

Indumenti restituibili	1502
Tute, camici.....	1502
Maschere chirurgiche, cappucci, copri-maniche.....	1503
Accessori.....	1504
Indumenti monouso	1504
Tute, camici.....	1504
Maschere chirurgiche, cappucci, copri-maniche.....	1507
Copriscarpe, copristivali, calzini.....	1508
Protezione occhi	1510
Occhiali per camera bianca.....	1510
Guanti e copridita	1512
Guanti in nitrile.....	1512
Guanti in lattice.....	1517
Guanti in policloroprene.....	1521
Guanti PE, PVC, PU.....	1523
Guanti rivestiti.....	1523
Sottoganti.....	1524
Copridita.....	1524
Protezione e cura della pelle.....	1525
Salviette e tamponi	1526
Salviette asciutte.....	1526
Tamponi.....	1530
Rulli per pulizia.....	1532
Carta e documentazione	1533
Carta, blocchi note, matite.....	1533
Nastri.....	1535
Attrezzature e strumenti per pulizia	1537
Sistemi di pulizia in acciaio inossidabile.....	1537
Sistemi di pulizia in plastica.....	1538
Porta mocio e copri mocio.....	1539
Servizi	1542
Stuoie e rivestimenti per pavimenti.....	1542
Carrelli, distributori.....	1545
Guardaroba.....	1548
Panchine per sedersi.....	1549
Prodotti ESD	1550
ESD-guanti e copridita.....	1550
ESD-stuoie e assorbenti.....	1550

Cleanroom Classifications

ISO Classification Number	0.1 µm	0.2 µm	0.3 µm	0.5 µm	1.0 µm	5.0 µm	SI	English Former FED-STD-209E
ISO Class 1	10	2						
ISO Class 2	100	24	10	4	8			
ISO Class 3	1,000	237	102	35	83		M 1.5	1
ISO Class 4	10,000	2,370	1,020	352	832	29	M 2.5	10
ISO Class 5	100,000	23,700	10,200	3,520	8,320	293	M 3.5	100
ISO Class 6	1,000,000	237,000	102,000	35,200	83,200	2,930	M 4.5	1,000
ISO Class 7				352,000	832,000	29,300	M 5.5	10,000
ISO Class 8				3,520,000	8,320,000	293,000	M 6.5	100,000
ISO Class 9				35,200,000	83,200,000	2,930,000		

1

1

Tuta per camera bianca ASPURE, zip laterale, poliestere

La tuta è disponibile in quattro diverse versioni di colore. Si evita la caduta di capelli, polvere ed altre particelle attraverso una doppia manica. Nell'area delle maniche, della cintura e dell'orlo inferiore sono incorporati dei nastri di gomma.

AS ONE

- Zip laterale obliqua
- Protezione antistatica
- Con filo conduttivo
- Adatta per camera bianca classe ISO 5
- Resistenza di superficie: $10^6 - 10^9 \Omega$

Per l'utilizzo in camera bianca questo indumento deve essere lavato secondo i requisiti della classe della camera bianca.

Misura	Colore	Pz./Cf.	Codice
XS	bianco	1	4.659 040
S	bianco	1	4.659 041
M	bianco	1	4.659 042
L	bianco	1	4.659 043
XL	bianco	1	4.659 044
XS	blu	1	4.659 045
S	blu	1	4.659 046
M	blu	1	4.659 047
L	blu	1	4.659 048
XL	blu	1	4.659 049

2

2

Tuta per camera bianca, zip frontale, poliestere

La tuta in poliestere è disponibile in due diverse versioni di colore. Si evita la polvere che proviene dalle maniche della tuta, tramite una manica doppia. Nell'area delle maniche e della parte posteriore della cintura sono incorporati dei nastri di gomma.

AS ONE

- Zip frontale verticale
- Con filo conduttivo
- Adatta per camera bianca classe ISO 5
- Resistenza di superficie: $10^5 - 10^9 \Omega$

Per l'utilizzo in camera bianca questo indumento deve essere lavato secondo i requisiti della classe della camera bianca.

Misura	Colore	Pz./Cf.	Codice
XS	bianco	1	4.659 050
S	bianco	1	4.659 051
M	bianco	1	4.659 052
L	bianco	1	4.659 053
XL	bianco	1	4.659 054
XS	blu	1	4.659 055
S	blu	1	4.659 056
M	blu	1	4.659 057
L	blu	1	4.659 058
XL	blu	1	4.659 059

Indumenti restituibili/Tute, camici-Maschere chirurgiche, cappucci, copri-maniche

1 Camice da laboratorio ASPURE, per camera bianca, poliestere, con zip

- Disponibile in due diverse versioni di colore
- Con elastici incorporati ai polsini
- Protezione antistatica
- Con filo conduttivo
- Resistenza di superficie: 10^6 - $10^8 \Omega$

AS ONE

Misura	Colore	Pz./Cf.	Codice
XS	bianco	1	4.663 097
S	bianco	1	4.663 098
M	bianco	1	4.663 099
L	bianco	1	4.663 100
XL	bianco	1	4.663 101
XS	blu	1	4.663 102
S	blu	1	4.663 103
M	blu	1	4.663 104
L	blu	1	4.663 105
XL	blu	1	4.663 106

**2** Cappuccio per camera bianca, poliestere

Cappuccio realizzato al 100% in poliestere.

AS ONE

- Disponibile con e senza tesa
- Lavabile
- Con filo conduttivo
- Adatto per camera bianca classe ISO 5
- Resistenza di superficie: 10^6 - $10^8 \Omega$

Per l'utilizzo in camera bianca questo indumento deve essere lavato secondo i requisiti della classe della camera bianca.

Descrizione	Misura	Colore	Pz./Cf.	Codice
Senza tesa	S/M	bianco	1	4.659 060
Senza tesa	L/XL	bianco	1	4.659 061
Senza tesa	S/M	blu	1	4.659 062
Senza tesa	L/XL	blu	1	4.659 063
Con tesa	S / M	verde	1	4.663 048
Con tesa	L / XL	verde	1	4.663 049
Con tesa	S / M	rosa	1	4.663 050
Con tesa	L / XL	rosa	1	4.663 051

**3** Cappuccio e maschera per camera bianca

Cappuccio e maschera adatta per uso in camera bianca.

AS ONE

- Fissaggio della maschera con chiusura Velcro
- Protezione antistatica
- Con filo conduttivo
- Misura universale
- Adatti per camera bianca classe ISO 5

Per l'utilizzo in camera bianca questo indumento deve essere lavato secondo i requisiti della classe della camera bianca.

Descrizione	Colore	Pz./Cf.	Codice
Cappuccio	bianco	1	4.659 064
Cappuccio	blu	1	4.659 065
Maschera	bianco	1	4.659 066
Maschera	blu	1	4.659 067



Indumenti restituibili/Accessori-Indumenti monouso/Tute, camici

Borse per Camera bianca, PVC

Questa borsa per camera bianca è realizzata in PVC trasparente che consente una facile visione al suo interno. Tasche per piccoli oggetti e supporti per penne. Striscia per trasporto al 100 % in poliestere.

AS ONE

Descrizione	Dimensioni mm	Pz./Cf.	Codice
Borsa per camera bianca	400 x 300 x 90	1	4.659 069 1
Marsupio	250 x 160 x 60	1	4.663 612 2



4.659 069



4.663 612

Borsa per camera bianca, poliestere

La borsa A1584 può essere utilizzata per conservare piccoli oggetti mentre quella S1717 possiede i manici e può essere utilizzata per riporre scarpe e tute per camere bianche.

AS ONE

- Protezione antistatica
- Resistenza di superficie: $10^6 - 10^8 \Omega$

Tipo	Dimensioni mm	Descrizione	Pz./Cf.	Codice
A1584	220 x 310 x 55		1	4.663 613 3
S1717	300 x 360 x 55	con manici	1	4.663 614 4



4.663 613



4.663 614



5 Tuta protettiva Kimtech™ A8

Kimberly-Clark

EN 1149



Le tute per camera bianca A8 non sterili sono realizzate in materiale SMS ultraleggero e traspirante. Il design sfoderato ha un collo alto per una maggiore protezione, e le tute sono adatte per camere bianche ISO 7 e 8 (Grado C e D).

- DPI Cat III secondo il regolamento (UE) 2016/425
- Protezione antispruzzo chimica limitata di tipo 6
- Protezione dalle particelle di tipo 5
- EN1149-5: 2008 abbigliamento antistatico

Misura	Pz./Cf.	Codice
S	25	6.272 177
M	25	6.272 178
L	25	6.272 179
XL	25	6.272 180
2XL	25	6.272 181
3XL	25	6.272 182

1 2 Tuta monouso Coverall BioClean™, con colletto/cappuccio, sterile

- Tessuto CleanTough™ antistatico a bassa lanugine
- Sterilizzata mediante irradiazione gamma
- Compatibile con la classe ISO 4
- Proprietà antistatiche
- Prodotta in una struttura di tenuta
- Zip frontale con patta
- Dorso, polsini e caviglie elasticizzati
- Disponibile nelle misure dalla S alla 4XL
- Testata ASTM F739-12
- Testata HELMKE DRUM
- Basso particolato
- Garanzia di sterilità Livello 10⁻⁶

Nitritex Ltd

Confezione tripla, 1 pezzo per busta interna sigillata in PE, 1 busta interna per busta esterna sigillata in PE, 20 buste esterne per cartone foderato (20 pezzi)/20 buste per S-XXL, 15 buste fino a 3XL

Materiale: Clean-Tough
 Massa: 60 g/m²

Misura	Descrizione	Sterile	Pz./Cf.	Codice
S	con colletto	-	20	4.661 457
M	con colletto	-	20	4.661 458
L	con colletto	-	20	4.661 459
XL	con colletto	-	20	4.661 460
XXL	con colletto	-	20	4.661 461
XXXL	con colletto	-	15	4.661 462
XXXXL	con colletto	-	15	4.661 463
S	con cappuccio	-	20	4.661 464
M	con cappuccio	-	20	4.661 465
L	con cappuccio	-	20	4.661 466
XL	con cappuccio	-	20	4.661 467
XXL	con cappuccio	-	20	4.661 468
XXXL	con cappuccio	-	15	4.661 469
XXXXL	con cappuccio	-	15	4.661 470
S	con colletto	+	20	4.661 478
M	con colletto	+	20	4.661 479
L	con colletto	+	20	4.661 480
XL	con colletto	+	20	4.661 481
XXL	con colletto	+	20	4.661 482
XXXL	con colletto	+	15	4.661 483
XXXXL	con colletto	+	15	4.661 484
S	con cappuccio	+	20	4.661 485
M	con cappuccio	+	20	4.661 486
L	con cappuccio	+	20	4.661 487
XL	con cappuccio	+	20	4.661 488
XXL	con cappuccio	+	20	4.661 489
XXXL	con cappuccio	+	15	4.661 490
XXXXL	con cappuccio	+	15	4.661 491



3 Tuta monouso, per protezione chimica, uvex 4B

Materiale: polietilene - laminato

uvex

- colore bianco/arancione
- eccellente vestibilità grazie al materiale traspirante, leggero e flessibile
- la cerniera richiudibile e le cuciture nastrate assicurano un'ottima protezione contro la penetrazione da parte di aerosol liquidi e particelle solide
- il cappuccio è facilmente compatibile con le mascherine facciali filtranti
- il cappio sul dito medio impedisce alla manica di salire
- senza silicone
- adatta per pulizia camera bianca (Classe 7, ISO 14644-1)
- protezione chimica: equipaggiamento per protezione personale categoria 3, EN 14605(Type 4), EN ISO 13982-1(Type 5), EN 13034(Type 6), EN 1149-5, EN 14126

Misura	Pz./Cf.	Codice
S	5	9.414 100
M	5	9.414 101
L	5	9.414 102
XL	5	9.414 103
XXL	5	9.414 104
XXXL	5	9.414 105





1 Tuta monouso Tyvek® IsoClean®, con collare, sterile

Tuta DuPont™ Tyvek® IsoClean® non sfoderata con collo legato, modello IC 183 B WH DS. Disponibile nelle taglie dalla S alla 3XL. Processo di pulitura e sterilizzazione gamma. Cuciture interne rilegate. Vita elasticizzata sul retro per una buona vestibilità. Passanti elastici per il pollice ricoperti in Tyvek®. Elastico tunnelizzato su polsi e caviglie. Chiusura frontale con cerniera. Patta antiventio.

DuPont de Nemours

- Questo indumento non è certificato CE come indumento chimicamente protettivo
- Certificato secondo il regolamento (UE) 2016/425
- Processo di pulitura e sterilizzazione mediante irraggiamento gamma a SAL di 10⁻⁶ (ISO 11137-1)
- Tracciabilità completa su tutto l'abbigliamento sterilizzato con certificati di sterilità disponibili
- Adatta per l'uso in camere bianche GMP classe A/B (classe ISO 5)
- Indumenti di protezione chimica, Categoria III, tipo 5-B e 6-B
- EN 14126 (barriera agli agenti infettivi), EN 1073-2 (protezione contro la contaminazione radioattiva)

Misura	Pz./Cf.	Codice
S	1	6.312 080
M	1	6.312 081
L	1	6.312 082
XL	1	6.312 083
XXL	1	6.312 084
XXXL	1	6.312 085



2 Camice da laboratorio monouso BioClean-D™

- DPI di categoria 3 tipo PB [6]
- Bottone automatico
- Stile polsino aperto
- Tre tasche
- Spacco posteriore
- Realizzato in ambiente certificato ISO Classe 4 NEBB
- BioClean-D CleanTough™ antistatico, a basso rilascio di fibre

Nitritex Ltd

Confezione tripla, 1 pezzo per busta interna sigillata in PE, 1 busta interna per busta esterna sigillata in PE, 30 buste esterne per cartone foderato (30 pezzi)

Misura	Colore	Pz./Cf.	Codice
S	bianco	30	4.661 471
M	bianco	30	4.661 472
L	bianco	30	4.661 473
XL	bianco	30	4.661 474
XXL	bianco	30	4.661 475



3 Camice da laboratorio Kimtech™ A7 P+, PP

Kimberly-Clark

EN 1149



- DPI certificati Cat III direttiva 89/686/EEC
- Tipo 6 protezione limitati dagli schizzi chimici
- Testati per protezione da Micro-organismi
- Abbigliamento Antistatico EN1149-1:1995
- Tessuto altamente resistente agli agenti chimici
- Tessuto con pochi pelucchi, Helmke Drum Categoria II
- 99% efficienza filtrazione batterica e particelle
- Confezionati individualmente, 15 p. in un pacchetto esterno per aree ISO 7 Grado C
- Senza silicone
- Film-rivestito di Polipropilene resistente all'abrasione
- Collo alla coreana
- Polsino elastico, anello per il pollice e maniche extra-lunghe
- Triple cuciture ad elevata resistenza

Misura	Pz./Cf.	Codice
S	15	4.653 906
M	15	4.653 907
L	15	4.653 908
XL	15	4.653 909
XXL	15	4.653 910

1 Maschere monouso ASPURE, senza clip per naso

Materiale : PP/PE e passanti in poliestere.

AS ONE

- 2-strati
- Confezione: 40 x 50 pezzi

Tipo	Dimensioni (Prof. x Lungh.) mm	Pz./Cf.	Codice
Maschere monouso	180 x 90	2000	4.663 608

**2 Maschere monouso ASPURE per Camera bianca, PP**

I cinturini elastici sono realizzati in materiale a basso contenuto di particelle (Uretano), la clip per il naso è in polietilene. Elevata efficienza di raccolta a causa della sua struttura a 3 strati.

AS ONE

- Confezionate in camera bianca
- Adatte per Camera bianca classe ISO 5
- Confezione: 40 x 50 pezzi

Tipo	Dimensioni (Prof. x Lungh.) mm	Pz./Cf.	Codice
Maschera monouso	180 x 95	2000	4.659 068

**3 Maschere monouso ASPURE, per camera bianca, sterili**

Maschere monouso sterilizzate a raggi gamma con passanti per l'orecchio.

AS ONE

- 3-strati
- Confezionate singolarmente in camera bianca
- Adatte per camera bianca classe ISO 5
- Confezione: 20 x 50 pezzi

Tipo	Dimensioni (Prof. x Lungh.) mm	Pz./Cf.	Codice
Maschere monouso	180 x 95	1000	4.663 609

**4 Maschere monouso per camera bianca Kimtech™ M3, sterili**

Maschera bianca a pieghe sterili, con lacci da 18 cm; senza silicone e lattice. Grande comfort grazie alle caratteristiche di vestibilità flessibile e al tessuto interno BICOSOF*.

Kimberly-Clark

Le maschere sterili Kimtech™ M3 offrono livelli avanzati di protezione e comfort del processo, aiutano a ridurre il possibile rischio di contaminazione e sono adatte all'uso in ambienti UE GMP ISO 5 di classe A. Validate con livello di garanzia di sterilità 10⁻⁶ e supportate con informazioni tecniche per la conformità. Ideali per l'utilizzo nella produzione farmaceutica sterile.

Prodotte in struttura conforme alla FDA.

Confezione singola, 20 confezioni per borsa sigillata e 10 borse per confezione doppia, con custodia per protezione aggiuntiva.

Descrizione	Camera bianca Classe	Pz./Cf.	Codice
Maschera, bianca con lacci	ISO 5	200	4.652 644
Maschera, bianca con passanti	ISO 5	200	6.253 164



15. Camera bianca

Indumenti monouso/Maschere chirurgiche, cappucci, copri-maniche-Copriscarpe, copristivali, calzini

1



1 Cappuccio protettivo Dupont Tyvek® IsoClean®, sterile

Cappuccio con cravatta DuPont™ Tyvek® IsoClean®, modello IC 668 B WH CS.

DuPont de Nemours

Cappuccio sterile disponibile in bianco e in un'unica misura. Apertura su tutto il viso con passanti e cravatta. Gli indumenti in Tyvek® sono composti da un filato di polietilene ad alta densità, che fornisce un equilibrio ideale tra protezione, durata e comfort. Il Tyvek è permeabile sia all'aria che al vapore acqueo, ma impermeabile ai liquidi a base di acqua e aerosol. Offre un'eccellente barriera contro le particelle fini e le fibre (dimensioni al di sotto di 1 micron) ed è a basso sfilacciamento. Senza aggiunta di silicone. Gli indumenti in Tyvek® IsoClean® vengono utilizzati nell'industria biotecnologica, farmaceutica, per produzione di dispositivi medici ed elettronici, così come in altri ambienti critici o controllati.

- Questi accessori non sono certificati CE come indumenti chimicamente protettivi
- Pulito riciclato e gamma sterilizzati
- Adatti per uso in camera bianca classe ISO 5 e maggiore
- Livello di garanzia di sterilità (SAL) di 10⁻⁶
- Cuciture legate: le strette cuciture sono ricoperte con tessuto per rinforzarne la protezione e ridurre la potenziale penetrazione di liquidi e particelle
- Piena tracciabilità di tutti i capi sterilizzati con certificato di sterilità disponibile
- Scatola da 10 paia, confezionate singolarmente

Colore	Pz./Cf.	Codice
bianco	100	9.390 071

2



2 Copri manica monouso BIOCLEAN-D™, sterili/non sterili

Offrendo comfort, protezione ed una vestibilità rapida e semplice, i copri manica monouso BioClean-D™ sono realizzati in materiale CleanTough leggero, antistatico, a bassa lanugine, caratterizzato da aperture elasticizzate per una vestibilità salda.

Nitritex Ltd

- PPE Cat 3 Tipo PB [6]
- ISO Classe 4
- Cuciture legate
- Materiale CleanTough leggero, a bassa lanugine

Sterili:

1 paio per sacchetto interno, 15 sacchetti interni per sacchetto esterno, 6 sacchetti esterni (90 paia) per cartone foderato

Non sterili:

30 pezzi per sacchetto interno, 1 sacchetto interno per sacchetto esterno, 6 sacchetti esterni (180 pezzi) per cartone foderato

Lungh. mm	Sterile	Pz./Cf.	Codice
500	-	180	4.661 477
500	+	90	4.661 493

3



4.661 494

Copriscarpe monouso BioClean, PP

- Suola antiscivolo
- Rivestimento in elastomero su polipropilene spunbond non tessuto
- Compatibile ISO classe 5
- Spessore: 0.14 mm
- Tipo BESD - Prestazioni ESD
- 100 pezzi per busta interna sigillata in PE/4 buste esterne per cartone foderato (400 pezzi)

Nitritex Ltd

Tipo	Misura mm	Colore	Pz./Cf.	Codice
BESD	400	bianco	400	4.661 494
NSO	400	bianco	400	4.661 495
NSO	457	bianco	400	4.661 496

1 2 Copriscarpe per dispensatore HYGOMAT

6257285:

- Tessuto non tessuto di polipropilene, rivestimento CPE, bianco
- Suola impermeabile
- Molto resistente allo scivolamento
- Perfetto per una superficie liscia

6257286:

- Copriscarpa in PP con suola in CPE, blu
- Polipropilene non tessuto
- Nella parte superiore non tessuta, nella parte inferiore resistente suola CPE impermeabile
- Molto antistrappo e antiscivolo

6257287:

- CPE (polietilene colato), blu
- Forte qualità, ca. 60 micron
- Protezione leggera dai liquidi

6257288:

- Tessuto non tessuto di polipropilene, blu
- Nella struttura inferiore realizzata in CPE
- Permeabile all'aria e alla luce antiscivolo
- Per aree asciutte

Mensch



Lungh. mm	Pz./Cf.	Codice
440	80	6.257 285
440	70	6.257 286
470	110	6.257 287
460	100	6.257 288

3 Dispensatore di sovrascarpe HYGOMAT COMFORT/CLEANROOM

- non è necessaria l'alimentazione elettrica
- di facile utilizzo, non è necessario piegarsi
- facile e rapida gestione
- con corrimano per massimo confort
- capacità: due confezioni di sovrascarpe
- con finestra per facile controllo della quantità rimanente
- ricarica con altre sovrascarpe in pochi secondi
- peso: 21 kg

Mensch



Descrizione	Pz./Cf.	Codice
Dispensatore di sovrascarpe HYGOMAT COMFORT, 740 x 300 x 730 mm	1	6.257 283
Dispensatore di sovrascarpe HYGOMAT CLEANROOM, acciaio inox, 740 x 300 x 730 mm	1	6.269 779

4 Copriscarpe monouso Tyvek® IsoClean®

Copriscarpe DuPont™ Tyvek® IsoClean®, modello IC 458 B WH 00. Sovrascarpe disponibili in bianco e nelle taglie M e L. Lacci di fissaggio. Elastici tunnellizzati alle caviglie e soles anti-slittamento. Gli indumenti e gli accessori in Tyvek® sono composti da un filato di polietilene ad alta densità, che fornisce un equilibrio ideale tra protezione, durata e comfort. Il Tyvek è permeabile sia all'aria che al vapore acqueo, ma impermeabile ai liquidi a base di acqua e aerosol. Offre un'eccellente barriera contro le particelle fini e le fibre (dimensioni al di sotto di 1 micron) ed è a basso sfilacciamento. Senza aggiunta di silicone. Gli indumenti e gli accessori in Tyvek® IsoClean® vengono utilizzati nell'industria biotecnologica, farmaceutica, per produzione di dispositivi medici ed elettronici, così come in altri ambienti critici o controllati.

DuPont de Nemours

- Questi accessori non sono certificati CE come indumenti chimicamente protettivi
- Non sottoposti a pulizia e non sterilizzati
- Cuciture legate: le strette cuciture sono ricoperte con tessuto per rinforzarne la protezione e ridurre la potenziale penetrazione di liquidi e particelle
- Scatola da 100 paia



Descrizione	Colore	Pz./Cf.	Codice
M	bianco	100	9.390 076
L	bianco	100	9.390 077



1 Calze monouso ASPURE, poliestere

- Adatte per camera bianca
- Taglia unica
- Lunghezza totale: 400 mm
- Confezione: 100 paia

AS ONE

Tipo	Pz./Cf.	Codice
Calze monouso	100	4.663 598



2 LLG-Occhiali di sicurezza basic



- Conformi CE approvati EN166 e EN170
- Perfetti per visitatori e per chi indossa occhiali
- Lenti laterali integrate con fori di sfianto, campo visivo 180°
- Telaio in materiale testato anallergico
- Protezione UV 100% (fino a 380 nm)
- Peso: 43 g

Colore	Lenti	Pz./Cf.	Codice
Chiaro	Chiare, senza rivestimento, 2-1.2 U 1 F CE	10	9.006 002



3 Occhiali di sicurezza uvex super fit CR 9178



uvex

- Protezione professionale dei prodotti e degli esseri umani Primo occhiale protettivo autoclavabile con effetto anti-appannamento
- Protezione sterile degli occhi in ogni situazione
- Autoclavabile almeno 10 volte, 121 °C, per 20 minuti
- Design innovativo per la massima funzionalità e comfort per gli utilizzatori
- Materiale non allergenico privo di sostanze nocive
- Lente ultra-sottile avvolgente
- L'occhiale di sicurezza più leggero al mondo
- EN 166
- UV 400
- Peso 21 g

Rivestimento uvex supravision pulito

Colore	Lenti	Rivestimento	Pz./Cf.	Codice
bianco/azzurro	UV 400, 2C-1,2 W 1 FTKN DIN CE	uvex supravision CR	1	7.982 028



4 Copriocchiali uvex super f OTG CR 9169



uvex

- Protezione professionale dei prodotti e degli esseri umani
- Primo copriocchiale di protezione autoclavabile con effetto anti-appannamento
- Protezione sterile degli occhi in ogni situazione
- Autoclavabile almeno 10 volte, a 121 °C, per 20 minuti
- Design innovativo per la massima funzionalità e comfort per gli utilizzatori
- Copriocchiale con visione laterale illimitata
- Adatto anche per l'uso su occhiali da vista
- Materiale non allergenico privo di sostanze nocive
- Tecnologia ultra-moderna della lente
- Stanghette estremamente flessibili
- EN 166
- UV 400
- Peso 37 g

Rivestimento uvex supravision pulito

Colore	Lenti	Rivestimento	Pz./Cf.	Codice
bianco/azzurro	chiare, UV 400, 2C-1,2	uvex supravision clean	1	6.268 419

1 Occhiali di sicurezza panoramici uvex ultrasonic CR 9302

1



uvex

- Protezione professionale dei prodotti e degli esseri umani
- Primo occhiale protettivo autoclavabile con effetto anti-appannamento
- Protezione sterile degli occhi in ogni situazione
- Autoclavabili almeno 10 volte, a 121 °C, per 20 minuti
- Design innovativo, massima funzionalità, comfort per gli utilizzatori
- Occhiale ultra leggero con lente panoramica, tecnologia a due componenti e fascia regolabile in silicone
- La ventilazione indiretta garantisce un ambiente interno piacevole e confortevole
- Facile sostituzione della lente
- Componenti molli flessibili
- Ampio campo panoramico di visione
- Materiale non allergenico privo di sostanze nocive
- EN 166
- UV 400
- Peso 98 g

Rivestimento uvex supravision pulito



Colore	Lenti	Rivestimento	Pz./Cf.	Codice
bianco	chiare / UV 2-1,2	uvex supravision clean	1	6.262.943

2 Occhiali Panoramici 619

2



UNIVET


- Maschera per Camera bianca progettata per essere utilizzata in ambienti con contaminazioni controllate (stanze sterili e pulite) o in condizioni asettiche. La sua struttura morbida supporta diversi cicli di sterilizzazione a vapore, a raggi gamma o beta, senza cambiamenti sensibili.
- Sterilizzabile tramite autoclave a vapore
- Banda elastica in silicone antistatico
- Sistema innovativo di regolazione della banda elastica
- Disponibile con ventilazione diretta e indiretta




Colore	Descrizione	Lenti	Pz./Cf.	Codice
blu	banda elastica, ventilazione diretta	chiare / 2C-1.2 U 1 B CE	1	6.286.799
blu	banda elastica, ventilazione indiretta	chiare / 2C-1.2 U 1 B CE	1	6.286.800


Possiamo fornire l'intera
gamma di articoli di
questo produttore.







1
Guanti per camera bianca, BioClean BIOTAC, Nitrile
Nitritex Ltd

EN ISO 374-1
Type C


EN ISO 374-5

VIRUS

EN 421





- Basso numero di particelle
- Senza polvere
- Privi di lattice
- AQL 1.5
- Dita strutturate
- Ambidestri
- Eccellenti proprietà ESD
- Semplice vestibilità
- Chimicamente resistenti
- Compatibilità ISO Classe 5
- Colore: bianco
- Cartone con 10 buste con 100 pezzi


Conformi EN ISO 374-1:2016/Tipo C, EN ISO 374-5:2016, EN 421, Adatti alla manipolazione degli alimenti.


Confezionamento: 100 pezzi per sacchetto interno di plastica sigillato, 1 sacchetto interno per sacchetto sigillato esterno, 10 sacchetti esterni per confezione di cartone interna


Misura	Lungh. mm	Pz./Cf.	Codice
XS	300	1000	4.661 373
S	300	1000	4.661 374
M	300	1000	4.661 375
L	300	1000	4.661 376
XL	300	1000	4.661 377



2
Guanti per camera bianca AdvanTech529, nitrile
MAPA

EN ISO 374-1
Type B


EN ISO 374-5

VIRUS

EN 421


Resistenza meccanica rinforzata per operazioni a breve termine. Il processo di produzione garantisce livelli veramente bassi di contaminanti: tassi di particelle, polvere, residui non volatili, estraibili; compatibili con classe ISO 5 (Classe M3.5 per il sistema internazionale). Formula 100% nitrile con proprietà antistatiche. Protezione contro gli schizzi accidentali di prodotti chimici. Raccomandati per persone sensibili alle proteine del lattice naturale. Spessore: 0.1 mm. Confezione: 100 guanti/sacchetto

- Cat.III

Conformi EN ISO 374-1:2016/Tipo B, EN ISO 374-5:2016, EN 421

Misura	Lungh. mm	Pz./Cf.	Codice
6	300	100	6.270 501
7	300	100	6.270 502
8	300	100	6.270 503
9	300	100	6.270 504
10	300	100	6.270 505

1 Guanti monouso Touch N Tuff®, Nitrile

1

EN ISO 374-1
Type B

EN ISO 374-5

EN 421

EN 420



JKPT



VIRUS



Ansell

Guanti monouso in nitrile per ambienti controllati.

- Elevata resistenza alla perforazione
- Livelli avanzati di sicurezza e comfort
- Protezione antiallergica di tipo I
- Puliti
- Adatti per l'ambiente della camera bianca ISO Classe 5
- Resistenza agli acidi, Manipolazione dei prodotti chimici
- AQL 1,5 (EN374)
- Cat. III Bassa resistenza chimica
- 100 % nitrile, con polvere, verde acqua
- Confezione con 100 guanti

Confezionamento:

50 guanti confezionati sottovuoto in un polisacco non stampato, due buste da 50 guanti per polisacco master.

Conformi EN ISO 374-1:2016/Tipo B, EN ISO 374-5:2016, EN 421, EN 420 Adatti per la manipolazione degli alimenti.



Misura	Lungh. mm	Pz./Cf.	Codice
S	300	100	7.940 295
M	300	100	7.940 296
L	300	100	7.940 297

2 Guanti per camera bianca Nitrilite® Silky, nitrile

2

EN ISO 374-1
Type B

EN ISO 374-5



JKT



VIRUS

Ansell

Prodotti in un ambiente controllato senza polvere, presentano livelli bassi di estraibili e particelle per un'eccellente protezione dei prodotti. Il polimero al 100% di nitrile evita il rischio di allergie legate alle proteine del latte, per chi lo indossa. Fornisce inoltre un'eccezionale resistenza chimica e alla foratura come ulteriore sicurezza. Tutto questo, aggiunto alle ottime proprietà elettriche, rende i guanti Nitrilite® ideali per un'ampia gamma di settori industriali.

- AQL di 1,5
- **Cat. III**

Confezionamento:

50 guanti in silicone sottovuoto in una polisacca non stampata, due sacchetti da 50 guanti per polisacca master. Tutte le confezioni e le etichette sono stampate con inchiostro resistente IPA. I guanti sono doppiamente insaccati per un controllo superiore da contaminazione. Imballati in camera bianca ISO Classe 5.

Conformi EN ISO 374-1:2016/Tipo B, EN ISO 374-5:2016

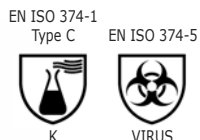


Misura	Lungh. mm	Pz./Cf.	Codice
S	300	100	6.253 290
M	300	100	6.253 291
L	300	100	6.253 292
XL	300	100	6.253 293
XXL	300	100	6.262 160

1

1 2 Guanti per camera bianca, Kimtech™ G3, nitrile

Kimberly-Clark



I guanti per camera bianca Kimtech™ G3 offrono livelli avanzati di protezione del processo e comfort nelle camere bianche ISO 3 o superiori.

- Guanti ambidestri
- Polsino arrotolato
- Punta delle dita strutturata
- Senza polvere
- Privi di silicone
- AQL 1,5
- **Cat III**
- Borse a doppia fodera per una maggiore protezione 10 x 100 pezzi.

Conformi EN ISO 374-1:2016/Tipo C, EN ISO 374-5:2016

2



Misura	Lungh. mm	Pz./Cf.	Codice
XS	300	1000	6.264 543
S	300	1000	7.625 756
M	300	1000	7.625 757
L	300	1000	6.242 757

3

3 Guanti per camera bianca, BioClean NERVA, Nitrile

Nitritex Ltd



- Protezione della lunghezza del gomito
- Basso numero di particelle
- Senza polvere
- Privi di lattice
- AQL 0.65
- Strutturati
- Ambidestri
- Eccellenti proprietà ESD
- Facile vestibilità
- Chimicamente resistenti
- Compatibilità ISO Classe 4
- Colore: bianco
- Cartone con 10 buste con 100 pezzi

Conformi EN ISO 374-1:2016/Tipo C, EN ISO 374-5:2016, EN 421, Adatti alla manipolazione degli alimenti

Confezionamento: 100 pezzi per sacchetto interno di plastica sigillato, 1 sacchetto interno per sacchetto sigillato esterno, 10 sacchetti esterni per confezione di cartone interna

Misura	Lungh. mm	Pz./Cf.	Codice
S	400	1000	4.661 387
M	400	1000	4.661 388
L	400	1000	4.661 389
XL	400	1000	4.661 390

1 Guanti per camera bianca, BioClean EXCELL™, Nitrile, sterili

1

EN ISO 374-1
Type C

EN ISO 374-5

EN 421



VIRUS

Niritex Ltd



- Basso numero di particelle
- Senza polvere
- Privi di lattice
- AQL 1.5
- Strutturati
- Mano specifica
- Eccellenti proprietà ESD
- Chimicamente resistenti
- Compatibilità ISO Classe 4
- Colore: bianco
- Cartone con 20 buste con 10 paia

Conformi EN ISO 374-1:2016/Tipo C, EN ISO 374-5:2016, EN 421, Adatti alla manipolazione degli alimenti.

Confezionamento: 1 paio per sacchetto di plastica, 1 sacchetto di plastica per sacchetto EasyTear™ privo di particelle, 10 coppie per sacchetto esterno sigillato, 20 sacchetti esterni per confezione di cartone interna

Misura	Lungh. mm	Pz./Cf.	Codice
6	300	200	4.661 412
6,5	300	200	4.661 413
7	300	200	4.661 414
7,5	300	200	4.661 415
8	300	200	4.661 416
8,5	300	200	4.661 417
9	300	200	4.661 418
10	300	200	4.661 419

2 3 Guanti per camera bianca, Kimtech™ G3 Sterile Sterling™, nitrile, sterili

2

EN ISO 374-1
Type C

EN ISO 374-5



K

VIRUS

Kimberly-Clark



I guanti in Nitrile Kimtech™ G3 Sterile Sterling™ offrono caratteristiche e comfort migliorati e sono migliori per l'ambiente.

- Consigliati per ambienti di camera bianca ISO Classe 5 o superiore
- Conformi AQL 1.5 o migliore
- Non contengono lattice di gomma naturale, riducendo le potenziali reazioni allergiche associate ai guanti TIPO I
- Senza polvere
- Dissipativa statica in uso
- Manipolazione sicura di oggetti grazie ad una presa elevata e migliorata
- Mano specifica
- Confezione in polietilene per uso in camera bianca
- Confezionati per vestizione asettica
- **Cat. III**
- Cartone da 10 x 30 paia. Ogni paio confezionato singolarmente

Conformi EN ISO 374-1:2016/Tipo C, EN ISO 374-5:2016

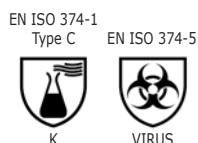
3

Misura	Lungh. mm	Pz./Cf.	Codice
6	300	300	6.264 797
6,5	300	300	6.264 798
7	300	300	6.264 799
7,5	300	300	4.652 645
8	300	300	6.265 200
8,5	300	300	6.265 201
9	300	300	6.265 202
10	300	300	6.265 203



1 2 Guanti per camera bianca, Kimtech™ G3, nitrile, sterili

Kimberly-Clark



I guanti Kimtech™ G3 sterili in nitrile bianco offrono una protezione sterile e avanzata per camera bianca per un'ampia gamma di contaminanti. Con una finitura ruvida ed una composizione in nitrile delicata per la pelle, i guanti sterili specifici per mani proteggono utenti e processi.

- ISO16604 resistenti ai virus.
- Sterili, validati secondo SAL 10⁻⁶
- Disponibili come un paio di guanti specifici per mano
- Polsino arrotolato per una maggiore resistenza
- Palmo e punta delle dita completamente testurizzati
- Combinazione della presa migliorata con una semplice doppia vestizione
- Senza polvere
- Vestibilità confortevole, con formulazione senza silicone
- Confezionati singolarmente in buste sterili da 10 x 20 paia

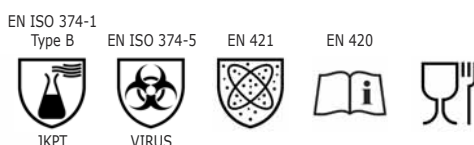


Conformi EN ISO 374-1:2016/Tipo C, EN ISO 374-5:2016

Misura	Lungh. mm	Pz./Cf.	Codice
6	300	200	6.257 260
6,5	300	200	6.240 584
7	300	200	6.265 204
7,5	300	200	6.240 077
8	300	200	6.230 011
8,5	300	200	6.252 634
9	300	200	6.235 083
10	300	200	6.265 205

3 Guanti monouso Touch N Tuff®, Nitrile, sterili

Ansell



Guanti monouso in nitrile per ambienti controllati

- Elevata resistenza alla perforazione
- Elevato livello di comfort
- Protezione antiallergica di tipo I
- Puliti
- Adatti per l'ambiente della camera bianca ISO Classe 5
- Resistenza agli acidi, Manipolazione dei prodotti chimici
- AQL 1,5 (EN374)
- Cat. III Bassa resistenza chimica
- Ogni guanto viene pulito, ogni singolo paio imballato e sterilizzato

Confezionamento: un paio per confezione, sigillato in busta; 10 paia per polisacco sigillato; 5 sacchetti di plastica sigillati per borsa master; 4 borse master per custodia; 200 paia per cartone.

Conformi EN ISO 374-1:2016/Tipo B, EN ISO 374-5:2016, EN 421, EN 420 Adatti per la manipolazione degli alimenti.

Misura	Lungh. mm	Pz./Cf.	Codice
6,5 - 7	300	200	6.273 808
7,5 - 8	300	200	6.273 809
8,5 - 9	300	200	6.273 824
9,5 - 10	300	200	6.273 825

1 Guanti per camera bianca, BioClean N-PLUS™, Nitrile, sterili

EN ISO 374-1
Type C

EN ISO 374-5

EN 421



VIRUS

Nitritex Ltd



- Protezione della lunghezza del gomito
- Basso numero di particelle
- Senza polvere
- Privi di lattice
- AQL 0.65
- Strutturate
- Mano specifica
- Eccellenti proprietà ESD
- Chimicamente resistenti
- Compatibilità ISO Classe 4
- Colore: bianco
- Cartone con 20 buste con 10 paia

Conformi EN ISO 374-1:2016/Tipo C, EN ISO 374-5:2016, EN 421, Adatti alla manipolazione degli alimenti

Confezionamento: 1 paio per sacchetto di plastica, 1 sacchetto di plastica per sacchetto EasyTear™ privo di particelle, 10 coppie per sacchetto esterno sigillato, 20 sacchetti esterni per confezione di cartone interna

Misura	Lungh. mm	Pz./Cf.	Codice
6	400	200	4.661 436
6,5	400	200	4.661 437
7	400	200	4.661 438
7,5	400	200	4.661 439
8	400	200	4.661 440
8,5	400	200	4.661 441
9	400	200	4.661 442
10	400	200	4.661 443

2 Guanti per camera bianca, BioClean LEGACY™, lattice

EN ISO 374-1
Type C

EN ISO 374-5

EN 421



VIRUS

Nitritex Ltd



- Ambidestri
- Senza polvere
- AQL 0.65
- Testurizzati
- Comoda vestizione
- Chimicamente resistenti
- Compatibilità ISO Classe 4
- Colore: naturale
- Scatola con 10 buste da 100 pezzi

Conformi EN ISO 374-1:2016/Tipo C, EN ISO 374-5:2016, EN 421, Adatti per la manipolazione degli alimenti.

Confezionamento: 100 pezzi per sacchetto interno di plastica sigillato, 1 sacchetto interno per sacchetto esterno sigillato, 10 sacchetti esterni per confezione di cartone interna

Misura	Lungh. cm	Pz./Cf.	Codice
XS	30	1000	4.661 378
S	30	1000	4.661 379
M	30	1000	4.661 380
L	30	1000	4.661 381
XL	30	1000	4.661 382



1 Guanti per camera bianca, BioClean LEGION™, lattice

Nitritex Ltd



- Protezione della lunghezza del gomito
- Ambidestri
- Senza polvere
- AQL 1.5
- Testurizzati
- Comoda vestizione
- Chimicamente resistenti
- Compatibilità con ISO Classe 5
- Colore: naturale
- Scatola con 10 buste da 100 pezzi

Conformi EN ISO 374-1:2016/Tipo C, EN ISO 374-5:2016, EN 421, Adatti per la manipolazione degli alimenti

Confezionamento: 100 pezzi per sacchetto interno di plastica sigillato, 1 sacchetto interno per sacchetto esterno sigillato, 10 sacchetti esterni per confezione di cartone interna

Misura	Lungh. mm	Pz./Cf.	Codice
S	400	1000	4.661 383
M	400	1000	4.661 384
L	400	1000	4.661 385
XL	400	1000	4.661 386



2 Guanti monouso AccuTech® 91-250, lattice

Ansell



Il guanto AccuTech® 91-250 possiede un rivestimento interno in silicone che facilita la vestibilità e il doppio guanto. Il polsino è leggermente più spesso, si adatta perfettamente al capo. Il guanto 91-250 è composto da una specifica formulazione di lattice che fornisce maggiori flessibilità ed elasticità. Le punte delle dita più sottili del guanto, combinate con la finitura bisque, offrono maggiore sensibilità, maggiore precisione nella manualità, nonché destrezza. Adatto per camera bianca classe ISO 5. Colore: naturale

- Senza polvere
- AQL di 1,0
- **Cat. III**

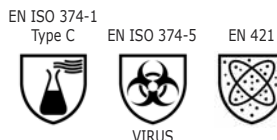
Confezionamento: Il guanto è confezionato in coppia per busta, sigillato nella confezione; 10 paia per polisacco sigillato; 5 sacchetti di plastica sigillati per sacchetto principale; 4 sacchetti polisacco master per cartone foderato; 200 paia per cartone. Tutti gli imballaggi sono stampati con inchiostro IPA-resistente compatibile con camera bianca. I guanti sono tripli per un eccellente controllo della contaminazione. I polisacchi hanno un'apertura facile da strappare

Conformi EN ISO 374-1:2016/Tipo B, EN ISO 374-5:2016, EN 420

Misura	Lungh. mm	Pz./Cf.	Codice
6	300	200	4.665 389
6,5	300	200	4.665 395
7	300	200	4.665 390
7,5	300	200	4.665 391
8	300	200	4.665 392
8,5	300	200	4.665 393
9	300	200	4.665 394

1 Guanti per camera bianca, BioClean ADVANCE™, lattice, sterili

1



Nitritex Ltd

- Basso numero di particelle
- Senza polvere
- AQL 0.65
- Testurizzati
- Mano specifica
- Comoda vestizione
- Chimicamente resistenti
- Compatibilità con ISO Classe 4
- Colore: naturale
- Scatola con 20 buste da 10 paia



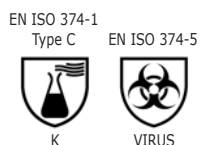
Conformi EN ISO 374-1:2016/Tipo C, EN ISO 374-5:2016, EN 421, Adatti per la manipolazione degli alimenti

Confezionamento: 1 paio per sacchetto di plastica, 1 sacchetto di plastica per sacchetto EasyTear™ privo di particelle, 10 coppie per sacchetto esterno sigillato, 20 sacchetti esterni per confezione di cartone interna

Misura	Lungh. mm	Pz./Cf.	Codice
6	300	200	4.661 396
6,5	300	200	4.661 397
7	300	200	4.661 398
7,5	300	200	4.661 399
8	300	200	4.661 400
8,5	300	200	4.661 401
9	300	200	4.661 402
10	300	200	4.661 403

2 3 Guanti per camera bianca Kimtech™ G3, lattice, sterili

2



Kimberly-Clark

- Raccomandati per ambienti di camera bianca ISO Classe 5 o superiore
- Lattice di gomma naturale per sensibilità tattile e comfort
- Polsino arrotolato, per maggiore robustezza e comoda vestibilità
- Palmo e dita strutturati
- L'assenza di polvere minimizza le contaminazioni e l'effetto di secco della polvere sulla pelle
- Mano specifica
- Bassi livelli di proteine ed endotossine
- Confezionati in polietilene per uso in camera bianca
- **Cat. III Bassa resistenza chimica.**
- AQL 1.5
- Prodotti secondo il Sistema di Qualità ISO 9001
- Scatola da 10 x 20 paia. Confezionati individualmente per paio.

Conformi EN ISO 374-1:2016/Tipo C, EN ISO 374-5:2016



Misura	Lungh. mm	Pz./Cf.	Codice
6	300	200	4.652 643
6,5	300	200	6.267 248
7	300	200	6.267 249
7,5	300	200	6.267 250
8	300	200	6.267 251
8,5	300	200	6.237 698
9	300	200	6.267 252
10	300	200	6.267 253

3





1 Guanti per camera bianca, BioClean EXTRA™, lattice, sterili

Nitritex Ltd



- Protezione della lunghezza del gomito
- Basso numero di particelle
- Senza polvere
- AQL 1.5
- Testurizzati
- Ambidestri
- Comoda vestizione
- Chimicamente resistenti
- Compatibilità con ISO Classe 4
- Colore: naturale
- Scatola con 20 buste da 10 paia

Conformi EN ISO 374-1:2016/Tipo C, EN ISO 374-5:2016, EN 421, Adatti per la manipolazione degli alimenti

Confezionamento: 1 paio per sacchetto di plastica, 1 sacchetto di plastica per sacchetto EasyTear™ privo di particelle, 10 coppie per sacchetto esterno sigillato, 20 sacchetti esterni per confezione di cartone interna

Misura	Lungh. mm	Pz./Cf.	Codice
S	400	200	4.661 420
M	400	200	4.661 421
L	400	200	4.661 422
XL	400	200	4.661 423



2 Guanti monouso AccuTech® 91-2225, lattice, sterili

Ansell



I guanti AccuTech 91-225 sono realizzati con una specifica formulazione di lattice, che fornisce maggiori flessibilità ed elasticità. Lo spessore ottimizzato del lattice, combinato con la finitura bisque, offre un'eccezionale sensibilità della punta delle dita oltre ad una maggiore precisione nella manualità, nonché destrezza. Ciò rende questi guanti ideali per complesse operazioni di manipolazione. Adatti per camera bianca classe ISO 5.
Colore: naturale

- Senza polvere
- AQL di 1,0
- **Cat. III**

Confezionamento: Il guanto è confezionato in coppia per busta, sigillato nella confezione; 10 coppie per polisacco sigillato; 5 sacchetti di plastica sigillati per sacchetto principale; 4 sacchetti polisacco master per cartone foderato; 200 paia per cartone. Tutti gli imballaggi sono stampati con inchiostro IPA-resistente compatibile con camera bianca. I guanti sono tripli per un eccellente controllo della contaminazione. I polisacchi hanno un'apertura facile da strappare

Conformi EN ISO 374-1:2016/Tipo B, EN ISO 374-5:2016, EN 420

Misura	Lungh. mm	Pz./Cf.	Codice
6	300	200	4.665 384
7	300	200	4.665 383
8	300	200	4.665 386

1 Guanti per camera bianca, BioClean FUSION™, Policloroprene

EN ISO 374-1
Type C

EN ISO 374-5



VIRUS

EN 421



Nitritex Ltd

- Ambidestri
- Senza polvere
- Privi di lattice
- AQL 0.65
- Dita strutturate
- Eccellenti proprietà ESD
- Facile vestibilità
- Chimicamente resistenti
- Compatibili con ISO Classe 4
- Colore: verde
- Scatola con 10 buste da 100 pezzi

Conformi EN ISO 374-1:2016/Tipo C, EN ISO 374-5:2016, EN 421, Adatti per la manipolazione degli alimenti

Confezionamento: 100 pezzi per sacchetto interno di plastica sigillato, 1 sacchetto interno per sacchetto esterno sigillato, 10 sacchetti esterni per confezione di cartone interna

Misura	Lungh. mm	Pz./Cf.	Codice
XS	300	1000	4.661 368
S	300	1000	4.661 369
M	300	1000	4.661 370
L	300	1000	4.661 371
XL	300	1000	4.661 372

1



2 Guanti per camera bianca, BioClean FUSION™, policloroprene, sterili

EN ISO 374-1
Type C

EN ISO 374-5



VIRUS

EN 421



Nitritex Ltd

- Ambidestri
- Senza polvere
- Privi di lattice
- AQL 0.65
- Dita strutturate
- Eccellenti proprietà ESD
- Facile vestibilità
- Chimicamente resistenti
- Compatibilità con ISO Classe 4
- Colore: verde
- Scatola con 20 buste da 10 paia

Conformi EN ISO 374-1:2016/Tipo C, EN ISO 374-5:2016, EN 421, Adatti per la manipolazione degli alimenti

Confezionamento: 1 paio per sacchetto di plastica, 1 sacchetto di plastica per sacchetto EasyTear™ privo di particelle, 10 paia per sacchetto esterno sigillato, 20 sacchetti esterni per confezione di cartone interna

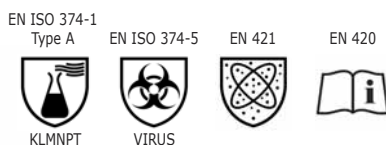
Misura	Lungh. mm	Pz./Cf.	Codice
5	300	200	4.661 451
6	300	200	4.661 452
7	300	200	4.661 453
8	300	200	4.661 454
9	300	200	4.661 455
10	300	200	4.661 456

2



1 Guanti per protezione chimica DermaShield®, Policloroprene

Ansell



Realizzato in policloroprene, il guanto DermaShield® è privo di lattice, proteine ed acceleratori, e minimizza le allergie di tipo I e IV associate alla gomma naturale. Il polsino arrotolato impedisce al guanto di srotolarsi, offrendo una maggiore protezione.

- AQL 0.65 (EN374) - Applicazione ideale - Manipolazione dei citostatici
- Adatti per l'ambiente della camera bianca ISO Classe 5
- **Cat. III**
- DermaShield® 73-711 sterile
- DermaShield® 73-721 non-sterile, per ambienti controllati

Confezionamento: Il guanto è confezionato in coppia per busta, sigillato nella confezione; 10 coppie per polisacco sigillato; 5 sacchetti di plastica sigillati per sacchetto principale; 4 sacchetti polisacco master per cartone foderato; 200 paia per cartone.

Conforme EN ISO 374-1:2016/Tipo A, EN ISO 374-5:2016, EN 421, EN 420

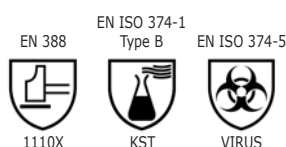
Spessore: 0,175 mm

Colore: verde

Tipo	Misura	Sterile	Lungh. mm	Pz./Cf.	Codice
73-721	6	-	310	200	4.664 500
73-721	6,5	-	310	200	4.664 501
73-721	7	-	310	200	4.664 502
73-721	7,5	-	310	200	4.664 503
73-721	8	-	310	200	4.664 504
73-721	8,5	-	310	200	4.664 505
73-721	9	-	310	200	4.664 506
73-711	6	+	310	200	4.664 507
73-711	6,5	+	310	200	4.664 508
73-711	7	+	310	200	4.664 509
73-711	7,5	+	310	200	4.664 510
73-711	8	+	310	200	4.664 484
73-711	8,5	+	310	200	4.664 485
73-711	9	+	310	200	4.664 486

2 Guanti per protezione chimica AdvanTech 517, Tri-Polimero

MAPA



Un esclusivo tripolimero che offre il 100% di comfort per un'ottimale resistenza meccanica e chimica. Ottima resistenza e forte protezione chimica contro un gran numero di prodotti chimici: esclusiva formula AdvanTech realizzata con un mix di lattice naturale, neoprene e nitrile. Il processo produttivo garantisce un livello molto basso di contaminanti: tassi di particelle, residui non volatili, estraibili. Compatibile con la classe ISO 5 (Classe M3.5 per il sistema Internazionale). Polsino largo per doppio-guanto.

- **Cat. III**
- Spessore: 0.5 mm
- Confezionato a paia

Misura	Lungh. mm	Pz./Cf.	Codice
6	360	1	6.304 079
7	360	1	6.303 886
8	360	1	6.303 887
9	360	1	6.281 467
10	360	1	6.281 468

1 Guanti monouso, ASPURE, senza cuciture, PU

- Materiale: PU (poliuretano) permeabile all'umidità, retro/poliestere
- Ambidestri
- Senza polvere
- Spessore: circa 0,3 mm
- Confezionamento: camera bianca pulita con acqua pura
- Adatti per l'ambiente della camera bianca ISO Classe 5
- 1 borsa con 10 paia

AS ONE



Questo articolo non è certificato CE come guanto di protezione chimica !

Misura	Lungh. mm	Pz./Cf.	Codice
XS	240	10	4.662 514
S	250	10	4.662 513
M	260	10	4.662 512
L	280	10	4.662 511
XL	300	10	4.662 510

2 Guanti con rivestimento in PU, nylon

I guanti in nylon con rivestimento in PU sono lavorati sui polsini in modo da evitare lo sfilacciamento.

AS ONE

- Molto flessibili
- Privi di lanugine
- Punta delle dita o palmo rivestiti in PU
- Particolarmente maneggevoli e adatti per la manipolazione di oggetti lisci e scivolosi
- Codice colore dei polsini
- Confezione da 10 paia



Misura	Descrizione	Colore	Pz./Cf.	Codice
XS	palmo rivestito in PU	giallo	10	4.662 544
S	palmo rivestito in PU	bianco	10	4.659 030
M	palmo rivestito in PU	verde	10	4.659 029
L	palmo rivestito in PU	grigio	10	4.659 028
XL	palmo rivestito in PU	marrone	10	4.659 027
XS	punta delle dita rivestita in PU	giallo	10	4.662 543
S	punta delle dita rivestita in PU	bianco	10	4.659 034
M	punta delle dita rivestita in PU	verde	10	4.659 033
L	punta delle dita rivestita in PU	grigio	10	4.659 032
XL	punta delle dita rivestita in PU	marrone	10	4.659 031

3 Guanti ASPURE, con rivestimento in PU, nylon

- PU (poliuretano) antiscivolo eccezionalmente resistente che evita lo sfilacciamento del bordo
- Palmo o punta delle dita rivestiti in PU
- Elastici e con ottima vestibilità
- Codice colore dei polsini
- Confezione con 10 paia

AS ONE



Misura	Descrizione	Colore	Pz./Cf.	Codice
XS	palmo rivestito in PU	arancione	10	4.662 554
S	palmo rivestito in PU	bianco	10	4.662 553
M	palmo rivestito in PU	verde	10	4.662 552
L	palmo rivestito in PU	grigio	10	4.662 551
XL	palmo rivestito in PU	giallo	10	4.662 550

4 Guanti ASPURE, con rivestimento in PU

- Rivestimento in poliuretano (antiscivolo) eccezionalmente resistente
- Tipo overlock
- Il materiale in poliestere è eccezionalmente traspirante
- Palmo o punta delle dita rivestiti in PU
- Elastici e con ottima vestibilità
- Codice colore dei polsini
- Borsa da 30 x 10 paia

AS ONE



Misura	Descrizione	Colore	Pz./Cf.	Codice
XS	punta delle dita rivestita in PU	giallo	300	4.662 559
S	punta delle dita rivestita in PU	bianco	300	4.662 558
M	punta delle dita rivestita in PU	verde	300	4.662 557
L	punta delle dita rivestita in PU	grigio	300	4.662 556
XL	punta delle dita rivestita in PU	marrone	300	4.662 555
XS	palmo rivestito in PU	giallo	300	4.662 564
S	palmo rivestito in PU	bianco	300	4.662 563
M	palmo rivestito in PU	verde	300	4.662 562
L	palmo rivestito in PU	grigio	300	4.662 561
XL	palmo rivestito in PU	marrone	300	4.662 560

15. Camera bianca

Guanti e copridita/Sottoganti-Copridita

1 Sottoganti bianchi, poliestere o nylon

- L'orlo sul polso è lavorato in modo da evitare che il bordo si sfilacci
- Altamente traspiranti
- Elastici e con ottima vestibilità
- Rilevazione del colore dei polsini
- Cartone da 30 x 10 paia

AS ONE

Misura	Materiale	Colore	Pz./Cf.	Codice
XS	poliestere	giallo	300	4.662 515
S	poliestere	bianco	300	4.659 021
M	poliestere	verde	300	4.659 020
L	poliestere	grigio	300	4.659 019
XL	poliestere	marrone	300	4.659 018
XS	nylon	giallo	300	4.662 516
S	nylon	bianco	300	4.659 025
M	nylon	verde	300	4.659 024
L	nylon	grigio	300	4.659 023
XL	nylon	marrone	300	4.659 022



2 Sottoganti Mezzo dito, Nylon

- 100 % nylon
- Ambidestri
- Vestibilità mezzo dito
- Adatti per operazioni che richiedono un'elevata sensazione tattile sulla punta delle dita
- Per ogni forma di mano
- Alta resistenza alla trazione
- Taglia universale adatta per S-L
- Confezionamento da 30 x 10 paia

AS ONE

Misura	Pz./Cf.	Codice
S - L	300	4.659 026



3 Copri dita, lattice

Copri dita, in lattice, arrotolati, misure 2-5, senza polvere.

Misura	Pz./Cf.	Codice
2 (S)	100	6.205 860
3 (M)	100	6.086 994
4 (L)	100	6.086 996
5 (XL)	100	6.205 722



4 Copri dita "High Grip", gomma naturale

I copri dita in gomma antistatica naturale, con spessore min. 0.09 mm, sono ideali per applicazioni dove è richiesta la massima precisione e sensibilità sulla punta delle dita. Grazie alla loro microstruttura, sono anche particolarmente maneggevoli.

AS ONE

Misura	Lungh. mm	Descrizione	Contenuto confezione	Pz./Cf.	Codice
M	65	gomma naturale, orlo arrotolato	20 x 1440 pezzi	28800	4.675 453
L	65	gomma naturale, orlo arrotolato	20 x 1440 pezzi	28800	4.675 454

1 Lozione detergente ECOSAN

Syndet detergente neutro, adatto anche per l'industria alimentare.

Peter Greven

- Lavaggio trasparente della pelle
- Privo di coloranti
- Privo di sapone ed alcali
- pH neutro sulla pelle
- Non profumato
- Conforme HACCP

Capacità ml	Descrizione	Pz./Cf.	Codice
1000	Bottiglia Neptune	6	6.291 684

1



2 Schiuma detergente STEPHALEN® OPTI FOAM

Schiuma detergente senza profumo e senza fragranza con OptiTens®.

Peter Greven

- Contiene proteine di riso
- Senza coloranti
- Priva di saponi e alcali
- Con valore pH neutro per la pelle
- HACCP conforme

Capacità ml	Descrizione	Pz./Cf.	Codice
1000	Bottiglia Neptune	1	6.312 145

2



3 Crema per la protezione della pelle CUREA SOFT

Crema, bianca, per la cura della pelle a rapido assorbimento. Poichè contiene urea naturalmente legata all'umidità e bisabololo, CUREA SOFT supporta il processo di rigenerazione della pelle precedentemente danneggiata. Offre inoltre un effetto di cura delle pelle altamente efficace e duraturo.

Peter Greven

- Emulsione O/W
- Priva di silicone
- pH-neutro

Capacità ml	Descrizione	Pz./Cf.	Codice
100	Tubo	1	6.240 906
100	Tubo, privo di profumo	1	6.312 146
1000	Bottiglia Neptune	1	6.291 688
1000	Bottiglia Neptune, priva di profumo	1	6.312 054

3



Sistema di erogazione NEPTUNE TOUCHLESS

Dispenser universale con tecnologia 5 in 1: erogazione affidabile di saponi liquidi, schiuma, spray, gel alcool e detergenti per le mani

Peter Greven

- In plastica o acciaio inossidabile
- Sistema completamente igienico in quanto non vi è alcun contatto tra prodotto e distributore
- Frequenza di erogazione regolabile (1-3 volte)
- Design robusto
- Facoltativamente bloccabile
- Vaschetta raccogli-gocce disponibile su richiesta

Il dispenser NEPTUNE TOUCHLESS IN ACCIAIO INOX è disponibile come unità singola in scatola di cartone, incl. materiale per il montaggio a parete. Per utilizzare il distributore touch-free, sono necessarie 4 batterie (Tipo C, 1,5 V), che NON sono incluse nella fornitura.

4



6.291 690

5



6.291 691

Tipo	Per bottiglie dispensatrici ml	Pz./Cf.	Codice
Dispenser in plastica, bianco	Bottiglia Neptune da 1000 ml	1	6.291 690
Dispenser in acciaio inossidabile	Bottiglia Neptune da 1000 ml	1	6.291 691



1 Salviette per camera bianca ASPURE, poliestere

Le lunghe fibre in poliestere riducono la generazione di lanugine.

AS ONE

- 100 % poliestere
- Taglio laser
- Confezione doppia
- Peso: 120 g/m² ±5 %
- Assorbimento acqua: ≥ 280 ml/m²
- Confezione: camera bianca pulita con acqua ultrapura

Dimensioni mm	Camera bianca Classe	Contenuto confezione	Pz./Cf.	Codice
102 x 102	ISO 5	8 x 600 pezzi	4800	4.663 627
152 x 152	ISO 5	24 x 150 pezzi	3600	4.663 628
229 x 229	ISO 5	8 x 150 pezzi	1200	4.663 629



2 Salviette per Camera bianca, poliestere

Numero di particelle e di residui di evaporazione estremamente basso. La formazione di polvere e lanugine dalla superficie di taglio è minimizzata grazie alla tecnica di taglio al laser. L'uso di fibre lunghe in poliestere evita la generazione di residui.

AS ONE

- Maglia realizzata al 100% in poliestere
- Taglio laser
- Pulite con acqua ultrapura
- Confezione doppia

Dimensioni mm	Camera bianca Classe	Contenuto confezione	Pz./Cf.	Codice
102 x 102	ISO 5	10 x 600 pezzi	6000	4.663 630
152 x 152	ISO 5	20 x 150 pezzi	3000	4.663 631
229 x 229	ISO 5	1 x 150 pezzi	150	4.659 070



3 Panni per camera bianca ASPURE, poliestere

Minore numero di particelle, meno residui di evaporazione e meno ioni rilevati. Le fibre lunghe in poliestere e il taglio termico riducono la generazione di pelucchi.

AS ONE

- 100% poliestere
- Taglio a caldo
- Confezionamento doppio
- Peso: 130 g/m²
- Spessore: 540 µm
- Assorbenza d'acqua: 330 g/m²
- Confezione pulita: pulizia da camera bianca con acqua ultrapura

Dimensioni mm	Camera bianca Classe	Contenuto confezione	Pz./Cf.	Codice
102 x 102	ISO 5	10 x 300 pezzi	3000	4.663 632
152 x 152	ISO 5	15 x 150 pezzi	2250	4.663 633
229 x 229	ISO 5	8 x 150 pezzi	1200	4.663 634
229 x 610	ISO 5	8 x 30 pezzi	240	4.663 650



4 Salviette per camera bianca ASPURE, poliestere

Minore numero di particelle, meno residui di evaporazione e meno ioni rilevati. Le lunghe fibre di poliestere e i bordi tagliati a caldo riducono la generazione di lanugine.

AS ONE

- 100% poliestere
- Taglio a caldo
- Peso: 168 g/m²
- Spessore: 570 µm
- Assorbenza d'acqua: 370 g/m²
- Clean Pack: Pulizia camera bianca con acqua ultrapura

Dimensioni mm	Camera bianca Classe	Contenuto confezione	Pz./Cf.	Codice
102 x 102	ISO 5	8 x 300 pezzi	2400	4.663 635
152 x 152	ISO 5	15 x 150 pezzi	2250	4.663 636
229 x 229	ISO 5	8 x 150 pezzi	1200	4.663 637

1 Salviette per camera bianca ASPURE, poliestere, sterilizzate

Le salviette sono confezionate in ambiente di camera bianca di classe ISO 4.

AS ONE

- Struttura a 2 strati di fibra di poliestere
- 100% poliestere
- Sterilizzate a raggi Gamma
- Confezione pulita: Pulizia da camera bianca con acqua ultrapura

Dimensioni mm	Camera bianca Classe	Contenuto confezione	Pz./Cf.	Codice
229 x 229	ISO 5	15 x 50 pezzi	750	4.663 638



2 Salviette per camera bianca Clino® CR One Way Premium, microfibra

Salviette monouso per camera bianca, adatte per tutte le superfici lisce in camere bianche, realizzate in filamento continuo di poliestere, a maglia, con bordi tagliati.

Pfennig Reinigungstechnik

- Buone proprietà di piegatura e contenuto di particelle estremamente basso
- Ottime proprietà di assorbimento
- Lavato e confezionato in camera bianca ISO 4
- Peso: 136 g/m²
- Doppio pacchetto

Tipo	Dimensioni mm	Camera bianca Classe	Sterile	Pz./Cf.	Codice
Purity 7225 SE	300 x 300	ISO 4 - 8	-	75	4.667 997
Purity 7225 GR	300 x 300	ISO 4 - 8	+	100	4.672 241



3 Salviette per camera bianca Clino® CR Extreme XCPP, Poliestere

Salviette per camera bianca adatte per tutte le superfici lisce in camere bianche, realizzate in filamenti di poliestere senza fine, a maglia, struttura a due strati saldata ad ultrasuoni, bordi tagliati al laser e sigillati.

Pfennig Reinigungstechnik

- Assorbenza molto elevata
- Assicurano un'emissione di particelle molto bassa
- Molto morbide, alta resistenza all'abrasione
- Lavate e confezionate in camera bianca ISO 4
- Doppio pacchetto
- Peso 241 g /m²

Dimensioni mm	Camera bianca Classe	Pz./Cf.	Codice
300 x 300	ISO 4 - 8	100	4.667 985



4 Salviette per camera bianca ASPURE

- PURE-3: 30% poliestere, 57% rayon, 13% polietilene
- AS-3R: 30% poliestere, 70% rayon
- Quattro piegature

AS ONE

Tipo	Dimensioni mm	Contenuto confezione	Pz./Cf.	Codice
PURE-3	200 x 250	30 x 100 pezzi	3000	4.663 644
AS-3R *	250 x 250	30 x 100 pezzi	3000	4.663 645

*Resistente ai solventi



5 Salviette per camera bianca ASPURE, poliestere/rayon

Salviette in tessuto non tessuto

AS ONE

- 30% poliestere/70% rayon
- Quattro piegature
- Peso: 30 g/m²
- Spessore: 360 µm
- Assorbenza d'acqua: 226 g/m²

Dimensioni mm	Camera bianca Classe	Contenuto confezione	Pz./Cf.	Codice
250 x 250	ISO 6	30 x 100 salviette	3000	4.659 073



15. Camera bianca

Salviette e tamponi/Salviette asciutte

1



1 Salviette per Camera bianca Sontara® MicroPure, poliestere/cellulosa

I panni Sontara® MicroPure in tessuto-non-tessuto (pasta di legno/poliestere) sono progettati per utilizzo in camera bianca e combinano l'assorbenza di una fibra naturale con la pulizia e la forza di una fibra sintetica nello stesso tessuto. Non vengono impiegati leganti o trattamenti chimici nella loro produzione. L'elevata pulizia e purezza sono assicurate da un basso livello e contenuto di ioni estraibili così come da una generazione estremamente bassa di particelle da parte del materiale stesso. I diversi stili di tessuto offrono un'elevata capacità di assorbimento di liquidi e particelle a causa del loro contenuto di cellulosa.

Sontara

Tipo	Dimensioni mm	Camera bianca Classe	Pz./Cf.	Codice
Sontara® MicroPure 100	305 x 305	ISO 5 + 6	150	9.390 185
Sontara® MicroPure 100	224 x 224	ISO 5 + 6	300	9.390 186
Sontara® MicroPure AP	305 x 305	ISO 6 - 9	150	9.390 187
Sontara® MicroPure AP	224 x 224	ISO 6 - 9	300	9.390 188
Sontara® MicroPure SV	305 x 305	ISO 7 - 9	250	9.390 189
Sontara® MicroPure SV	224 x 224	ISO 7 - 9	500	9.390 190

2



2 Salviette per camera bianca Bemcot®

Bemcot® è un panno in fibra di cellulosa al 100%, realizzato in materiale riciclato di cotone, senza additivi chimici e agenti leganti.

AS ONE

- Senza lanugine
- Resistente agli agenti chimici
- Alta assorbenza
- Alta resistenza all'usura
- Sterilizzazione possibile tramite vapore
- Facile smaltimento mediante incenerimento, senza rilascio di gas tossici

Tipo	Camera bianca Classe	Dimensioni mm	Contenuto confezione	Pz./Cf.	Codice
Bemcot® M-3II	6 - 8	250 x 250	30 x 100 salviette	3000	6.292 207
Bemcot® M-1	6 - 8	150 x 150	40 x 150 salviette	6000	6.292 208
Bemcot® Super CN	5 - 6	240 x 300	20 x 50 salviette	1000	6.292 209
Bemcot® TR-7F	6	250 x 250	20 x 150 salviette	3000	6.292 210
Bemcot® EA-8	8	300 x 250	30 x 100 salviette	3000	6.292 211
Bemcot® AZ-8	6 - 8	300 x 250	30 100 salviette	3000	6.292 212

3



3 Panni per camera bianca ASPURE, cupro

- 100% cupro, fibre di cellulosa molto fini
- Privo di adesivo
- Resistente ai solventi
- Quattro piegature

AS ONE

Dimensioni mm	Contenuto confezione	Pz./Cf.	Codice
210 x 220	20 x 150 pezzi	3000	4.663 643

4



4 Salviette per camera bianca, poliestere/nylon

Buona soppressione della polvere ed efficienza di pulizia grazie alla fibra divisa.

AS ONE

- Lavorato a maglia in 87% poliestere/13% nylon
- Taglio laser
- Doppia confezione
- Peso: 130 g/m²
- Spessore: 360 µm
- Assorbenza d'acqua: > 195 g/m²
- Confezione pulita: Pulizia camera bianca con acqua ultrapura

Dimensioni mm	Camera bianca Classe	Pz./Cf.	Codice
102 x 102	ISO 5	600	4.663 618
152 x 152	ISO 5	150	4.663 619
229 x 229	ISO 5	150	4.659 072

1 Panni per camera bianca ASPURE, Poliestere/nylon

Le fibre divise assicurano una buona capacità di pulizia.

AS ONE

- 75% poliestere/25% nylon
- Taglio laser
- Doppio confezionamento
- Peso: > 175 g/m²
- Spessore: > 320 µm
- Assorbenza d'acqua: > 320 g/m²
- Confezione pulita: pulizia camera bianca con acqua ultrapura

Dimensioni mm	Camera bianca Classe	Pz./Cf.	Codice
102 x 102	ISO 5	300	4.663 620
152 x 152	ISO 5	150	4.663 621
229 x 229	ISO 5	150	4.663 622



2 Salviette per camera bianca ASPURE, poliestere/nylon

Le fibre divise assicurano una buona capacità di pulizia.

AS ONE

- Lavorato con 80% poliestere/20% nylon
- Taglio a caldo
- Doppio confezionamento
- Peso: 210 ±10 g/m²
- Spessore: 410 ±30 µm
- Assorbenza acqua: >412.32 g/m²
- Confezione pulita: pulizia camera bianca con acqua ultrapura

Dimensioni mm	Camera bianca Classe	Pz./Cf.	Codice
152 x 152	ISO 5	100	4.663 626
229 x 229	ISO 5	100	4.659 071



3 Salviette per camera bianca ASPURE, poliestere/nylon

Le fibre divise assicurano una buona capacità di pulizia.

AS ONE

- 70 % poliestere/30 % nylon
- Taglio a caldo
- Doppio imballo
- Peso: > 210 g/m²
- Spessore: > 390 µm
- Assorbenza d'acqua: > 300 g/m²
- Confezione pulita: Pulizia da camera bianca con acqua ultrapura

Dimensioni mm	Camera bianca Classe	Pz./Cf.	Codice
102 x 102	ISO 5	100	4.663 623
152 x 152	ISO 5	100	4.663 624
229 x 229	ISO 5	100	4.663 625



4 Straccio per polvere per camera bianca ASPURE

- Poliestere 67%, Nylon 33%
- Taglio a caldo
- Peso: 210 g/m²

AS ONE

Per l'uso in camera bianca, questo panno deve essere lavato in base alla classe di camera bianca richiesta.

Dimensioni mm	Camera bianca Classe	Contenuto confezione	Pz./Cf.	Codice
200 x 200	ISO 5	50 x 10 pezzi	10	4.663 651



Salviette e tamponi/Salviette asciutte-Tamponi

1


1 Salviette per camera bianca Clino® CR One Way Profi, microfibra

Salviette monouso per camera bianca, adatte per tutte le superfici lisce in camere bianche, realizzate in microfibra PE/PA, tessuta, bordi sigillati ad ultrasuoni.

Pfennig Reinigungstechnik

- Alta assorbenza
- Per camere bianche fino alla classe ISO 4
- Alta resistenza all'abrasione
- Peso: 9 g/salvietta
- Doppia confezione

Dimensioni mm	Camera bianca Classe	Pz./Cf.	Codice
300 x 300	ISO 4 - 8	150	4.667 999

2


2 Salviette per camera bianca Clino® CR One Way Premium, microfibra

Salviette monouso per camera bianca, adatte per tutte le superfici lisce in camere bianche, realizzate in microfibra PE, metodo di produzione a doppia maglia con bordi tagliati a caldo.

Pfennig Reinigungstechnik

- Elevata capacità priva di residui di particolato e contaminanti organici come polvere e residui oleosi
- Per superfici molto sensibili
- Per camere bianche fino alla classe ISO 4
- Peso: 19,5 g/salvietta
- Doppio confezionamento

Dimensioni mm	Camera bianca Classe	Pz./Cf.	Codice
300 x 300	ISO 4 - 8	150	4.667 998

3


4.667 994

Salviette per camera bianca Clino® CR Pouch, pre-impregnate

Salviette monouso per camera bianca per tutte le superfici lisce in camere bianche, realizzate in filamento continuo di poliestere, a maglia, con bordi tagliati

Pfennig Reinigungstechnik

- Panno per camera bianca, pre-impregnato con 70% IPA e 30% acqua distillata
- Consumo controllato
- Pronte per uso immediato
- Basso rilascio di aerosol rispetto al processo di spruzzatura
- Convenientemente confezionate in sacchetti richiudibili
- Peso: 37 g/m²
- Doppio confezionamento

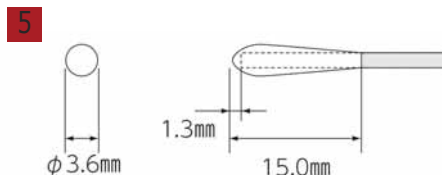
Tipo	Dimensioni mm	Camera bianca Classe	Sterile	Pz./Cf.	Codice
VS-Pro Pouch	230 x 280	ISO 5 - 8	+	30	4.667 994
Pouch	230 x 280	ISO 5 - 8	-	30	4.667 995

4 Tamponi

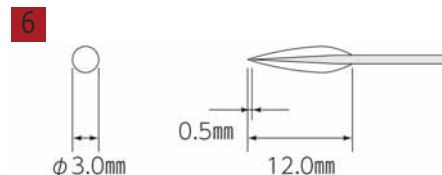
Tamponi con stelo in carta e testa di cotone ai due lati.

AS ONE

Tipo	Lungh. mm	Testata mm	Contenuto confezione	Pz./Cf.	Codice
rotondo	76	3,6 x 15	100 x 25 pezzi	2500	4.659 081
rotondo	76	2,7 x 12	200 x 25 pezzi	5000	4.659 082
rotondo	78	4,7 x 15	50 x 25 pezzi	1250	4.659 086
appuntito	75	3,0 x 12	200 x 25 pezzi	5000	4.659 083
appuntito	77	2,8 x 14	200 x 25 pezzi	5000	4.659 084
appuntito	78	4,7 x 13	50 x 25 pezzi	1250	4.659 085
rotondo	148	4,7 x 15	10 x 100 pezzi	1000	4.663 663
dritto, un lato, sgstelo in alluminio	151	1,25 x 12	1 x 100 pezzi	100	4.663 664


4


4.659 081



4.659 083

1 Camera bianca-tamponi

Tamponi per camera bianca con stelo in polipropilene e testa arrotondata in poliuretano o polistirene quasi privi di particelle. Confezionati senza polvere in camera bianca.

AS ONE



Lungh.	Testata	Materiale Testata	Materiale stelo	Camera bianca Classe	Confezione	Pz./Cf.	Codice
mm	mm						
125	12,7 x 25	PU-Schiama	PP	ISO 5	doppio imballo	100	4.659 074
125	12,7 x 25	Poliestere	PP	ISO 5	doppio imballo	100	4.659 075
162	6,8 x 16,8	PU-Schiama	PP	ISO 5	doppio imballo	100	4.659 076
162	6,8 x 16,8	Poliestere	PP	ISO 5	doppio imballo	100	4.659 077
70	4,0 x 12,0	Poliestere	PP	ISO 5	1 x 100 pz	100	4.659 078
70	3,5 x 11,0	PU-Schiama	PP	ISO 5	1 x 100 pz	100	4.659 079
70	3,5 x 11,0	Poliestere	PP	ISO 5	1 x 100 pz	100	4.678 156

2 Terreni-Precision

I Tamponi-Precision sono progettati per l'uso in vari ambienti e applicazioni. Sono ideali per l'uso con sgrassatori puliti, pulitori testa, per rimozione flusso e altri solventi per una pulizia veloce e di precisione.

Ideal-tek

Tamponi con avvolgimento schiuma

- Durevoli tamponi avvolti con la schiuma progettati per applicazioni precise.
- Buon intrappolamento di particelle e buon funzionamento come applicatori di solventi
- La piccola punta permette l'uso in aree di accesso molto ristrette
- L'avvolgimento in schiuma offre una resistenza superiore all'abrasione per la rimozione di contaminanti difficili
- Il terminale appuntito funziona bene soprattutto come uno stuzzicadente

Tamponi sigillati con poliestere

- Tamponi per tutti gli usi molto pulito e durevole
- Con entrambe le estremità in tessuto a maglia/ non tessuto, questi tamponi resistono agli acidi e ai solventi
- Bordi sigillati che edanno alta resistenza, senza perdite di fibre sciolte o particolato
- Ideali per il lavaggio forte intorno a forme sollevate
- Il Processo in camere bianche fornisce i più bassi residui ionici e particelle contaminanti più bassi, non volatili.

Tamponi sigillati con schiuma

- economici tamponi di uso generale
- Miglior ritenzione di solvente
- Eccellente intrappolamento delle particelle
- La struttura a celle aperte dà la migliore possibilità di trattenere solvente di qualsiasi altro stile di tampone
- Assenza di collanti o leganti che possono contaminare il processo
- Costruzione Senza-fibre che non genera particelle.
- Adatto per camere bianche ISO Classe 4 e superiori

2



Lungh.	Testata	Testata	Materiale Testata	Materiale stelo	Camera bianca Classe	Pz./Cf.	Codice
mm	mm						
150	4,7 x 5,4	arrotondata	Poliestere/Nylon	PP	ISO 4	125	4.655 171
70	3,7 x 3,7	punta rivestita	PU-Schiama	Nylon	ISO 4	125	6.266 882
70	2,4 x 3,0	arrotondata	Poliestere/PP	PP	ISO 4	125	6.266 884
70	1,6 x 3,0	arrotondata	Poliestere	PP	ISO 4	125	6.266 885
70	1,0 x 3,0	arrotondata	Poliestere	PP	ISO 4	125	6.266 886
70	3,3 x 3,5	arrotondata	PU-Schiama	PP	ISO 4	125	6.266 887
80	2,7 x 3,3	appuntita	PU-Schiama	PP	ISO 4	125	6.266 888
68	2,5 x 3,0	arrotondata	PU-Schiama	PP	ISO 4	125	6.266 889

3 Tamponi con penna per cellulare ASPURE

- Testa realizzata in schiuma ultrafine, PE
- Stelo in PP
- Meno polvere rispetto ai bastoncini di cotone
- Testa sostituibile

AS ONE

Tipo	Testata	Lungh.	Pz./Cf.	Codice
	mm	mm		
Tipo penna, morbido	Ø 5 mm x 16 mm	125	500	4.663 652
Tipo penna, duro	Ø 5 mm x 16 mm	125	500	4.663 653
Tipo morbido 45 gradi	Ø 5 mm x 16 mm	125	500	4.663 654
Tipo duro 45 gradi	Ø 5 mm x 16 mm	125	500	4.663 655

3



Gli accessori adatti si trovano nel nostro online.

SONO DISPONIBILI ARTICOLI ALTERNATIVI: CONTATTATECI!

Salviette e tamponi/Tamponi-Rulli per pulizia



4.663 660

Tamponi puliti per camera bianca ASPURE

La testa a bassa polvere è saldata al corpo principale. Materiale testa: poliestere/nylon - microfibra.

AS ONE

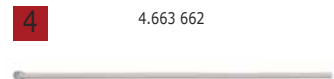


4.663 661



4.663 662

Testata mm	Lungh. mm	Camera bianca Classe	Pz./Cf.	Codice
1,25 x 18,5	146	ISO 5	10	4.663 660
1,25 x 15	101	ISO 5	10	4.663 661
1,25 x 19,5	150	ISO 5	10	4.663 662



4.663 662

4 Tamponi adesivi, ESD

Tamponi adesivi - ESD pulizia sicura gambi: I tamponi adesivi senza polvere sono indicati e studiati per un ambiente senza polvere (classe 10-100). Un trattamento antistatico può dissipare facilmente cariche elettrostatiche. I tamponi adesivi sono utilizzabili per produrre ed assemblare prodotti sensibili statici. Proprietà: sicurezza ESD, buon assorbimento, morbida e buona tenacità, eccellente agilità, non volatili, ecologici, nessun odore pungente.

Ideal-tek

Materiale:

Punta: PVAC (Polyvinyl acetate), Ethyl acetate - Isopentyl acetate

Manico: PVC

Descrizione	Camera bianca Classe	Pz./Cf.	Codice
1 mm Ø	ISO 1-2	25	6.272 061
2 mm Ø	ISO 1-2	25	6.272 062
3 mm Ø	ISO 1-2	25	6.272 063
Kit, scatola da 75 tamponi misti (25 x 1mm, 25 x 2 mm, 25 x 3 mm)	ISO 1-2	1	6.272 064



5

5 Rotolo adesivo ASPURE, PE

Il film PE riduce considerevolmente le particelle. Il rotolo può essere montato appeso per rimuovere la polvere dalla punta delle dita.

AS ONE

- Spessore: 50 µm/strato
- Potenza adesiva: 500 ±100 g/25 mm
- Diametro interno: 38 mm
- La maniglia è opzionale

Dimensioni (Prof. x Lungh.) mm	Pz./Cf.	Codice
100 x 18000	10	4.663 667
200 x 18000	10	4.663 668



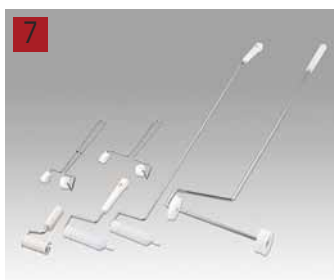
6

6 Rotoli adesivi ASPURE, antistatici, tessuto non tessuto

- Film: tessuto non tessuto, anima: PE
- Protezione antistatica
- Resistenza superficiale: 10¹¹ Ω
- Spessore: 150 ±10 µm
- Potenza adesiva: 500 ±100 g/25 mm
- Diametro interno: 76 ±0,5 mm
- La maniglia è opzionale

AS ONE

Dimensioni (Prof. x Lungh.) mm	Pz./Cf.	Codice
80 x 10000	12	4.663 671
160 x 20000	8	4.663 672
320 x 20000	1	4.663 673



7

7 Maniglie per rotoli adesivi ASPURE

I rotoli adesivi sono in opzione.

AS ONE

Per	Materiale	Lungh. gambo mm	Pz./Cf.	Codice
Larghezza rotolo 80 mm	Preso ferro	350	1	4.663 679
Larghezza rotolo 160 mm	Preso ferro	270	1	4.663 680
Larghezza rotolo 80 mm	Preso resina ABS	175	1	4.663 681
Larghezza rotolo 160 mm	Preso PE	275	1	4.663 682
Larghezza rotolo 160 mm	Preso PE	1015	1	4.663 683
Larghezza rotolo 320 mm	Preso PE	990	1	4.663 684

Salviette e tamponi/Rulli per pulizia-Carta e documentazione/Carta, blocchi note, matite

1 Rotoli di detergente per mani ASPIRE

I rotoli sono in gomma di silicone e sono privi di adesivo.

AS ONE

Dimensioni (Prof. x Lungh.) mm	Dimensioni	Materiale	Pz./Cf.	Codice
180 x 170	Rotolo 152 x Ø 30 mm	Telaio in resina ABS	1	4.663 685
42 x 118	Rotolo 30 x Ø 20 mm	Telaio in alluminio	1	4.663 686
Ø 5 x 125	Testa 15 x Ø 5 mm	Telaio in PE	1	4.663 687



4.663 685

3 Fogli di Carta di trasferimento per rotoli di detergente mani ASPIRE

Tipo di carta:

- Pellicola in tessuto non tessuto, carta adesiva
- Resistenza adesiva standard: 1200 g/25 mm
- Divisione della forza adesiva: 800 g/25 mm
- Spessore del foglio: 230 µm

AS ONE

Tipo di film

- Pellicola PE, carta adesiva acrilica
- Resistenza adesiva: 600 g/25 mm
- Spessore del foglio: 80 µm



Tipo	Dimensioni (Prof. x Lungh.) mm	Pz./Cf.	Codice
Tipo dei carta standard	240 x 330	500	4.663 697
Tipo carta divisa	240 x 165	500	4.663 698
Tipo film	195 x 335	500	4.663 699

4 Carta per camera bianca ASPURE

- Non polverosa
- Riciclabile
- 72 g/m²
- Polimero, resina polimerica solubile in acqua
- Adatta per camera bianca classe ISO 5

AS ONE

Misura	Colore	Camera bianca Classe	Pz./Cf.	Codice
A4	blu	ISO 5	2500	4.663 782



5 Carta per camera bianca ASPURE

Questa carta è disponibile in 5 diversi colori

AS ONE

- 72 g/m²
- Cellulosa, resina polimerica solubile in acqua
- Adatta per camera bianca classe ISO 5
- Resistenza superficiale: 10^{-12}Ω
- Confezionata senza polvere in camera bianca

Misura	Colore	Camera bianca Classe	Pz./Cf.	Codice
A4	blu	ISO 5	2500	4.659 102
A4	bianco	ISO 5	2500	4.659 103
A4	rosa	ISO 5	2500	4.663 783
A4	giallo	ISO 5	2500	4.663 784
A4	verde	ISO 5	2500	4.663 785
A3	bianco	ISO 5	1250	4.659 104
A3	verde	ISO 5	1250	4.663 787
B4	blu	ISO 5	1250	4.663 788



15. Camera bianca

Carta e documentazione/Carta, blocchi note, matite



1 Carte per camera bianca ASPURE, economica

Le carte per camera bianca sono disponibili in 5 colori diversi.

AS ONE

- 68 g /m²
- Cellulosa, resina polimerica solubile in acqua
- Protezione antistatica
- Resistenza superficiale: <math> < 10^{11} \Omega </math>
- Imballata senza polvere in camera bianca

Misura	Colore	Pz./Cf.	Codice
A4	blu	2500	4.663 789
A4	bianco	2500	4.663 790
A4	rosa	2500	4.663 791
A4	giallo	2500	4.663 792
A4	verde	2500	4.663 793
A3	blu	1250	4.663 794
A3	verde	1250	4.663 795
A5	blu	5000	4.663 796
B4	blu	1250	4.663 797



2 Carte per camera bianca ASPURE, sterilizzate

- Senza polvere
- Riciclabile
- 72 g/m²
- Cellulosa, resina polimerica solubile in acqua
- Adatte per camera bianca classe ISO 5
- Sterilizzate raggi gamma
- Imballate senza polvere in camera bianca

AS ONE

Misura	Colore	Camera bianca Classe	Pz./Cf.	Codice
A4	blu	ISO 5	2500	4.663 798
A4	bianco	ISO 5	2500	4.663 799



3 Quaderno per Camera bianca

Quaderno adatto per utilizzo in Camera bianca. 64 pagine di carta bianca, a righe orizzontali.

AS ONE

- Resistenza superficiale: <math> < 10^{11} \Omega </math>
- 72 g/m²
- Riciclabile
- Imballato senza polvere in Camera bianca

Tipo	Pz./Cf.	Codice
Quaderno per Camera bianca	10	4.659 105



4 Marcatore per camera bianca, EDDING 8011

Per marcatura permanente di carta speciale per camera bianca e laminata in ambienti privi di polvere.

Edding

- A prova di sbavatura e impermeabile
- Può essere rimosso da molti vetri con Isopropanolo
- Semplice da usare
- Pennino: appuntito
- Senza nessuna aggiunta di Xylene o Toluene

Colore	Largh. tratto mm	Pz./Cf.	Codice
nero	0,6	10	6.284 876
blu	0,6	10	6.286 142

1 Nastro adesivo, PVC

Nastro adesivo in PVC con rivestimento in PET con adesivo solubile in acqua. Disponibile in diverse larghezze e colori.

AS ONE

- Facile da rimuovere senza macchie
- Spessore: 0,14 mm
- Nucleo: PE
- Imballato senza polvere in camera bianca

Largh. mm	Lungh. m	Colore	Pz./Cf.	Codice
12	33	rosso	10	4.659 106
12	33	blu	10	4.659 107
12	33	giallo	10	4.659 108
12	33	verde	10	4.659 109
12	33	bianco	10	4.659 110
25	33	rosso	10	4.659 111
25	33	blu	10	4.659 112
25	33	giallo	10	4.659 113
25	33	verde	10	4.659 114
25	33	bianco	10	4.659 115
50	33	rosso	5	4.659 117
50	33	blu	5	4.659 118
50	33	giallo	5	4.659 119
50	33	verde	5	4.659 120
50	33	bianco	5	4.659 121

1



2 Nastro adesivo ASPURE ESD, PVC

Nastro in PVC con rivestimento in PET

AS ONE

- Nucleo: PE
- Valore di resistenza superficiale: $10^{5-6} \Omega$
- Spessore: 0,13 mm
- Protezione antistatica
- Nessun logo ESD e nastro nero/giallo
- Confezionato senza polvere in camera bianca

Largh. mm	Lungh. m	Colore	Pz./Cf.	Codice
50	33	giallo	5	4.663 858
50	33	bianco	5	4.663 859
50	33	rosso	5	4.663 860
50	33	blu	5	4.663 861
50	33	verde	5	4.663 862
50	33	nero/giallo	5	4.663 863

2



3 Nastro per segnaletica orizzontale ESD, PVC

- Materiale: PVC, rivestimento in PET

AS ONE

- Nucleo: PE
- Nero giallo
- Spessore: 0,142 mm
- Confezionato senza polvere in camera bianca

Largh. mm	Lungh. m	Pz./Cf.	Codice
50	33	5	4.659 122

3



4 Nastro sigillante puro ASPURE, PTFE

Per colmare le lacune nelle tubazioni di alimentazione dell'acqua o dell'aria nelle camere bianche

AS ONE

- Limite della temperatura di funzionamento: -100 °C ... 250 °C
- 1 g/m²

Largh. mm	Lungh. m	Colore	Pz./Cf.	Codice
13	15	bianco	6	4.663 847

4





1 Nastro biadesivo antistatico ASPURE, PE

Nastro biadesivo in poliestere che mantiene l'effetto antistatico.

AS ONE

- Nucleo: PE
- Valore di resistenza superficiale: $10^9 \Omega$
- Spessore: 0,05 mm

Largh. mm	Lungh. m	Pz./Cf.	Codice
25	50	1	4.663 869
50	50	1	4.663 870
25	50	10	4.663 871
50	50	5	4.663 872



2 Nastro conduttivo biadesivo ASPURE, PE

Nastro biadesivo in tessuto non tessuto che mantiene l'effetto antistatico.

AS ONE

- Nucleo: PE
- Valore di resistenza superficiale: $0,05 \Omega/\text{cm}^2$
- Spessore: 0,05 mm

Largh. mm	Lungh. m	Pz./Cf.	Codice
25	50	1	4.663 873
50	50	1	4.663 874
25	50	10	4.663 875
50	50	5	4.663 876



3 Pellicola protettiva per dispositivi ASPURE, PE

- Adesivo solubile in acqua
- Nucleo in resina a bassa polvere con bordi smussati
- Spessore: 50 μm

AS ONE

Largh. mm	Lungh. m	Colore	Pz./Cf.	Codice
510	100	trasparente	5	4.663 848
1020	100	trasparente	2	4.663 849
510	100	blu	5	4.663 850
1020	100	blu	2	4.663 851



1 Carrelli di pulizia Clino® CR mini EM-GMP1, acciaio inossidabile



Pfennig Reinigungstechnik

Sistema di impregnazione per 10 mocio, per aree altamente sensibili, compreso lo smaltimento. La mini unità di pulizia CR piccola e compatta è stata costruita in modo tale da poter essere spostata con il telaio del mocio.

- Metodo di pulizia: EasyMop GMP con scatola di sistema certificata per aree sterili
- Processo di pulizia a singolo stadio
- Modulo base elettrolucidato
- Classe ISO 3
- GMP classe A/B
- Autoclavabile

La Fornitura include: modulo base mini in acciaio inossidabile adatto per camere bianche, ruote speciali autoclavabili (100 mm), scatola di sistema EasyMop GMP, contenitore in acciaio inossidabile da 9 litri MopTen per rilascio mocio.

Tipo	Dimensioni (L x P x H) mm	Pz./Cf.	Codice
Clino® CR mini EM-GMP1	530 x 430 x 430	1	4.667 989



2 Carrelli di pulizia Clino® CR1 FP-GMP/Clino® CR3 FP-GMP con strizzatore piatto Ringo GMP®, acciaio inossidabile



Pfennig Reinigungstechnik

Per aree altamente sensibili, con smaltimento.

- Metodo di pulizia: strizzatore piatto certificato Ringo GMP per aree sterili
- Passaggio processo di pulitura da singolo a doppio stadio
- Classe ISO 3
- GMP classe A/B
- Autoclavabile

La Fornitura include (Clino® CR1 FP-GMP): modulo base piccolo, realizzato in acciaio inossidabile adatto per camere bianche, ruote speciali autoclavabili (100 mm), strizzatore piatto Ringo GMP®, contenitore in acciaio inossidabile 25 litri, contenitore in acciaio inossidabile 35 litri, contenitore in acciaio inossidabile a 9 litri.

La Fornitura include (Clino® CR3 FP-GMP): modulo base grande, realizzato in acciaio inossidabile adatto per camere bianche, ruote speciali autoclavabili (100 mm), strizzatore piatto Ringo GMP®, 2 contenitori in acciaio inossidabile 25 litri, 2 x 9 contenitore in acciaio inossidabile retroilluminato.

Tipo	Dimensioni (L x P x H) mm	Pz./Cf.	Codice
Clino® CR1 FP-GMP*	530 x 740 x 700	1	4.667 993
Clino® CR3 FP-GMP	530 x 860 x 1090	1	4.667 992

* Modulo base elettrolucidato



4.667 992

3 Carrelli per pulizie Clino® CR4 EM-GMP, acciaio inossidabile



Pfennig Reinigungstechnik

Il sistema di progettazione modulare adatto per camera bianca, per uso in aree altamente sensibili.

- Metodo di pulizia: EasyMop GMP con scatola di sistema certificata per aree sterili
- ClinoLink: sistema di connessione adatto per camera bianca per il fissaggio individuale di parti accessorie
- Processo di pulizia a singolo stadio
- Modulo base elettrolucidato
- Classe ISO 3
- GMP classe A/B
- Autoclavabile

La Fornitura include: modulo base medio, realizzato in acciaio inossidabile adatto per camere bianche, ruote speciali autoclavabili (100 mm), 2 scatole di sistema EasyMop GMP in acciaio inossidabile, 2 contenitori da 4 litri in acciaio inossidabile, 1 contenitore da 35 litri in acciaio inossidabile, 1 x Contenitore da 9 litri in acciaio inossidabile

Tipo	Dimensioni (L x P x H) mm	Pz./Cf.	Codice
Clino® CR4 EM-GMP	630 x 610 x 1020	1	4.667 988



15. Camera bianca

Attrezzature e strumenti per pulizia/Sistemi di pulizia in plastica

1 Carrelli per pulizie Clino® CR mini EM-CR1, acciaio inossidabile



Sistema di impregnazione per 12 mocio, per uso in aree non sterili. La mini unità di pulizia CR piccola e compatta è stata costruita in modo tale da poter essere spostata con il telaio del mocio.

Pfennig Reinigungstechnik

- Metodo di pulizia: EasyMop CR con box di sistema ergonomicamente ottimizzato
- Processo di pulizia a singolo stadio
- Modulo base elettrolucidato
- Classe ISO 7
- GMP classe C

La Fornitura include: Modulo base mini in acciaio inossidabile adatto per camere bianche, ruote speciali elettricamente conduttive (100 mm), 2 scatole di sistema blu EasyMop, vassoio grigio per scatola di sistema EasyMop.

Tipo	Dimensioni (L x P x H) mm	Pz./Cf.	Codice
Clino® CR mini EM-CR1	520 x 430 x 450	1	4.667 990

2 Carrello per pulizie Clino® CR4 EM-CR, acciaio inossidabile



Pfennig Reinigungstechnik

Il sistema di progettazione modulare adatto per camera bianca, per aree altamente sensibili che non richiedono sterilità

- Metodo di pulizia: EasyMop CR con box di sistema ergonomicamente ottimizzato
- Impregnazione del panno per la pulizia delle superfici in PlusBox
- ClinoLink: sistema di connessione adatto per camera bianca per il fissaggio individuale di parti accessorie
- Processo di pulizia a singolo stadio
- Modulo base e ruote elettricamente conduttive
- Classe ISO 7
- GMP classe C
- Autoclavabili

La Fornitura include: modulo base medio, in acciaio inossidabile adatto per camere bianche, ruote speciali elettricamente conduttive (100 mm), 2 scatole di sistema blu EasyMop CR, 2 PlusBox, 1 vassoio grigio per scatole di sistema, 1 x 35 litri e 1 x 5 l contenitore di plastica

Tipo	Dimensioni (L x P x H) mm	Pz./Cf.	Codice
Clino® CR4 EM-CR	630 x 610 x 1020	1	4.667 987

3 Carrello per pulizie Clino® CR6 FP con strizzatore piatto, acciaio inossidabile



Pfennig Reinigungstechnik

Sistema a 3 secchi con quattro secchi per la pulizia delle superfici e articoli di consumo.

- Metodo di pulizia: strizzatore piatto Clino in acciaio inossidabile
- Passaggio dal processo di pulitura a singolo stadio a quello a doppio stadio
- Modulo base e ruote elettricamente conduttive
- Classe ISO 7
- Autoclavabile

La Fornitura include: modulo base grande in acciaio inossidabile adatto per camere bianche, ruote speciali sterilizzabili in autoclave (100 mm), strizzatore piatto Clino in acciaio inossidabile, secchio in plastica 3 x 15 l (blu) con manico in acciaio inossidabile, secchio in plastica 4 x 6 l (blu) con manico in acciaio inossidabile

Tipo	Dimensioni (L x P x H) mm	Pz./Cf.	Codice
Clino® CR6 FP	540 x 800 x 1020	1	4.667 991

1 Copri mocio King CR, monouso

Adatto a tutte le camere bianche standard e ai pavimenti farmaceutici e al processo di pulizia a stadio singolo.

Pfennig Reinigungstechnik

- 100% poliestere
- Classe ISO 3
- GMP classe C
- Autoclavabile
- Adatto per aree cytostatiche
- Lavorazione di alta qualità, adatta per camera bianca
- Pre-lavato, singolo a doppio impaccettamento

Dimensioni (Prof. x Lungh.) mm	Peso g	Sterile	Auto- clavabile	Pz./Cf.	Codice
400 x 120*	50	+	-	1	4.668 013
400 x 120	50	-	+	1	4.668 014

* sterilizzato a raggi gamma



2 Coprimocio Clino One Way Ultra PW/Clino One Way Ultra PW/I, monouso

Per tutte le camere bianche standard e i pavimenti farmaceutici.

Pfennig Reinigungstechnik

- Microfibra PES 100% con struttura speciale per un assorbimento ottimale delle particelle
- Classe ISO 5
- GMP classe A/B
- Lavorazione di altissima qualità adatta per camere bianche
- Particolarmente scorrevole ed efficace grazie alle setole morbide
- Pre-lavato e con imballo singolo a doppio impaccettamento

Tipo	Dimensioni (Prof. x Lungh.) mm	Peso g	Sterile	Pz./Cf.	Codice
Clino One Way Ultra PW-I*	400 x 120	55	+	5	4.668 011
Clino One Way Ultra PW	400 x 120	55	-	5	4.668 012

* sterilizzato a raggi gamma



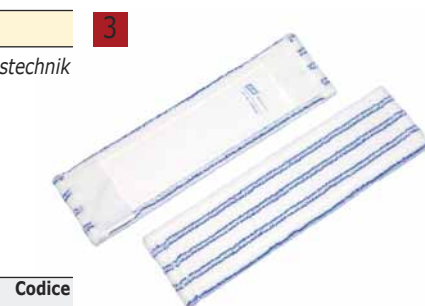
3 Coprimocio MicroSicuro, PES

La riduzione dei germi di batteri, funghi di lieviti e muffe di oltre il 99% sarà raggiunta usando l'acqua. Adatto per: aree grigie, tutti i pavimenti duri lisci e strutturati, piastrelle di sicurezza, lavaggio a secco e pulizia a singolo stadio.

Pfennig Reinigungstechnik

- 100% PES Microfibra high-tech, con setole morbide
- Lavabile fino a 95 °C
- Adatto per essiccatore a bassa temperatura
- Classe ISO 9

Dimensioni (Prof. x Lungh.) mm	Peso g	Pz./Cf.	Codice
400 x 120	130	1	4.668 007



4 Coprimocio MicroSicurofor CR/A, PES, multiuso

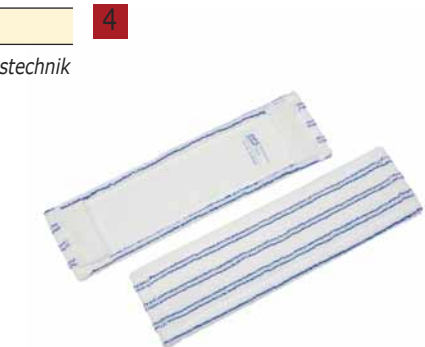


Pfennig Reinigungstechnik

Elimina il 99,9% di tutte le particelle con la tecnica a singolo passaggio. Per tutte le camere bianche standard, pavimenti farmaceutici e forati e piastrelle di sicurezza.

- 100% microfibra PES con speciale setola morbida
- Lavabile fino a 95 °C
- Adatto alle alte temperature dell'essiccatore
- Classe ISO 5
- GMP classe A/B
- Autoclavabile fino a 50 cicli di preparazione
- A prova di Disinfettante
- Resistente ai raggi gamma

Dimensioni (Prof. x Lungh.) mm	Peso g	Pz./Cf.	Codice
400 x 120	110	1	4.668 008



Attrezzature e strumenti per pulizia/Porta mocio e copri mocio

1

1 Coprimocio MicroMopp standard CR/A, PES, uso multiplo

Pfennig Reinigungstechnik



Per tutti i pavimenti standard per camere bianche e farmaceutiche e per il processo di pulizia a singolo stadio.

- 100% microfibra PES (microloops in poliestere) con setola in polipropilene
- Lavabile fino a 95 °C
- Adatto a temperature medie di essiccazione
- Classe ISO 7
- GMP classe C
- Autoclavabile
- Non adatto per disinfettanti clorurati

Dimensioni (Prof. x Lungh.)	Peso	Pz./Cf.	Codice
mm	g		
400 x 120	110	1	4.668 009

2

2 Coprimocio King CR, uso multiplo

Pfennig Reinigungstechnik



Elimina il 99,9% di tutte le particelle nella tecnica a singolo passaggio. Per tutte le camere bianche standard e i pavimenti farmaceutici.

- Filato in microfibra PES 100% in finitura high-tech adatto per camere bianche
- Insaccatura a maglia cava con bordi sigillati
- Lavabile fino a 95 °C
- Adatto ad alte temperature di essiccazione
- Classe ISO 5
- GMP classe A/B
- Autoclavabile fino a 50 cicli di lavorazione
- Disinfettante
- Resistente ai raggi gamma
- Ottimizzato per lo strizzatore piatto Ringo GMP
- Quantità minima di emissione di particelle

Dimensioni (Prof. x Lungh.)	Peso	Pz./Cf.	Codice
mm	g		
400 x 120	140	1	4.668 010

3

3 Telaio per mocio, acciaio inossidabile, inversori

Pfennig Reinigungstechnik

- In particolare per mocio monouso
- Piatto in acciaio inossidabile sul fondo
- Con Clino Connect Lock
- Non adatto per strizzatore piatto
- Autoclavabile
- Adatto a tutti i manici per mocio Scop PPS

Largh.	Pz./Cf.	Codice
mm		
400	1	4.668 006

1 Telaio per mocio Clino® Synchro CR e Clino® Synchro Hybrid

1



Pfennig Reinigungstechnik

I telai per mocio in materiale plastico tecnico autoclavabile ad alte prestazioni (Clino® Synchro CR) o in combinazione con acciaio inossidabile (Clino® Synchro Hybrid), in particolare per camere bianche, sono facili da pulire. Sono adatti per il distacco con MopDrop CR e l'impregnazione con EasyMop®.

- Clino® Synchro Hybrid con ali metalliche in acciaio inossidabile V4A
- Con sistema di chiusura Clino Connect Lock
- Può essere aperto a mano e con i piedi
- Apertura simmetrica per facilitare la presa del mocio
- Superficie di contatto al 100%
- Autoclavabile
- Adatto a tutti i manici per mocio PPS



Tipo	Dimensioni (Prof. x Lungh.) mm	Peso g	Pz./Cf.	Codice
Clino® Synchro CR	400 x 100	372	1	4.668 001
Clino® Synchro Hybrid	400 x 100	475	1	4.668 005

2 Telai per mocio con manico, acciaio inossidabile, inversori

2



Pfennig Reinigungstechnik

Telai per mocio monopezzo per camere bianche. Maneggiare e gestire la presa in un unico pezzo. Sono adatti all'impregnazione con EasyMop® e strizzatore piatto Ringo®.

- Funzionamento semplice
- Conforme GLP
- Autoclavabile



Lungh. mm	Largh. mm	Pz./Cf.	Codice
1600	400	1	4.668 004

3 Sistema di pulizia IsoClean

NEW

3



Pfennig Reinigungstechnik

Sistema IsoClean mini Mop per la pulizia compatibile con camera bianca di armadi di sicurezza e isolatori.

- Plastica di qualità speciale termo-stabile
- Autoclavabile
- Con blocco ClinoConnect
- Adatto a tutte i manici per mocio in PPS

Mop Clino One Way Ultra Mini PW-I

- monouso
- prelavato
- gamma irradiata inclusa certificazione
- GMP classe A/B
- Classe ISO 5
- 4 pezzi in confezione doppia



4.671 402

4



4.671 401

Tipo	Largh. mm	Lungh. mm	Pz./Cf.	Codice
Mop ClinoOneWay Ultra Mini	70	190	4	4.671 401
Porta Mocio Clino CR	50	190	1	4.671 402
Porta Mocio Clino GMP	50	190	1	4.671 404

15. Camera bianca

Attrezzature e strumenti per pulizia/Porta mocio e copri mocio-Servizi/Stuoie e rivestimenti per pavimenti

Manici telescopici



Pfennig Reinigungstechnik

- Adatti per tutti i mocio con manici PPS
- Autoclavabili

Descrizione	Materiale	Lungh. mm	Pz./Cf.	Codice
Con leva inclinabile, con manicotto e chiusura rapida	* Alluminio	1000 ... 1800	1	4.668 000
Con leva inclinabile	Acciaio inossidabile	1000 ... 1800	1	4.668 003

* perClinoConnect e ClinoConnect Lock



2 3 Tappetino per camera bianca Sticky Mat

Ergomat A/S

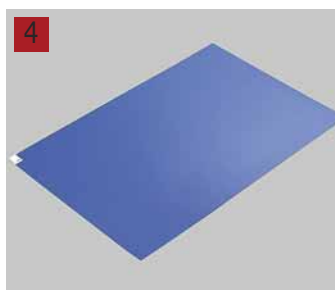
Il Tappetino Sticky Mat fornisce un modo veloce, conveniente ed affidabile per pulire le suole delle scarpe o altri oggetti prima di entrare in una zona sanitaria e pulita. I tappetini Sticky riducono notevolmente i contaminanti trasportati.

Ogni Tappetino Sticky è costituito da una pila di fogli di polietilene adesivi strappati, in grado di catturare efficace sporcizia e polvere dalle ruote e dai piedini delle attrezzature, prima di entrare in ambienti controllati. Un foglio chiaro di rilascio protegge il foglio superiore del tappetino adesivo fino a che non è pronto all'uso. Le schede d'angolo sono numerate consecutivamente per mostrare il numero di fogli restanti, aiutando così a tenere traccia del numero di fogli rimanenti e impedendo la rimozione di più fogli contemporaneamente.



I tappetini bianchi Ergomat White Sticky sono prodotti in un foglio di 46 x 114 cm, venduti in pacchetti da 30 fogli, con 10 pacchetti per scatola (300 fogli totali).

Descrizione	Colore	Pz./Cf.	Codice
Telaio per tappetini per Camera bianca Sticky	grigio	1	6.272 245
1 tappetino da 30 fogli	bianco	10	6.272 241
1 tappetino da 30 fogli	blu	10	6.272 242
Set di 10 tappetini da 30 fogli + 1 telaio	bianco	1	6.272 243
Set di 10 tappetini da 30 fogli + 1 telaio	blu	1	6.272 244



4 5 Tappetino adesivo ASPURE, LDPE

AS ONE

Rimuove polvere e sporco dalle suole delle scarpe in diversi livelli di adesivo con uno spessore di 45 µm per strato.

- Con etichetta per il conto alla rovescia
- Adesivo solubile in acqua
- 1 cartone con 10 tappetini, 30 strati

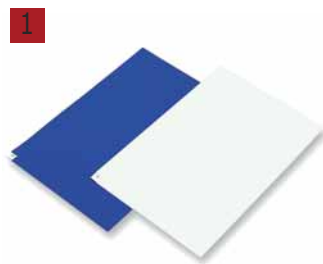


Tipo	Colore	Dimensioni (Prof. x Lungh.) mm	Spessore µm	Pz./Cf.	Codice
Adesivo forte	blu	450 x 900	45	10	4.663 708
Adesivo forte	blu	600 x 900	45	10	4.663 709
Adesivo forte	blu	600 x 1200	45	10	4.663 710
Adesivo forte	bianco	450 x 900	45	10	4.663 711
Adesivo forte	bianco	600 x 900	45	10	4.663 712
Adesivo forte	bianco	600 x 1200	45	10	4.663 713
Adesivo medio	verde	600 x 900	45	10	4.663 714
Adesivo medio	blu	450 x 900	40	10	4.663 715
Adesivo medio	blu	600 x 900	40	10	4.663 716
Adesivo medio	blu	600 x 1200	40	10	4.663 717
Adesivo medio	bianco	450 x 900	40	10	4.663 718
Adesivo medio	bianco	600 x 900	40	10	4.663 719
Adesivo medio	bianco	600 x 1200	40	10	4.663 720

1 Tappetini adesivi ASPURE, MDPE

Rimuove polvere e sporco dalle soles delle scarpe, con diversi livelli di adesivo, con uno spessore di 35 µm per strato. Se il tappetino adesivo superiore è sporco, puoi semplicemente rimuovere questo strato e lavorare direttamente su quello successivo della pila. Il numero di tappeti rimanenti nella pila è indicato dal numero nell'angolo. 1 cartone con 10 tappetini, 30 strati o 1 cartone con 6 tappetini, 60 strati

AS ONE



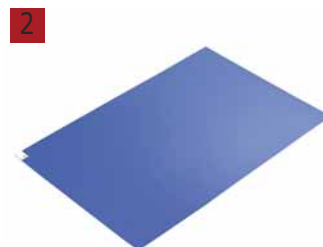
Tipo	Colore	Dimensioni (Prof. x Lungh.) mm	Spessore µm	Pz./Cf.	Codice
Adesivo forte, 30 strati	blu	450 x 900	35	10	4.663 721
Adesivo forte, 30 strati	blu	600 x 900	35	10	4.663 722
Adesivo forte, 30 strati	blu	600 x 1200	35	10	4.663 723
Adesivo medio, 30 strati	blu	380 x 700	35	10	4.663 724
Adesivo medio, 30 strati	blu	450 x 900	35	10	4.659 087
Adesivo medio, 30 strati	blu	600 x 900	35	10	4.659 088
Adesivo medio, 30 strati	blu	600 x 1200	35	10	4.659 089
Adesivo medio, 30 strati	bianco	450 x 900	35	10	4.659 092
Adesivo medio, 30 strati	bianco	600 x 900	35	10	4.659 090
Adesivo medio, 30 strati	bianco	600 x 1200	35	10	4.659 091
Adesivo debole, 60 strati	blu	450 x 900	35	6	4.663 725
Adesivo debole, 60 strati	blu	600 x 900	35	6	4.663 726
Adesivo debole, 60 strati	blu	600 x 1200	35	6	4.663 727

2 Tappetini adesivi ASPURE, LDPE

Rimuove polvere e sporco dalle soles delle scarpe.

- Protezione antistatica su ogni strato
- Resistenza superficiale: $10^9 - 10^{10} \Omega$
- Con etichetta per il conto alla rovescia con un tickiness di 45 µm per strato
- Adesivo solubile in acqua
- 1 cartone con 10 tappetini, 30 strati

AS ONE



Colore	Dimensioni (Prof. x Lungh.) mm	Spessore µm	Pz./Cf.	Codice
blu	450 x 900	45	10	4.663 728
blu	600 x 900	45	10	4.663 729
blu	600 x 1200	45	10	4.663 730

3 Tappetini adesivi ASPURE, MDPE

Se il tappetino adesivo superiore è sporco, puoi semplicemente rimuovere questo strato e lavorare direttamente su quello successivo della pila. Il numero di tappeti rimanenti è indicato dal numero nell'angolo. 30 strati.

- Adesivo medio o debole
- Antistatico
- Resistenza superficiale: $10^9 - 10^{11} \Omega$
- Con numero di serie seriale (conto alla rovescia), con uno spessore di 35 µm per strato
- Adesivo solubile in acqua
- 1 cartone con 10 tappetini, 30 strati o 1 cartone con 6 tappetini, 60 strati

AS ONE



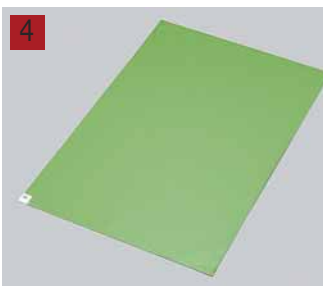
Tipo	Colore	Dimensioni (Prof. x Lungh.) mm	Spessore µm	Pz./Cf.	Codice
Adesivo medio, 30 strati	bianco	450 x 900	35	10	4.659 093
Adesivo medio, 30 strati	bianco	600 x 900	35	10	4.659 094
Adesivo medio, 30 strati	bianco	600 x 1200	35	10	4.659 095
Adesivo medio, 30 strati	blu	450 x 900	35	10	4.659 096
Adesivo medio, 30 strati	blu	600 x 900	35	10	4.659 097
Adesivo medio, 30 strati	blu	600 x 1200	35	10	4.659 098
Adesivo debole, 60 strati	blu	450 x 900	35	6	4.663 731
Adesivo debole, 60 strati	blu	600 x 900	35	6	4.663 732
Adesivo debole, 60 strati	blu	600 x 1200	35	6	4.663 733

4 Tappetini adesivi ASPURE, MDPE, antibatterici

Rimuove polvere e sporco dalle soles delle scarpe.

- Adesivo medio
- Con etichetta per il conto alla rovescia
- Adesivo solubile in acqua
- 1 cartone con 6 tappetini, 30 strati

AS ONE



Colore	Dimensioni (Prof. x Lungh.) mm	Spessore µm	Pz./Cf.	Codice
verde	450 x 900	35	6	4.663 736
verde	600 x 900	35	6	4.663 737
verde	600 x 1200	35	6	4.663 738

1


1 Sottotappeto per Tappetino adesivo ASPURE

Telaio per tappetini in gomma di diverse dimensioni.

AS ONE

Materiale	Dimensioni (Prof. x Lungh.) mm	Per	Pz./Cf.	Codice
Plastica	550 x 1000	450 x 900	1	4.663 742
Plastica	700 x 1000	600 x 900	1	4.663 743
Plastica	700 x 1300	600 x 1200	1	4.663 744
Gomma	575 x 1025	450 x 900	1	4.659 099
Gomma	725 x 1025	600 x 900	1	4.659 100
Gomma	725 x 1325	600 x 1200	1	4.659 101

2


2 Tappetino adesivo Nomad™ 4300

Ideale per aree con elevata richiesta di aria pura. Lo strato adesivo del tappetino Nomad™ raccoglie tutte le particelle di polvere lasciate da calzature e le trattiene in modo che non si diffondano. Il tappetino non deve essere pulito, basta togliere lo strato adesivo usato rendendone disponibile uno nuovo. Il tappetino senza silicone si fissa facilmente sul pavimento, senza residui.

3M Deutschland

- Consiste in strati di polietilene, multipli, adesivi che sono attaccati ad un supporto in vinile
- Per uso in ingresso a camere sterili (camere bianche), o per richieste di igiene elevata
- 40 strati, numerati
- Tappetino monouso removibile
- Facile da installare
- Può essere calpestato senza problemi
- Ottima rimozione e ritenzione delle particelle di polvere

Tipo	Colore	Dimensioni mm	Pz./Cf.	Codice
ADHWS45	bianco	450 x 1150	6	7.634 641
ADHWS60	bianco	600 x 1150	6	6.267 066
ADHBU60	blu	600 x 1150	6	6.267 065
ADHWS90	bianco	900 x 1150	6	6.267 903

3


3 4 Tappetini adesivi ASPURE, PU, lavabili

Rimuovono polvere e sporco dalle suole delle scarpe. L'adesivo può essere ripristinato pulendo con acqua.

AS ONE

- Antibatterico
- Lavabile

4


Dimensioni (Prof. x Lungh.) mm	Spessore mm	Pz./Cf.	Codice
450 x 900	3	1	4.663 739
600 x 900	6	1	4.663 740
900 x 1200	6	1	4.663 741

1 2 Tappeto Infinity Smooth/Infinity Smooth ESD/Infinity Smooth Deluxe

Tappetino antifatica in poliuretano. Grazie alla sua superficie chiusa, Infinity Smooth Mat è molto facile da pulire e ha un'ottima resistenza chimica e UV (ad eccezione dei solventi organici).

Ergomat A/S

- Tappetino per workstation solido con punte riempite
- Dimensioni 600 x 900 mm
- Bordi smussati sagomati
- Senza silicone e lattice
- Proprietà antistatiche
- Adatto per l'uso in camere bianche di classe ISO 5
- 6 anni di garanzia



Descrizione	Colore	Altezza mm	Pz./Cf.	Codice
Infinity Smooth	nero	11	1	9.106 360
Infinity Smooth	bianco	11	1	9.106 361
Infinity Smooth	argento	11	1	9.106 362
Infinity Smooth	blu	11	1	9.106 363
Infinity Smooth ESD	nero	11	1	9.106 364
Infinity Smooth ESD	bianco	11	1	9.106 366
Infinity Smooth ESD	argento	11	1	9.106 367
Infinity Smooth ESD	blu	11	1	9.106 365
Infinity Smooth Deluxe	nero	15	1	9.106 368
Infinity Smooth Deluxe	acciaio	15	1	9.106 369
Infinity Smooth Deluxe	argento	15	1	9.106 370
Infinity Smooth Deluxe	blu	15	1	9.106 371



3 Carrello per trasporto, acciaio inossidabile

Carrello di trasporto in acciaio inossidabile. Costruzione robusta composta da due maniglioni tubolari in acciaio, Ø 25 mm con ripiani saldati imbutiti con flangia perimetrale elevata tra di loro. I ripiani sono smussati di 35 mm dappertutto, con un ritorno di sicurezza piatto all'interno. Telaio antistatico con 4 ruote piroettanti Ø 125 mm, di cui 2 con freno. Il massiccio paraurti in plastica protegge dai danni.

Caratteristiche

Carico max. per ripiano:	40 kg
Dimensioni ripiano:	800 x 500 mm
Dimensioni esterne (L x P x H):	895 x 595 x 950 mm

Descrizione	Capacità di carico	Pz./Cf.	Codice
	kg		
2 ripiani, cassa in acciaio inossidabile, 4 ruote	80	1	6.291 558
3 ripiani, cassa in acciaio inossidabile, 4 ruote	120	1	6.290 737



Carrello per trasporto in camera bianca

- Materiale acciaio inossidabile (1.4301/AISI 304)
- Superfici funzionali con finitura KEK
- Ripiani con superficie liscia o ripiani con fori (Ø 10 mm con griglia 15 x 15 mm) per sostenere il flusso laminare dell'aria
- Saldato in modo fermo
- Stabilizzato da rinforzo a seconda del design e delle dimensioni
- Profili quadrati, chiusi nella parte superiore con tappi di plastica
- 4 ruote elettricamente conduttive, 2 delle quali bloccabili

KEK

Descrizione	Largh. mm	Profondità mm	Altezza mm	Pz./Cf.	Codice
con ripiano liscio	800	600	1000	1	4.661 688
con ripiano liscio	1000	600	1000	1	4.661 689
con ripiano liscio	1200	600	1000	1	4.661 690
con ripiano perforato	800	600	1000	1	4.661 691 1
con 2 ripiani lisci	800	600	1000	1	4.661 692
con 2 ripiani lisci	800	600	1000	1	4.661 693
con 3 ripiani lisci	800	600	1000	1	4.661 694 2
con 3 ripiani lisci	800	600	1000	1	4.661 695 3



4.661 691



4.661 694



4.661 695

Scatola dispensatrice

- Materiale acciaio inossidabile (1.4301/AISI 304)
- Superfici funzionali in finitura KEK
- Per dispensare oggetti monouso (cappucci, guanti, ecc.)
- 1 - 4 scatole
- Coperchio incernierato con maniglia ad arco per riempimento
- Visualizzazione delle fenditure nella parte anteriore, per monitorare il livello di riempimento
- Apertura di rimozione in rilievo
- Vaschetta raccogli gocce rimovibile, posizionata sotto l'apertura di rimozione
- 2 fori di montaggio sul retro per il montaggio a parete

KEK

Tipo	Descrizione	Largh. mm	Profondità mm	Altezza mm	Pz./Cf.	Codice
SPB-1-HIG	1 scatola	200	200	600	1	4.661 672
SPB-2-HIG	2 scatole	400	200	600	1	4.661 673
SPB-3-HIG	3 scatole	600	200	600	1	4.661 674
SPB-4-HIG	4 scatole	800	200	600	1	4.661 675 4



4.661 675

Sedia da laboratorio Labsit



Labsit è la nuova sedia per tutti i tipi di laboratorio. La sua funzione intelligente Flex offre comfort ed ergonomia in laboratorio con minime regolazioni necessarie. Labsit ha tutte le proprietà richieste per il lavoro di laboratorio e, allo stesso tempo, è leggera e universalmente applicabile. Labsit è dunque uno specialista di laboratorio e un all-rounder tutto in uno.

- Giunti minimali: design igienico per una facile pulizia e disinfezione.
- Resistente ai disinfettanti e alle sostanze chimiche: resistente a tutti i disinfettanti e alle sostanze chimiche di solito in uso.
- Rivestimento del sedile in pelle artificiale (morbido e confortevole, lavabile e antibatterico) o morbido rivestimento in schiuma di PU nero (estremamente robusto, lavabile e antibatterico).
- Adatta per camere bianche: Certificato per l'uso in ambienti ignifughi categoria 3 secondo ISO 14644-1.
- Aderisce al livello di biosicurezza BSL1, BSL2 e BSL3 della Direttiva per gli agenti biologici, conforme-GMP
- Lo schienale in plastica con la sua funzione 3D-Flex si adatta automaticamente ai movimenti dell'utilizzatore e quindi segue la parte superiore del corpo quando si appoggia o si gira lateralmente.
- La funzione Flex sul bordo anteriore del sedile supporta il lavoro in avanti, che è tipico del laboratorio.
- Il suo peso ridotto e la maniglia integrata garantiscono massima mobilità e facilità di movimentazione in laboratorio.
- Regolazione dell'altezza del sedile tramite molla a gas.
- Base a stella in solido alluminio lucido, design piatto.
- L'anello appoggia piedi cromato per le sedie alte fornisce supporto tramite l'ampia area di appoggio e può essere facilmente e rapidamente regolato in altezza.
- Con certificato "Testato per Sicurezza" (marchio GS).
- 10 anni di garanzia, Made in Germany

Accessori: braccioli (coppia), Lab-Clip: Il Lab-Clip intelligente consente a Labsit di essere facilmente, individualmente e rapidamente etichettati, e questo crea ordine. Può essere aggiunto o rimosso in qualsiasi momento.

Tipo	Materiale	Descrizione	Regolazione altezza seduta mm	Colore	Pz./Cf. Codice
Sedia da laboratorio	Pelle artificiale	Ruote	450-650	Blu	1 6.287 729
Sedia da laboratorio	Pelle artificiale	Ruote	450-650	Antracite	1 6.287 730
Sedia da laboratorio	Pelle artificiale	Ruote	450-650	Arancione	1 6.287 731
Sedia da laboratorio	Schiuma PU	Ruote	450-650	Blu	1 6.287 732
Sedia da laboratorio	Schiuma PU	Ruote	450-650	Antracite	1 6.287 733
Sedia da laboratorio	Schiuma PU	Ruote	450-650	Arancione	1 6.287 734
Sedia da laboratorio	Pelle artificiale	Piedini, anello poggia piedi	520-770	Blu	1 6.287 735
Sedia da laboratorio	Pelle artificiale	Piedini, anello poggia piedi	520-770	Antracite	1 6.287 736
Sedia da laboratorio	Pelle artificiale	Piedini, anello poggia piedi	520-770	Arancione	1 6.287 737
Sedia da laboratorio	Schiuma PU	Piedini, anello poggia piedi	520-770	Blu	1 6.287 738
Sedia da laboratorio	Schiuma PU	Piedini, anello poggia piedi	520-770	Antracite	1 6.287 739
Sedia da laboratorio	Schiuma PU	Piedini, anello poggia piedi	520-770	Arancione	1 6.287 740
Sedia da laboratorio	Pelle artificiale	Ruote Stop&Go, anello poggia piedi	560-810	Blu	1 6.287 741
Sedia da laboratorio	Pelle artificiale	Ruote Stop&Go, anello poggia piedi	560-810	Antracite	1 6.287 742
Sedia da laboratorio	Pelle artificiale	Ruote Stop&Go, anello poggia piedi	560-810	Arancione	1 6.287 743
Sedia da laboratorio	Pelle artificiale	Ruote Stop&Go, anello poggia piedi	560-810	Antracite	1 6.310 404
Sedia da laboratorio	Schiuma PU	Ruote Stop&Go, anello poggia piedi	560-810	Blu	1 6.287 744
Sedia da laboratorio	Schiuma PU	Ruote Stop&Go, anello poggia piedi	560-810	Antracite	1 6.287 745
Sedia da laboratorio	Schiuma PU	Ruote Stop&Go, anello poggia piedi	560-810	Arancione	1 6.287 746
Braccioli					1 6.287 748
Clip		scrivibile			1 6.287 749



6.287 729



6.287 737



6.287 745



6.287 749

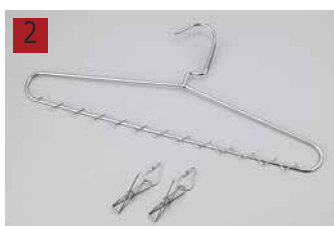


1 Appendino, acciaio inossidabile

Con ruote in uretano di nylon, con tappo, Ø 50 mm.

AS ONE

Dimensioni (L x P x H) mm	Pz./Cf.	Codice
1200 x 400 x 2000	1	4.663 777
1500 x 400 x 2000	1	4.663 778
1800 x 400 x 2000	1	4.663 779



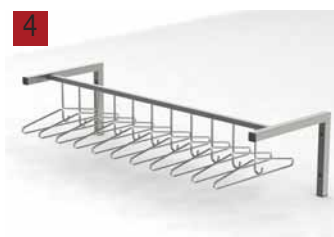
2 3 Appendino, acciaio inossidabile

- Appendini con targhette nominali
- Ganci per appendere maschere e guanti

AS ONE



Tipo	Dimensioni (Prof. x Lungh.) mm	Pz./Cf.	Codice
Appendini	420 x 178,5	10	4.663 780
Ganci	-	6	4.663 781



4 Armadio a parete per camera bianca

Armadio composto da una base e appendiabiti.

KEK

- Materiale acciaio inossidabile (1.4301/AISI 304)
- Appendini fissati saldamente
- Telaio di base in tubo quadrato
- Profili quadrati con tappi in plastica (neri) chiusi
- Predisposto per il montaggio a parete in loco
- 4 con tappi di plastica (neri) fuori di montaggio chiusi
- Senza materiale di fissaggio
- Varianti con 7, 8, 9, 10, 11 appendiabiti

Largh. mm	Profondità mm	Altezza mm	Descrizione	Pz./Cf.	Codice
800	500	305	7 appendiabiti	1	4.661 723
900	500	305	8 appendiabiti	1	4.661 724
1000	500	305	9 appendiabiti	1	4.661 725
1100	500	305	10 appendiabiti	1	4.661 726
1200	500	305	11 appendiabiti	1	4.661 727



5 Armadio per camera bianca

Armadio composto da una base e appendiabiti.

KEK

- Materiale acciaio inossidabile (1.4301/AISI 304)
- Appendini fissati saldamente
- Telaio di base in tubo quadrato
- Barra trasversale per stabilizzazione
- Profili quadrati con tappi di plastica (neri) chiusi nella parte superiore
- Livellamento del pavimento con piedini a disco in CNS (±10 mm)
- Varianti con 9, 12, 15 appendiabiti

Largh. mm	Profondità mm	Altezza mm	Descrizione	Pz./Cf.	Codice
1000	500	2000	9 appendiabiti	1	4.661 720
1300	500	2000	12 ppendiabiti	1	4.661 721
1600	500	2000	15 ppendiabiti	1	4.661 722

1 2 Panche sit-over, melamina

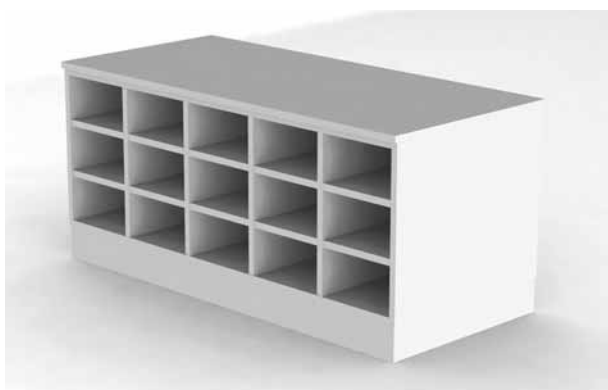
Panca sit-over composta da area salotto, scomparti per scarpe e zoccolo.

KEK

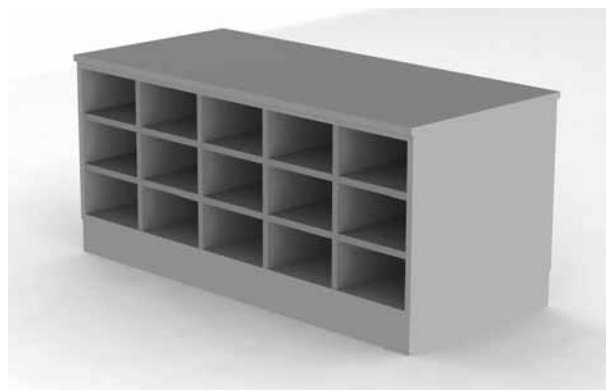
- Materiale: truciolare rivestito melaminico (V20)
- Colore: bianco e grigio
- Superficie: opaca
- Versione a lato singolo o versione a doppio lato
- Tre file

Largh. mm	Profondità mm	Altezza mm	Descrizione	Colore	Pz./Cf.	Codice
820	450	600	Versione a lato singolo, 9 scomparti	bianco	1	4.661 737
820	450	600	Versione a lato singolo, 9 scomparti	grigio	1	4.661 738
1090	450	600	Versione a lato singolo, 12 scomparti	bianco	1	4.661 739
1090	450	600	Versione a lato singolo, 12 scomparti	grigio	1	4.661 740
1360	450	600	Versione a lato singolo, 15 scomparti	bianco	1	4.661 741
1360	450	600	Versione a lato singolo, 15 scomparti	grigio	1	4.661 742
820	600	600	Versione a doppio lato, 9 scomparti per lato	bianco	1	4.661 743
820	600	600	Versione a doppio lato, 9 scomparti per lato	grigio	1	4.661 744
1090	600	600	Versione a doppio lato, 12 scomparti per lato	bianco	1	4.661 745
1090	600	600	Versione a doppio lato, 12 scomparti per lato	grigio	1	4.661 746
1360	600	600	Versione a doppio lato, 15 scomparti per lato	bianco	1	4.661 747
1360	600	600	Versione a doppio lato, 15 scomparti per lato	grigio	1	4.661 748

1



2



3 4 Panche sit-over, acciaio inossidabile

Panca sit-over composta da area salotto, scomparti per scarpe e zoccoli.

KEK

- Materiale: AISI 304
- Superfici di lavoro: finitura KEK
- Versione a un lato con pannello posteriore o versione a doppio lato
- Scatole di scarpe in tre file

Largh. mm	Profondità mm	Altezza mm	Descrizione	Pz./Cf.	Codice
820	450	600	Versione a singolo lato, 9 scomparti	1	4.661 728
1090	450	600	Versione a singolo lato, 12 scomparti	1	4.661 729
1360	450	600	Versione a singolo lato, 15 scomparti	1	4.661 730
820	600	600	Versione a doppio lato, 9 scomparti	1	4.661 731
1090	600	600	Versione a doppio lato, 12 scomparti	1	4.661 732
1360	600	600	Versione a doppio lato, 15 scomparti	1	4.661 733

Altri modelli si trovano nel nostro negozio online.

3



4



Prodotti ESD/ESD-guanti e copridita-ESD-stuoie e assorbenti



1 Guanti conduttivi ASPURE LINE, Antistatici, bianchi, Nylon

- Materiale: Nylon
- Codifica colore del polsino
- VFalore resistenza superficiale: $10^6 - 10^8 \Omega$
- Sacchetto con 10 paia

AS ONE

Misura	Colore	Pz./Cf.	Codice
S	bianco	10	4.662 696
M	verde	10	4.662 695
L	grigio	10	4.662 694
XL	giallo	10	4.662 693



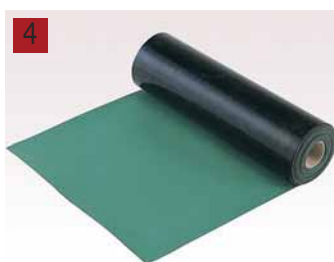
2 3 Copridita conduttivi ASPURE, antistatici, in lattice

- Materiale: lattice
- Tipo angolo tagliato o rotolo
- Senza polvere
- Elaborazione in rilievo della punta delle dita
- Spessore: circa 0,10 mm
- Resistenza superficiale: $10^6 - 10^8 \Omega$

AS ONE



Misura	Lungh. mm	Descrizione	Contenuto confezione	Pz./Cf.	Codice
S	61	Tipo Rotolo	cartone con 10 x 1440 pezzi	14400	4.662 758
M	61	Tipo Rotolo	cartone con 10 x 1440 pezzi	14400	4.662 759
L	61	Tipo Rotolo	cartone con 10 x 1440 pezzi	14400	4.662 760
S	61	Tipo Rotolo	1 confezione con 1440 pezzi	1440	4.662 761
M	61	Tipo Rotolo	1 confezione con 1440 pezzi	1440	4.662 762
L	61	Tipo Rotolo	1 confezione con 1440 pezzi	1440	4.662 763



4 ESD fogli ASPURE

Per l'installazione su tavoli da lavoro, ripiani di protezione e tappetini che richiedono misure antistatiche. Le cariche elettrostatiche fino a 20000 volt possono essere ridotte al livello di sicurezza in pochi secondi.

AS ONE

- Anteriore: gomma nitrilica, diffusione di elettricità statica
- Dorso: gomma nitrilica, conduttiva
- Resistente a oli, grassi e solventi generici
- Resistenza superficiale frontale: $10^{8-9} \Omega$
- Resistenza superficiale posteriore: $10^{4-5} \Omega$

Colore	Dimensioni (Prof. x Lungh.) mm	Spessore mm	Pz./Cf.	Codice
verde	600 x 10000	2	1	4.663 745
grigio	600 x 10000	2	1	4.663 746
verde	900 x 10000	2	1	4.663 747
grigio	900 x 10000	2	1	4.663 748
verde	1200 x 10000	2	1	4.663 749
grigio	1200 x 10000	2	1	4.663 750
verde	1000 x 10000	2	1	4.663 751
grigio	1000 x 10000	2	1	4.663 752
avorio	1000 x 10000	2	1	4.663 753
verde lucido	1000 x 10000	2	1	4.663 754
verde chiaro lucido	1000 x 10000	2	1	4.663 756

Altri prodotti si trovano nel nostro negozio online.