice visitatore monouso sterile

### Art. 10-CVVS

Camice visitatore monouso in tessuto non tessuto, sterile, resistente e traspirante con polsini elastici.

### Caratteristiche

Dimensioni:

Lunghezza cm 120

Larghezza cm 140

Lunghezza maniche cm 57

Lunghezza lacci vita cm 95 x 2

Lunghezza lacci collo cm 34 x 2

Peso:

PP 25 gr/mg + PE 20 gr/mq

Colore:

Verde scuro

**LATEX FREE**



## Camice chirurgico visitatore, ad alta protezione, sterile

### Art. 10-CAPS-S

### Art. 10-CAPS-M

### Art. 10-CAPS-L

### Art. 10-CAPS-XL

Camice chirurgico alta protezione con rinforzi impermeabili monouso in tessuto non tessuto, sterile, resistente e traspirante con polsini elastici.

### Caratteristiche

Dimensioni:

Lunghezza cm.115

Larghezza cm.145

Lunghezza maniche cm. 60

Lunghezza lacci vita cm.150 x 4

Lunghezza lacci collo cm. 70

Composizione:

PP 27 gr/mq - 100% Polipropilene

Colore:

Verde

**LATEX FREE**



## Camice visitatore monouso

**Art. 10-CLCBT-XL**  
**Art. 10-CLCBT-XXL**

Camice monouso da lavoro e per visita medica in tessuto non tessuto, non sterile, resistente e traspirante con polsini senza elastici. Con tasca e taschino.

### Caratteristiche

Dimensioni:

- Lunghezza cm 120
- Lunghezza maniche cm 57
- Lunghezza lacci collo cm 34 x 2
- Larghezza cm 140
- Lunghezza lacci vita cm 95 x 2

Materiale:

- Camice: PP 50 gr/mq - 100% Polipropilene - resistente, traspirante
- Bottoni: 4, in plastica
- Cucitura 50% Cotone 50% Poliestere, ipoallergenica

Colore:

- Bianco candido

**LATEX FREE**



## Tute

### Tuta integrale in PP + PE

**Art. 10-TPPCAPCS**   **Art. 10-TPPCAPCXL**  
**Art. 10-TPPCAPCM**   **Art. 10-TPPCAPCXXL**  
**Art. 10-TPPCAPCL**

Tuta integrale in PP+PE 60 gr, ad alta vestibilità, con cappuccio e cerniera, impermeabile e resistente, con elastico.

### Caratteristiche

Dimensioni:

Taglia	Circonferenza torace	Altezza	Lunghezza spalla-caviglia	Lunghezza polso destro-sinistro apertura totale	Lunghezza cavallo pantalone-caviglia
S	84-92	164-170	165	165	75
M	92-100	170-176	170	172	81
L	100-108	176-180	176	176	84
XL	108-116	182-188	182	180	86
XXL	116-124	188-194	188	185	88

Materiale:

- Bilaminato da 60 gr.+3 Al mq coestruso ad aria con Polietilene speciale additivato con EVA. PP 35 GR/M2 + PE 30 micron
- Composizione bilaminato con tolleranza 3%

Composizione:

- 100 % Polipropilene spunbonded colorato COMPOSIZIONE da gr. Mq. 35
- 100% Polietilene speciale additivato soffice da 30 micron

Colore:

- Bianco

**LATEX FREE**



## Cappellini e scafandri

### Cappellino chirurgico monouso con lacci scorrevoli

#### Art. 10-CCLV

Cappellino chirurgico monouso con lacci scorrevoli, in tessuto non tessuto traspirante, resistente e morbido.

#### Caratteristiche

Dimensioni:

- Altezza cm 12
- Lunghezza cm 30
- Larghezza cm 15
- Lunghezza lacci cm 110
- Larghezza lacci cm 3 (piegati su se stessi in 4)

Materiale:

- Cappellino: PP 27 gr/m2 - 100% Polipropilene
- Lacci: PP 27 gr/m2
- Cuciture: 50% Cotone 50% Poliestere - ipoallergeniche

Colore:

- Verde scuro

**LATEX FREE**



### Cappellino chirurgico monouso con elastico posteriore

#### Art. 10-CCEPV

Cappellino chirurgico monouso con elastico posteriore in tessuto non tessuto traspirante, resistente e morbido.

#### Caratteristiche

Dimensioni:

- Altezza cm 14
- Lunghezza cm 32
- Larghezza cm 15
- Diametro cm 21

Materiale:

- Cappellino: PP 25 gr/m2 - 100% Polipropilene
- Cuciture: 50% Cotone 50% Poliestere - ipoallergeniche

Colore:

- Verde scuro

**LATEX FREE**



## Cappellino chirurgico monouso a scafandro integrale

### Art. 10-CCSV

Cappellino chirurgico monouso a scafandro integrale a perfetta copertura di capelli, orecchie, basette, collo, nuca e gola, con lacci, in tessuto non tessuto traspirante, resistente e morbido.

### Caratteristiche

#### Dimensioni:

- Altezza cm 29
- Lunghezza cm 44+29
- Calotta cm 31x16
- Lunghezza lacci cm 44
- Larghezza lacci cm 3

#### Materiale:

- Cappellino: PP 25 gr/m<sup>2</sup> - 100% Polipropilene
- Lacci: PP 25 gr/m<sup>2</sup>
- Cuciture: 50% Cotone 50% Poliestere - ipoallergeniche

#### Colore:

- Verde scuro

**LATEX FREE**



## Scafandro integrale monouso con mascherina chirurgica

### Art. 10-SICMEV

Scafandro integrale monouso con mascherina chirurgica monouso a 4 strati antiappannante e visiera.

#### Caratteristiche

Scafandro: TNT monostrato spunlaced colorato antiriflesso da 70 gr. al mq. Dim. 45x70

Visiera: Poliestere antiriflesso cm. 22x22 con spessore 0,17 mm.

Generali: LATEX FREE, antistatico, inodore, biocompatibile, ipoallergico, atossico, non trasparente, alta vestibilità, elevata traspirazione, comodo indossamento con ampio drappaggio per la sovrapposizione od inserimento nel camice, ampio raggio di visibilità, la particolare cucitura della visiera consente un comodoutilizzo anche a portatori di occhiali da vista ed un rapido accesso

Mascherina: Chirurgica monouso a 4 strati antifog in tessuto non tessuto con filtro ad elevata efficienza e film antifog, priva di fibra di vetro, ipoallergenica, con lacci privi di lattice di ottima resistenza e morbidezza, con stringinaso. (Art. 10-M4SCL).

Colore:

Verde scuro

**LATEX FREE**



## Scafandro integrale monouso con mascherina chirurgica, con calotta areata

### Art. 10-SICMEV2

Cappellino chirurgico monouso con elastico posteriore in tessuto non tessuto traspirante, resistente e morbido. Modello con calotta areata.

#### Caratteristiche

Scafandro: TNT monostrato spunlaced colorato antiriflesso da 70 gr. al mq. Dim. 45x70

Calotta scafandro: rete in polietilene traforato anallergico ad alta traspirazione cm. 26x21 coperta da velo in TNT più leggero (PP 25 gr/m2 traspirante, resistente)

Visiera: poliestere antiriflesso cm. 22x22 con spessore 0,17 mm.

Generali: LATEX FREE, antistatico, inodore, biocompatibile, ipoallergico, atossico, non trasparente, alta vestibilità, elevata traspirazione, comodo indossamento con ampio drappaggio per la sovrapposizione od inserimento nel camice, ampio raggio di visibilità, la particolare cucitura della visiera consente un comodo utilizzo anche a portatori di occhiali da vista ed un rapido accesso.

Mascherina: Chirurgica monouso a 4 strati antifog in tessuto non tessuto con filtro ad elevata efficienza e film antifog, priva di fibra di vetro, ipoallergenica, con lacci privi di lattice di ottima resistenza e morbidezza, con stringinaso. (Art. 10-M4SCL).

Colore:

Verde scuro

**LATEX FREE**

## Cuffie

### Cuffia rotonda monouso

Art. 10-CRV

Art. 10-CRB

Art. 10-CRA

Cuffia rotonda monouso con elastico in tessuto non tessuto spundbound; traspirante, resistente e morbido.

#### Caratteristiche

Composizione: 100% polipropilene

Materiale: PP 16 gr/m2, traspirante, resistente

Elastico: gomma ricoperta di cotone

Cuciture: ipollergeniche, 50% cotone, 50% poliestere

Colori:

Verde scuro

Bianco

Azzurro

**LATEX FREE**



## Copriscarpa

### Copriscarpa monouso

Art. 10-CSPPV

Copriscarpa monouso in tessuto non tessuto impermeabile e resistente, con elastico.

#### Caratteristiche

Materiale: PP 25 gr/m2 + PE 20 gr/m2

Composizione: 100% polipropilene + 100% polietilene

Elastico: gomma ricoperta di cotone

Cuciture: ipollergeniche, 50% cotone, 50% poliestere

Dimensioni:

Altezza: cm 15

Lunghezza: cm 41

Diametro apertura: cm 12/28

Elastico: cm 0.3 x 0.02

Colore:

Verde scuro

Bianco

**LATEX FREE**



## Copriscarpa in TNT

### Art. 10-CSPPB

Copriscarpa monouso in tessuto non tessuto impermeabile e resistente, con elastico.

### Caratteristiche

Dimensioni:

Altezza: cm 20

Lunghezza: cm 38

Diametro apertura: cm 12/28

Elastico: cm 0.3 x 0.02

Materiale:

Copriscarpa: PP 27 GR/mq + PE 20 micron - 100% Polietilene

Elastico: gomma

Cuciture: 50% Cotone 50% Poliestere - Ipoallergenico

Colore:

Bianco



## Copriscarpa in TNT, antiscivolo, con elastico

### Art. 10-CASPPB

Copriscarpa monouso in tessuto non tessuto impermeabile e resistente, con area con trattamento antiscivolo, con elastico.

### Caratteristiche

Dimensioni:

Altezza: cm 20

Lunghezza: cm 38

Diametro apertura: cm 12/28

Elastico: cm 0.3 x 0.02

Materiale:

Copriscarpa: PP 27 GR/mq + PE 20 micron - 100% Polietilene

Elastico: gomma

Cuciture: 50% Cotone 50% Poliestere - Ipoallergenico

Colore:

Bianco



## Copriscarpa in CPE

### Art. 10-CSCPEA

Copriscarpa monouso in CPE, antiscivolo, con elastico.  
Per operatore e visitatore

#### Caratteristiche

Dimensioni:

- Altezza: cm 15
- Lunghezza: cm 41
- Diametro apertura: cm 10/35
- Elastico: cm 0.3 x 0.02

Materiale:

- Copriscarpa: Cpe 30 micron - impermeabile e resistente
- Elastico: gomma
- Cuciture: 50% Cotone 50% Poliestere - Ipoallergenico

Colore:

- Azzurro



## Calzari

### Calzare monouso in TNT

#### Art. 10-CPPV

Calzare monouso in tessuto non tessuto di ottima resistenza,  
con elastico. Alto al ginocchio.

#### Caratteristiche

Dimensioni:

- Altezza: cm 47
- Lunghezza: cm 38
- Diametro apertura: cm 12/28
- Elastico (taglio/diametro): cm 0.3 x 0.02

Materiale:

- Copicalzare: PP 27 gr/m<sup>2</sup>
- Elastico: gomma
- Cuciture: 50% Cotone 50% Poliestere

Colore:

- Verde scuro



## Calzare monouso in accoppiato TNT-Polietilene

**Art. 10-CPPPEV**  
**Art. 10-CPPPEB**

Calzare monouso in accoppiato tessuto non tessuto - polietilene, impermeabile di ottima resistenza, con elastico.

### Caratteristiche

Dimensioni:

- Altezza: cm 47
- Lunghezza: cm 38
- Diametro apertura: cm 12/28
- Elastico: cm 0.3 x 0.02

Composizione 100% Polipropilene + 100% Polietilene

Materiale:

- Copriscarpa: PP 27 GR/mq + PE 20 micron
- Elastico: gomma
- Cuciture: 50% Cotone 50% Poliestere - Ipoallergenico

Colore:

- verde scuro
- bianco



## Lenzuolini

### Lenzuolini monouso

**Art. 10-LSPP20**

Lenzuolini monouso in tessuto non tessuto, piegati singolarmente.

### Caratteristiche

Dimensioni:

- Lunghezza: cm 200
- Larghezza: cm 80

Dettaglio tecnico:

- Materiale: PP
- Grammatura: 20 gr/mq
- Composizione: 100% polipropilene

**LATEX FREE**



## Lenzuolini monouso in TNT per barella

### Art. 10-LSP10

Lenzuolini monouso in tessuto non tessuto, per barella.

#### Caratteristiche

Dimensioni:

Lunghezza: cm 240

Larghezza: cm 140

Dettaglio tecnico:

Materiale: PP

Grammatura: 20 gr/mq

Composizione: 100% polipropilene

**LATEX FREE**



## Federe

### Federa copricuscino in TNT

#### Art. 10-FSPP20

Federa copricuscino in tessuto non tessuto.

#### Caratteristiche

Dimensioni:

Lunghezza cm 80

Larghezza cm 55

Materiale: PP 20 Gr/mq

Composizione: 100% Polipropilene Spumbonded

Lunghezza cm 80

Larghezza cm 55

Colore:

Azzurro

**LATEX FREE**



## Coprimaterasso in CPE

### Art. 10-CMCPE

Coprimaterasso in CPE

#### Caratteristiche

Materiale:

CPE

Spessore:

micron

Dimensioni:

cm. 210 (l) x 90 (p) x 20 (h)

Elasticatura:

elastico di contenimento su tutto il perimetro

Colore:

Azzurro

**LATEX FREE**



## Mascherine chirurgiche

### Mascherina chirurgica monouso con elastici

#### Art. 10-M3SCE

Mascherina chirurgica monouso in tessuto non tessuto idrorepellente con filtro ad elevata efficienza, priva di fibra di vetro, ipoallergenica, con elastici in gomma di ottima resistenza e morbidezza.

#### Caratteristiche

Dimensioni:

Lunghezza: cm 17,5 +/- 5 mm

Larghezza: cm 9,5 +/- 5 mm

Lunghezza degli elastici: 17 +/- 5 mm

Dimensioni fermanaso in alluminio rivestito in PVC:

cm Lungh. 11 +/- 5 mm, Largh. 0.4, Dia. 0,68

Composizione strato esterno

materiale: PP 30 gr/mq

Composizione Strato interno

materiale: PP 18 gr/mq

Filtro intermedio

materiale: 20 gr/mq

efficienza filtrante: > 95,2 %

permeabilità dell'aria: Delta P < 2,5 mm H2O/cm2

Colore:

Azzurro

**LATEX FREE**



## Mascherina chirurgica monouso con lacci

### Art. 10-M3SCL

Mascherina chirurgica monouso in tessuto non tessuto idrorepellente con filtro ad elevata efficienza, priva di fibra di vetro, ipoallergenica, con lacci privi di lattice di ottima resistenza e morbidezza.

#### Caratteristiche

Dimensioni:

Lunghezza: cm 17,5 +/- 2 mm

Larghezza: cm 9,5 +/- 2 mm

Lunghezza dei lacci: cm 40

Dimensioni fermanaso in alluminio rivestito in PVC:

cm Lungh. 10.5, Largh. 0.4, Dia. 0,68

Composizione strato esterno

materiale: PP 26 gr/mq

Composizione Strato interno

materiale: PP 16 gr/mq

Filtro intermedio

materiale: 20 gr/mq

efficienza filtrante: > 95,2 %

permeabilità dell'aria: Delta P < 2,5 mm H<sub>2</sub>O/cm<sup>2</sup>

Colore:

Azzurro



**LATEX FREE**

## Mascherina chirurgica monouso a 4 strati con lacci

### Art. 10-M4SCL

Mascherina chirurgica monouso a 4 strati antifog.

In tessuto non tessuto con filtro ad elevata efficienza e film antifog, priva di fibra di vetro, ipoallergenica, con lacci privi di lattice di ottima resistenza e morbidezza, con stringinaso.

#### Caratteristiche

Dimensioni:

Lunghezza: cm 17,5 +/- 2 mm

Larghezza: cm 9,5 +/- 2 mm

Lunghezza dei lacci: cm 40

Dimensioni fermanaso in alluminio rivestito in PVC:

cm Lungh. 10.5, Largh. 0.4, Dia. 0,68

Composizione strato esterno

materiale: PP 20 gr/mq

Composizione Strato interno

materiale: PP 30 gr/mq

Filtro intermedio

materiale: fibre composite (prive di fibra di vetro)

efficienza filtrante: > 95,2 %

permeabilità dell'aria: Delta P < 2,5 mm

Colore:

Azzurro



**LATEX FREE**

## Mascherina chirurgica monouso antifog

### Art. 10-M4SCV

Mascherina chirurgica monouso a 4 strati anti appannamento in tessuto non tessuto con filtro ad elevata efficienza, con ampia visiera trasparente, priva di fibra di vetro, ipoallergenica, con lacci privi di lattice di ottima resistenza e morbidezza, con stringinaso. Con visiera e film antifog in PE.

### Caratteristiche

Dimensioni:

- Lunghezza maschera: cm 18 +/-2 mm
- Larghezza maschera: 9,3 +/- 2 mm
- Visiera trasparente: cm 30 x 19
- Lunghezza lacci elastici: cm 40
- Fermanaso in alluminio: cm Lung. 12.5, Largh. 0.4, Dia. 0.68

Composizione:

Strato esterno:

PP 20 gr/mq

Strato interno:

PP 25 gr/mq

Bordo superiore:

PP 40 gr/mq

Coprinaso:

Alluminio

Filtro intermedio:

PP 22 gr/mq - Efficienza filtrante: >98% - Permeabilità dell'aria Delta P < 0.25



**LATEX FREE**

## Mascherina chirurgica monouso 4 strati antifog

### Art. 10-M4SCE

Mascherina chirurgica monouso a 4 strati antifog. In tessuto non tessuto con filtro ad elevata efficienza e film antifog, priva di fibra di vetro, ipoallergenica, con lacci privi di lattice di ottima resistenza e morbidezza, con stringinaso in alluminio.

### Caratteristiche

Dimensioni:

- Lunghezza: cm 17,5 +/-2 mm
- Larghezza: 9,5 +/- 2 mm
- Lunghezza lacci elastici: cm 19,5
- Fermanaso in alluminio: cm Lung. 10.5, Largh. 0.4, Dia. 0.68

Composizione:

Strato esterno:

PP 20 gr/mq

Strato interno:

PP 30 gr/mq

Film antifog:

PE

Filtro intermedio:

Fibre composite (prive di fibra di vetro) - Composito 18 gr/m2 - Efficienza ≥85%

Colori:

- Bianco
- Azzurro chiaro



**LATEX FREE**

## Mascherina chirurgica monouso con lacci

### Art. 10-M4SCVE

Mascherina chirurgica monouso a 4 strati antifog in tessuto non tessuto con filtro ad elevata efficienza, con ampia visiera trasparente, priva di fibra di vetro, ipoallergenica, con elastici privi di lattice di ottima resistenza e morbidezza. Con stringinaso in alluminio.

### Caratteristiche

#### Dimensioni

Lunghezza: cm 17,5 +/- 2 mm  
Larghezza: cm 9,5 +/- 2 mm  
Lunghezza dei lacci: cm 40  
Stringinaso in alluminio: cm Lungh. 10.5, Largh. 0.4, Dia. 0,68

Composizione strato esterno  
materiale: PP 20 gr/mq

Composizione Strato interno  
materiale: 100% Polipropilene

#### Filtro intermedio

Fibre composite (prive di fibra di vetro)  
Materiale 18 gr/mq, efficienza filtrante: > 99 %  
permeabilità dell'aria: Delta P < 2,5 mm  
Materiale film antifog e visiera: PE

#### Colore:

Azzurro

**LATEX FREE**



## Visiere

### Visiera antiriflesso protettiva

#### Art. 10-VCV

Visiera antiriflesso protettiva, non sterile, con distanziatore frontale per areazione e chiusura posteriore con nastro in velcro. Indicata per la protezione di occhi, naso e bocca dell'operatore

### Caratteristiche

#### Dimensioni:

Lunghezza: cm 31,4  
Larghezza: cm 22  
Lunghezza nastro: cm 64 + velcro

#### Materiale:

Film in poliestere con spessore di 0,165 mm  
Nastro in velcro sintetico

**LATEX FREE**



## Mascherine FFP1

### Art. WL6210

FFP1 NR Facciale filtrante a coppa con bardatura elastica fissata su 4 punti  
 DPI III Categoria - Certificato secondo la norma europea EN 149:2001+A1:2009  
 Certificato CE secondo la Direttiva 89/686/CEE e successive modifiche  
 Quantità per confezione: 20 Pz - Quantità per cartone: 320 Pz (16 Cf da 20 Pz)



### Art. WL6210V

FFP1 NR Facciale filtrante a coppa con valvola di espirazione, bardatura elastica fissata su 4 punti  
 DPI III Categoria - Certificato secondo la norma europea EN 149:2001+A1:2009  
 Certificato CE secondo la Direttiva 89/686/CEE e successive modifiche  
 Quantità per confezione: 20 Pz - Quantità per cartone: 320 Pz (16 Cf da 20 Pz)



## Mascherine FFP2

### Art. WL6220

FFP2 NR Facciale filtrante a coppa con bardatura elastica fissata su 4 punti  
 DPI III Categoria - Certificato secondo la norma europea EN 149:2001+A1:2009  
 Certificato CE secondo la Direttiva 89/686/CEE e successive modifiche  
 Quantità per confezione: 20 Pz - Quantità per cartone: 320 Pz (16 Cf da 20 Pz)



### Art. WL6220V

FFP2 NR Facciale filtrante a coppa con valvola di espirazione, bardatura elastica fissata su 4 punti  
 DPI III Categoria - Certificato secondo la norma europea EN 149:2001+A1:2009  
 Certificato CE secondo la Direttiva 89/686/CEE e successive modifiche  
 Quantità per confezione: 15 Pz - Quantità per cartone: 240 Pz (16 Cf da 15 Pz)



### Art. W7120

FFFP2 NR Facciale filtrante pieghevole con bardatura elastica fissata su 4 punti  
 DPI III Categoria - Certificato secondo la norma europea EN 149:2001+A1:2009  
 Certificato CE secondo la Direttiva 89/686/CEE e successive modifiche  
 Confezionata in busta da 2 pz  
 Quantità per confezione: 50 Pz (25 buste da 2 Pz)  
 Quantità per cartone: 1.000 Pz (20 Cf da 50 Pz)



### Art. W7120V

FFP2 NR Facciale filtrante pieghevole con valvola di espirazione, bardatura elastica fissata su 4 punti  
 DPI III Categoria - Certificato secondo la norma europea EN 149:2001+A1:2009  
 Certificato CE secondo la Direttiva 89/686/CEE e successive modifiche  
 Confezionata singolarmente  
 Quantità per confezione: 30 Pz - Quantità per cartone: 600 Pz (20 Cf da 30 Pz)



## Mascherine FFP3

### Art. W6830V

FFP3 NR Facciale filtrante a coppa con valvola di espirazione, bardatura elastica fissata su 4 punti  
 DPI III Categoria - Certificato secondo la norma europea EN 149:2001+A1:2009  
 Certificato CE secondo la Direttiva 89/686/CEE e successive modifiche  
 Quantità per confezione: 10 Pz - Quantità per cartone: 120 Pz (12 Cf da 10 Pz)



## Asciugamani e Teli

### Asciugamani in carta a secco

#### Art. 007ASC12

Asciugamani monouso in carta a secco per uso professionale.  
La carta a secco ha un' elevata capacità di resistenza, anche quando bagnata, ed un'assorbenza superiore rispetto ai prodotti in carta normali.

#### Caratteristiche

Piegato singolarmente  
Gr/mq 55  
Misura 40×70 cm

Colore:  
Bianco



### Telo doccia in carta a secco

#### Art. 007TEL01

Telo doccia monouso in carta a secco per uso professionale.  
La carta a secco ha una alta capacità di resistenza, anche quando bagnata, ed un'assorbenza superiore rispetto ai prodotti in carta normale.

#### Caratteristiche

Piegato singolarmente  
Gr/mq 55  
Misura 70×200 cm

Colore:  
Bianco



## Bavagli

### Bavaglio impermeabile monouso biaccoppiato

#### Art. 468-001

Bavaglio impermeabile monouso con lacci per il fissaggio al paziente con sacca per residui; assorbente e totalmente impermeabilizzato (Cellulosa + Polietilene).

#### Caratteristiche

Dimensioni:

Cm 37 x 50

**LATEX FREE**



## Manopole, spugnette e salviette

### Manopola presaponata monouso in TNT

#### Art. 700718

Manopola monouso in morbido T.N.T., senza barriera impermeabile. Pre-saponata con detergente neutro dermatologicamente testato a bassa schiumosità (pH 5,5). Termosaldata a ultrasuoni, interamente prodotta in Italia

#### Caratteristiche

Dimensioni:

Cm 20 x 13



### Spugnetta presaponata

#### Art. 700888-500

Spugnetta monouso in schiuma di poliuretano biocompatibile. Pre-saponata con detergente a pH neutro isocutaneo dermatologicamente testato, a bassa schiumosità; interamente prodotta in Italia.

#### Caratteristiche

Dimensioni:

Mm 125 x 80 x 20



### Salvietta monouso in TNT

#### Art. 703038

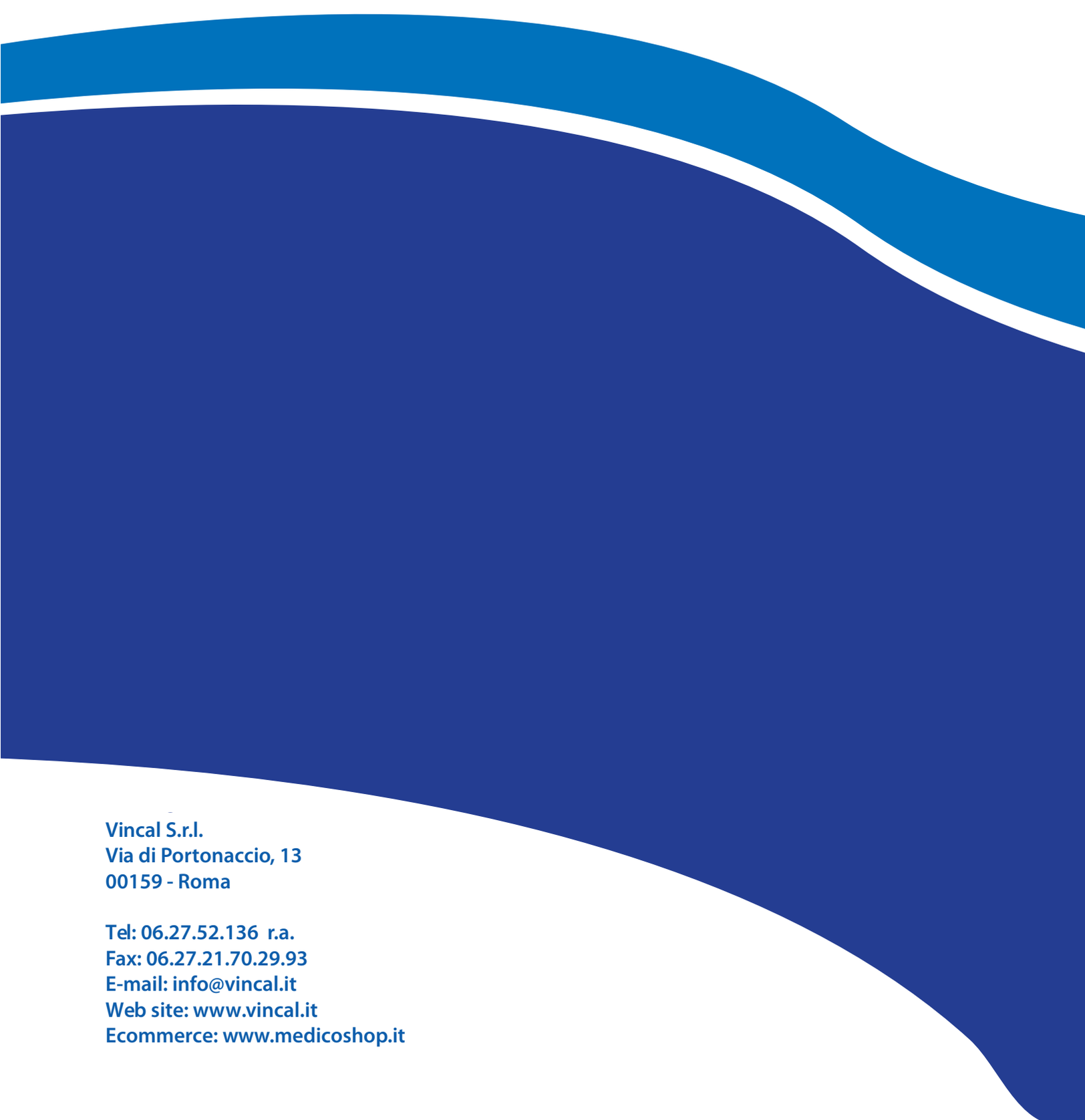
Salvietta igienica monouso in Tessuto Non Tessuto, piegata a "N".

#### Caratteristiche

Dimensioni:

Mm 30 x 38





**Vincal S.r.l.**  
**Via di Portonaccio, 13**  
**00159 - Roma**

**Tel: 06.27.52.136 r.a.**  
**Fax: 06.27.21.70.29.93**  
**E-mail: [info@vincal.it](mailto:info@vincal.it)**  
**Web site: [www.vincal.it](http://www.vincal.it)**  
**Ecommerce: [www.medicoshop.it](http://www.medicoshop.it)**