



QUALITÀ E PROTEZIONE  
PER IL MONDO AGROALIMENTARE

**elexind**  
FOOD



## ELEXIND: ESPERIENZA E KNOW HOW NEL CONTROLLO DELLA CONTAMINAZIONE

Da oltre 35 anni, mettiamo a disposizione delle aziende le migliori soluzioni frutto della nostra esperienza maturata sul campo. Selezioniamo accuratamente per i nostri clienti i prodotti più efficaci e le tecnologie più innovative ed adatte a ridurre al minimo il rischio di contaminazione all'interno di ambienti critici.

La nostra vasta gamma di prodotti è pensata per incontrare le specifiche esigenze di ciascuno dei nostri clienti operanti nel settore alimentare.

Qualità, sicurezza e passione sono i valori su cui si fonda il nostro modo di operare ed ogni nostra azione. L'ambiente di mercato mutevole, inoltre, ci induce a ricercare ed innovare con continuità per accompagnare i nostri clienti ed i nostri partners nel percorso della loro crescita sostenibile.

## INDUMENTI SPECIFICI, COMPATIBILI TRA LORO E PROGETTATI PER PREVENIRE LA CONTAMINAZIONE

In un ambiente di lavoro dove l'introduzione, la produzione e la sospensione di particelle devono essere controllati, è di fondamentale importanza lavorare in totale sicurezza. È quindi molto importante che gli indumenti indossati rispettino determinate caratteristiche e costituiscano una barriera efficace, mantenendo elevati gli standard di comfort.

### GUANTI

#### INDUMENTI

Tute, Camici, Manicotti e Pantaloni  
Mascherine  
Cuffie, Cappellini, Balaclave e Copri-barba  
Gambali, Sovrascarpe e Calzature

### PANNI

#### BIOCIDI

#### SISTEMI DI PULIZIA

### DISPENSER

#### PER CONSUMABILI

#### TAPPETI DECONTAMINANTI



DIP Dispositivi di protezione individuale  
certificati in base alla normativa europea.



Prodotti sterili e/o sterilizzabili e  
conseguentemente adatti per applicazioni  
asepsi.

Azienda certificata ISO 9001:2015

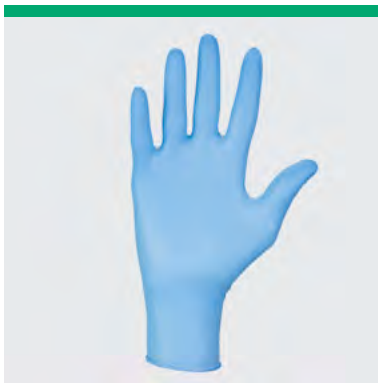


ELEXIND per l'industria alimentare

# GUANTI



## Guanti in box



### GUANTI IN NITRILE CLASSIC



- Suggesti per le applicazioni non sterili in ambienti di ricerca, laboratori, ambito medico, testati per il contatto con gli alimenti
- Realizzati in nitrile classico senza polvere
- Microstruttura con polpastrelli ulteriormente testurizzati
- Testati per la penetrazione di determinate sostanze citostatiche
- Barriera contro virus, batteri e funghi, comprovata da rigorosi test
- Lunghezza: 240 mm / Spessore dita: 0,06 mm / Spessore palmo 0,05 mm
- DPI categoria III, tipo B / Dispositivo medico classe I
- Colore: blu

TAGLIA	GUANTI/DISPENSER	DISPENSER/SCATOLA	CODICE
X-Small	100	10	MER/30019001-XS
Small	100	10	MER/30019002-S
Medium	100	10	MER/30019003-M
Large	100	10	MER/30019004-L
X-Large	100	10	MER/30019005-XL



### GUANTI IN NITRILE CLASSIC LONG



- Suggesti per le applicazioni non sterili in ambienti di ricerca, laboratori, ambito medico, testati per il contatto con gli alimenti
- Realizzati in nitrile classico senza polvere
- Microstruttura con polpastrelli ulteriormente testurizzati
- Testati per la penetrazione di determinate sostanze citostatiche
- Barriera contro virus, batteri e funghi, comprovata da rigorosi test
- Lunghezza: 300 mm / Spessore dita: 0,06 mm / Spessore palmo 0,05 mm
- DPI categoria III, tipo B
- Dispositivo medico classe I
- Colore: blu

TAGLIA	GUANTI/DISPENSER	DISPENSER/SCATOLA	CODICE
Small	100	10	MER/30255002-S
Medium	100	10	MER/30255003-M
Large	100	10	MER/30255004-L
X-Large	100	10	MER/30255005-XL



### GUANTI IN NITRILE ONE BY ONE



Guanti diagnostici e protettivi in nitrile senza polvere, confezionati in modo speciale. Un apposito metodo di piegatura del guanto permette di estrarne uno alla volta. Tirando ciascun guanto per il polso fa avanzare il successivo, riducendo al minimo il rischio di sporcare e/o contaminare i guanti puliti.

- Suggesti per le applicazioni non sterili in ambienti di ricerca, laboratori, ambito medico, diagnostico ed assistenziale
- Microstruttura con polpastrelli ulteriormente testurizzati
- Testati per la penetrazione di determinate sostanze citostatiche
- Barriera contro virus, batteri e funghi, comprovata da rigorosi test
- Lunghezza 240 mm / Spessore dita: 0.06 mm / Spessore palmo 0.05 mm
- DPI categoria III, tipo B
- Dispositivo medico classe I
- Colore: blu

TAGLIA	GUANTI/DISPENSER	DISPENSER/SCATOLA	CODICE
Small	200	10	MER/30124002-S
Medium	200	10	MER/30124003-M
Large	200	10	MER/30124004-L
X-Large	200	10	MER/30124005-XL

ELEXIND per l'industria alimentare

# INDUMENTI



## Indumenti monouso



### TUTA ANTISTATICA REALIZZATA IN MICROPOROUS



- DPI Categoria 3 (Type 5 e 6) Certificato CE
- Traspirante, 63g
- Resistività superficiale 1,2 109 Ω
- Confezionata singolarmente
- Copri-zip
- Elastico ai polsi e alle caviglie

DESCRIZIONE	PEZZI/BUSTA	BUSTE/SCATOLA	CODICE
Tuta antistatica con cappuccio	1	50	XHG/OV63WH



### TUTA IN POLIPROPILENE

- Traspirante e coprente
- Zip anteriore
- Con o senza cappuccio
- Disponibile nella versione da 30 e 40 grammi
- Elastico ai polsi
- Confezionata singolarmente
- Taglie disponibili: L, XL, XXL

DESCRIZIONE	PEZZI/BUSTA	BUSTE/SCATOLA	CODICE
30 g con cappuccio	1	50	XA0/OV30-WH-*
40 g senza cappuccio	1	50	XA0/OV40-*



### CAMICI IN POLIPROPILENE

- Dotati di due comode tasche, elastici ai polsi, colletto a camicia
- Chiusura con 5 bottoni automatici oppure velcro
- Disponibile nella versione da 30, 40 e 50 grammi
- Particolarmente utile per l'ingresso dei visitatori
- Confezionato singolarmente
- Disponibile anche azzurro
- Disponibile anche nella versione antistatica
- Taglie disponibili: L, XL, XXL

DESCRIZIONE	PEZZI/BUSTA	BUSTE/SCATOLA	CODICE
Bianco 30 g (bottoni) senza tasche	1	100	XA0/LC30GSP-*
Bianco 40 g (bottoni) solo taschino interno	1	100	XA0/LC40IP-*

## Indumenti monouso



### MANICOTTI

- Disponibili in microporous PP o in polipropilene TNT
- Cuciture in nylon
- Peso: 63 g
- Lunghezza: 49 cm
- Taglia unica
- Colore: bianco
- DPI Categoria I



DESCRIZIONE	PEZZI/BUSTA	BUSTE/SCATOLA	CODICE
Manicotti 63 g microporous	50	2	DDK/SLCOV-100PA

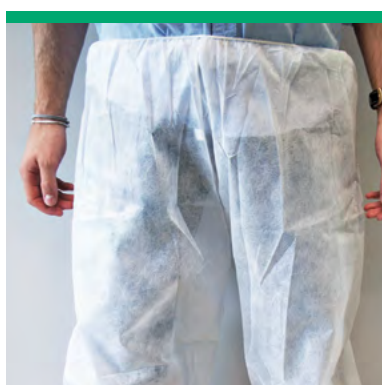


### MANICOTTO POLIETILENE

- Coprimaniche monouso in polietilene
- Lunghezza: 40 cm
- Taglia unica
- Colore: blu
- DPI Categoria I



DESCRIZIONE	PEZZI/BOX	BOX/SCATOLA	CODICE
Manicotto in polietilene	100	20	LFL/3336-B

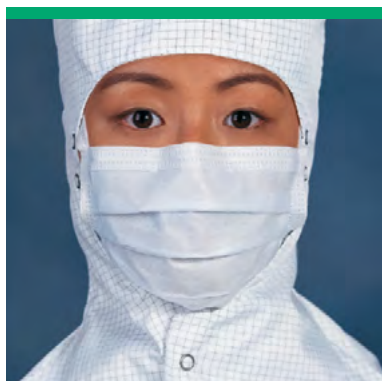


### PANTALONI IN POLIPROPILENE

- Elastici in vita e alle caviglie
- Peso: 50 g

DESCRIZIONE	PEZZI/BUSTA	BUSTE/SCATOLA	CODICE
Bianco misura unica	1	100	XAO/TRWH50





## MASCHERINA CLASSIC

- Strato esterno in polietilene aperto per ridurre il rilascio di fibre e particelle
- Materiale brevettato BICOSOF (50% polietilene, 50% poliestere)
- Eccellente filtrazione particellare e batterica combinate ad alta respirabilità
- Allacciatura attraverso comode bande o elastici auricolari
- Doppio imballo
- Senza lattice e silicone per ridurre il rischio di reazioni allergiche

MODELLO	MASCHERINE/ BUSTA	BUSTE/ SCATOLA	CODICE
Bianca con elastici auricolari (18 cm)	50	10	TEC/62465



## MASCHERINA CHIRURGICA CON ELASTICI

Mascherina chirurgica a 3 strati di tessuto non tessuto, certificata CE, priva di fibra di vetro. Grazie ai morbidi elastici privi di lattice e alla fascia nasale regolabile, questa mascherina offre un'eccellente vestibilità.

- Materiale: TNT (Tessuto Non Tessuto)
- Colore: azzurro
- Dimensioni: 17,5 x 9,5 cm
- Strati: 3
- Peso di ogni strato: 28 + 25 + 25 g
- Lunghezza elastici: 16 cm
- Lunghezza archetto nasale: 10,5 cm
- BFE (Bacterial Filter Effect): ≥95% standard GB 15979-2002
- Certificata CE secondo la Direttiva 93/42/EEC, Dispositivi Medici Classe I

MODELLO	MASCHERINE/ CONFEZIONE	CONFEZIONI/ SCATOLA	CODICE
Mascherina chirurgica con elastici	50	40	GIM/20700



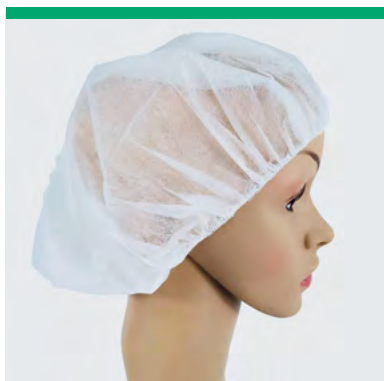
## MASCHERINA FFP2 CON ELASTICI



Mascherina filtrante FFP2 a 5 strati.

- Maschera filtrante FFP2 senza valvola
- Lingue: GB, FR, ES, PT, DE
- Colore: bianco
- Conforme ai requisiti FFP2 di EN 149:2001+A1:2009 e ai requisiti DPI del Regolamento UE 2016/425
- Con il suo design ergonomico, aderisce bene al viso
- Parte interna in tessuto non tessuto non irritante, morbido e delicato sulla pelle
- Nasello regolabile
- Elastici flessibili ed estensibili per le orecchie, che non danno dolore anche se la maschera è indossata a lungo
- Pieghevole in due per essere facilmente riposta
- Ciascuna singola maschera è confezionata in una bustina trasparente
- Inspirazione: 30 l/min% = 0,7
- Inspirazione: 95 l/min% = 2,4
- Espirazione: 160 l/min% = 3,0
- Penetrazione materiale filtrante: = 6%
- Dimensione maschera aperta: 21 x 15,5 cm
- Dimensione maschera piegata: 10,5 x 15,5 cm

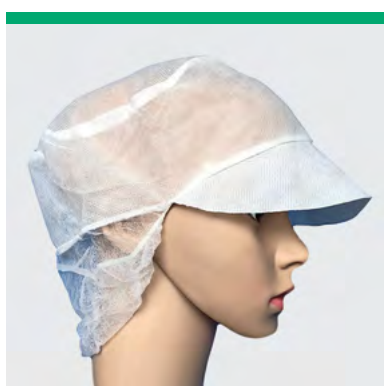
MODELLO	MASCHERINE/ CONFEZIONE	CONFEZIONI/ SCATOLA	CODICE
Mascherina FFP2 con elastici	20	50	GIM/20733



## CUFFIA IN POLIPROPILENE

- Robusta e leggera
- Diametro da 54 cm o 60 cm
- Disponibile anche nella versione plissettata
- Colori: bianco e azzurro

DESCRIZIONE	PEZZI/BUSTA	BUSTE/SCATOLA	CODICE
Bianca diametro 54 cm	100	10	XAO/BCAP21*



## CAPPELLINO CON VISIERA IN POLIPROPILENE

- Robusto e leggero
- Diametro da 20 cm
- Con retina (HC) per raccolta capelli lunghi
- Colore: bianco

DESCRIZIONE	PEZZI/BUSTA	BUSTE/SCATOLA	CODICE
Cappellino con visiera con retina raccogli capelli	100	10	XAO/PEAK-HP
Cuffia con visiera	100	10	XAO/PEAK



## BALACLAVA (CAPPuccio) IN POLIPROPILENE SENZA MASCHERINA

- Suggesto in ambienti non critici, Classe ISO 7/8 e superiori
- Realizzato in 100% spunbond polipropilene
- Dimensioni: 35 x 35 cm
- Taglia unica
- Colore: bianco

DESCRIZIONE	PEZZI/BUSTA	BUSTE/SCATOLA	CODICE
Balaclava (cappuccio) in polipropilene senza mascherina	100	10	HKP/BALACLAVA



## COPRI-BARBA

- In polipropilene
- Con elastici
- Colore: bianco

DESCRIZIONE	PEZZI/BUSTA	BUSTE/SCATOLA	CODICE
Copri-barba in polipropilene	100	10	XAO/BEARD COVER



## GAMBALI AL GINOCCHIO

- Gambali in Microporous con lacci
- Peso: 63 g
- Colore: bianco
- Taglia unica

DESCRIZIONE	PEZZI/BUSTA	BUSTE/SCATOLA	CODICE
Gambali al ginocchio	50	10	XHG/04BT



## SOVRASCARPA IN POLIETILENE

- 100% polietilene
- Elastico alla caviglia
- Dimensioni: 43 x 15 cm - Disponibile anche 41 x 15 cm
- Spessore: 0,04/3,2 g - Disponibile anche con spessore 0,05/4,5 g
- Colore: azzurro

DESCRIZIONE	PEZZI/SCATOLA	CODICE
Azzurra in polietilene 3,2 g	2000	XAO/CPE



## SOVRASCARPA IN POLIPROPILENE

- 100% polipropilene
- Resistente e traspirante
- Elastico alla caviglia
- Dimensioni: 40 cm x 17 cm
- Colori: bianco e azzurro

DESCRIZIONE	PEZZI/SCATOLA	CODICE
Bianca	1000	XAO/601-WHITE
Azzurra	1000	XAO/601-BLUE



## SOVRASCARPA IN POLIPROPILENE/POLIETILENE

- Sovrascarpa in polipropilene rivestita da polietilene blu nella parte inferiore
- Massima robustezza e resistenza
- Elastico alla caviglia
- Dimensioni: 40 cm x 17 cm
- Colore: bianco/azzurro

DESCRIZIONE	PEZZI/SCATOLA	CODICE
Bianca/azzurra in polipropilene + polietilene	800	XAO/HALF-CPE
Bianca/verde in polipropilene + polietilene	800	XAO/HALF-CPE-WG
Bianca/bianca + polietilene	800	XAO/HALF-CPE-W

## Calzature

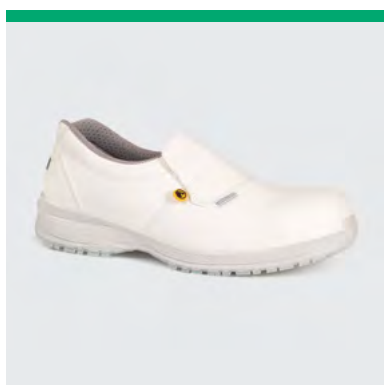


### CALZATURE CLOGS – SERIE TOP-KLOG



- Realizzate in materiale termoplastico ed antistatico
- Sterilizzabile in autoclave a 135°C
- Lavabili in lavatrice a 90°C
- Colori: bianco, verde, fucsia, arancio, rosso, nero
- Possibilità di soletta anatomica in PU espanso
- Con cinturino
- Misure doppie da 34/35 a 46/47
- DPI Categoria II

MODELLO	PAIO/SCATOLA	CODICE
Bianco	1	SLS/KG061
Nero	1	SLS/KG063
Verde	1	SLS/KG064
Blu	1	SLS/KG065



### CALZATURE ESD POLO S2 CHIUSE



- Scarpa chiusa, bassa in Microwash, spessore 1,8-2,0 mm
- Fodera in tessuto altamente traspirante e resistente all'abrasione
- Puntale 200J composito a base polimerica atermico secondo la norma EN 12568
- Suola Kube poliuretano bidensità antistatica, resistente all'idrolisi (ISO 5423:92), agli idrocarburi, all'abrasione, antishock e antiscivolo SRC
- Soletta 5000 trimaterial extracomfort, traspirante, estraibile, anatomica, assorbente, ESD e antibatterica
- Calzatura realizzata interamente senza parti metalliche
- Peso: 460 g (tg 42)
- Taglie: 34-49
- Colore: bianco
- Soddisfa il requisito in accordo con IEC 61340-4-3:2001 per la resistenza elettrica ESD Classe 3 (calzatura dissipativa elettrica)
- DPI Categoria II

MODELLO	DESCRIZIONE	CODICE
Calzatura ESD Polo S2	Scarpa bianca bassa ESD puntale 200J	GIA/POLO-S2

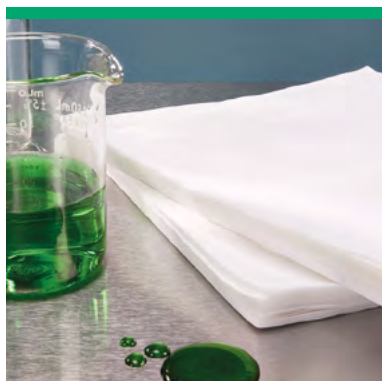


*ELEXIND per l'industria alimentare*

# PANNI / BIOCIDI SISTEMI DI PULIZIA



## Panni



### PANNO IN POLIESTERE/CELLULOSA

- Realizzato 55% cellulosa e 45% poliestere
- Resistente
- Estremamente assorbente
- Doppio imballo
- Disponibile in 3 misure

DIMENSIONI	PANNI/BUSTA	BUSTE/SCATOLA	CODICE
23 x 23 cm (9 x 9")	300	12	CON/SIGMA0909



### PANNO IN FILAMENTO CONTINUO DI POLIESTERE

- Peso 140 g/m<sup>2</sup>
- Alta resistenza
- Doppio imballo
- Disponibile in 3 misure

DIMENSIONI	PANNI/BUSTA	BUSTE/SCATOLA	CODICE
23 x 23 cm (9 x 9")	25	4	GEK/P14099
30 x 30 cm (12 x 12")	25	4	GEK/P1401616
40 x 40 cm (16 x 16")	25	4	GEK/P1401212



### PANNO IN FILAMENTO CONTINUO DI POLIESTERE DOPPIO STRATO

- Costruzione a nido d'ape
- Peso 220 g/m<sup>2</sup>
- Alta resistenza
- Alta capacità assorbente
- Doppio imballo
- Disponibile in 2 misure

DIMENSIONI	PANNI/BUSTA	BUSTE/SCATOLA	CODICE
30 x 30 cm (12 x 12")	25	4	GEK/2P32201212
45 x 45 cm (18 x 18")	25	4	GEK/2P32201818

## Disinfettanti, detergenti e disinfezione mani



## CONTEC PROCHLOR

Sporicida pronto all'uso composto da acido ipocloroso (HOCl) e acqua purificata. Efficace in 1 minuto contro batteri, funghi, muffe, lieviti, virus e spore.

- Doppio involucro con apertura a strappo lineare facile da aprire anche con i guanti
- Classificato non pericoloso e quindi richiede soltanto l'utilizzo dei DPI di base mentre non è richiesto lo smaltimento speciale
- Non classificato come corrosivo è adoperabile in sicurezza in tutti gli ambienti.

DESCRIZIONE	IMBALLO	CODICE
Contec ProChlor - Trigger	1 L x 6	CON/FBT102PC
Contec ProChlor - Tanica	5 L x 2	CON/FBC502PC



## SOLUZIONE IPA/WFI 70/30%

Alcol IPA al 70% in soluzione WFI al 30%. Per la sanitizzazione di ogni oggetto prima della sua introduzione nelle aree sterili e per la disinfezione continua delle superfici. La sua totale evaporazione garantisce la totale assenza di residui dopo l'applicazione.

- WFI di più elevati standard
- Trigger ergonomico con affidabile meccanismo di ritorno
- Piena tracciabilità supportata da analisi

DESCRIZIONE	IMBALLO	CODICE
IPA/ WFI 70/30 - Trigger	1 L x 15	AGM/IPA-1215
IPA/ WFI 70/30 - Tanica	5 L x 4	AGM/IPA-1214



## SEPTAMAN GEL

- Gel alcolico pronto all'uso
- Per l'antisepsi delle mani
- Senza risciacquo
- Con emolliente
- Attività microbiologica: Batteri, Microbatteri, Lieviti, Miceti, Virus

DESCRIZIONE	PRODOTTI/ CONFEZIONE	CODICE
Gel - Flacone	500 ml x 20	FAR/PF32411



## STERIPOWER

Apparecchio brevettato in tutto il mondo per la disinfezione delle mani senza contatto.

- Non richiede manutenzione
- Quantità di applicazione individuale regolabile in 10 livelli da 0,5 ml fino a 5 ml
- Cavità spaziosa per la disinfezione senza contatto di entrambe le mani
- Il funzionamento a corrente e a batteria permette libertà di posizionamento
- Compatibile con qualsiasi preparato disinfettante sul mercato (flaconi da 0,5 e 1 L)
- All'inserimento delle mani il sensore attiva il getto con la quantità di applicazione assegnata
- Il cono di nebulizzazione inumidisce entrambe le mani coprendone l'intera superficie. Non si genera alcuna nebulizzazione (nessun vapore aerosol)
- Coppa di recupero per la raccolta del fluido in eccesso
- Manicotto DIN per il collegamento del caricabatterie in dotazione

DESCRIZIONE	PRODOTTI/ CONFEZIONE	CODICE
Sistema Steripower	1	MDT/STP1004



## Sistemi di pulizia con panni MOP



### TESTATA IN POLIPROPILENE AUTOCLAVABILE



- Suggeste per la pulizia e la disinfezione di pavimenti, pareti e soffitti in ambienti sterili e non sterili
- Possono essere utilizzate in combinazione con comuni biocidi, detergenti e alcol
- Autoclavabile a 121°C per 30 min
- Dimensioni: 40 x 15 cm

MODELLO	CONFEZIONAMENTO	CODICE
Testata in polipropilene autoclavabile	1	CON/2740



### MANICO IN ACCIAIO INOX TELESCOPICO



- Suggesto per la pulizia e la disinfezione di pavimenti, pareti e soffitti in ambienti fino alla Classe ISO 4
- Realizzato in acciaio inox 1.4301 / ASI 304 e in plastica POM di colore bianco
- Può essere utilizzato in combinazione con comuni biocidi, detergenti e alcol per camere bianche
- Autoclavabile a 121°C 20 min o 134°C 5 min
- Lunghezza min: 114 cm
- Lunghezza max: 211 cm
- Diametro: 4,5 cm
- Peso: 930 g

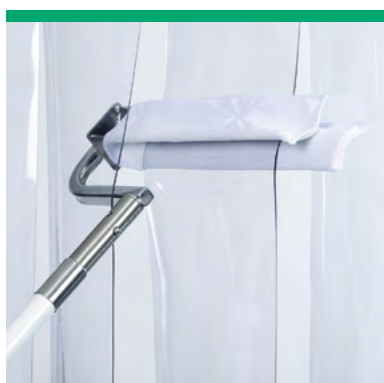
MODELLO	CONFEZIONAMENTO	CODICE
Manico telescopico in acciaio inox SET2100	1	HDF/2131005



### MOPPINA EC-40

- Suggesta per la pulizia e la disinfezione di pavimenti, pareti e soffitti in ambienti non sterili fino alla Classe ISO 5
- Realizzata in poliestere 100%
- Bordi sigillati
- Può essere lavata e riutilizzata
- Dimensione: 39,5 x 12,5 cm
- Peso: 52 g
- Colore: bianco

MODELLO	PEZZI/ DOPPIA BUSTA	BUSTE/SCATOLA	CODICE
Moppina monouso EC40	5	20	HDF/2111104



### CURTAIN CLEANER (PULITORE BANDELLE)



Semplice ed efficace sistema per pulire le bandelle in PVC di camere bianche e softwall. Realizzato in acciaio inox 304, dimensioni 36,5 x 5 x 17 cm con manico in fibra di vetro o alluminio, autoclavabili.

DESCRIZIONE	CODICE
Dualclean	CON/2778
Moppine in poliestere doppio strato - 80 pz.	CON/DCQT0001
Manico allungabile in fibra di vetro 95-166 cm	CON/2746S
Manico telescopico in alluminio 130-230 cm	CON/2643

*ELEXIND per l'industria alimentare*

# DISPENSER PER CONSUMABILI





## DISPENSER PER CONSUMABILE PIEGATO

- Realizzato in acciaio inox AISI 304 Cr-Ni 18/10
- Consente l'inserimento di consumabile dall'alto con estrazione dal basso
- Predisposto per il fissaggio a parete
- Altezza posteriore 600 mm, anteriore 500 mm
- Disponibile con profondità da 300 o 400 mm



## DISPENSER PER SCATOLE GUANTI

- Realizzato in acciaio inox AISI 304
- Parte frontale aperta per il prelievo dei guanti con scatole posizionate una sopra l'altra sul lato lungo
- Predisposto per il fissaggio a parete
- Dimensioni: mm 250 x 71 x 290 h



## DISPENSER PER CONSUMABILE

- Realizzato in acciaio inox AISI 304
- Coperchio trasparente in policarbonato con angoli arrotondati incernierato con apertura verso l'alto
- Divisori interni creano i vari scomparti
- Completo di sistema di fissaggio a muro
- Disponibile a 1/2/3/4 vani
- Disponibile in acrilico e PVC statico dissipativo



## DISPENSER WINDOWS

- Realizzato in acciaio inox AISI 304
- Coperchio inclinato ed incernierato con apertura verso l'alto
- Il pannello frontale trasparente consente l'ispezione visiva del quantitativo di consumabile disponibile
- Predisposto per il fissaggio a parete
- Dimensioni: altezza posteriore 600 mm, anteriore 500 mm; profondità 240 mm; disponibile con larghezza 300 o 400 mm

ELEXIND per l'industria alimentare

# TAPPETI DECONTAMINANTI



## Tappeti decontaminanti adesivi multistrato



### TAPPETI DECONTAMINANTI ADESIVI MULTISTRATO

Suggeriti per gli ingressi di tutti gli ambienti a contaminazione controllata, sono adatti a una grande varietà di applicazioni.

Ogni singolo foglio è ricoperto da uno strato fortemente adesivo che rimuove la sporcizia al contatto.

Ogni tappetino è composto da 30 fogli adesivi monouso: quando se ne sporca uno, basta rimuoverlo per avere una nuova superficie pulita.

- Fogli adesivi in polietilene con spessore 2 mils
- Ipoallergenici, inodore e a lunga durata
- Colore: standard bianco, disponibile anche in blu o grigio
- Retro interamente adesivo
- Fogli provvisti di linguetta (esclusivo sistema di pull-tab)
- Disponibile in diverse misure

DIMENSIONI	FOGLI/TAPPETINO	TAPPETINO/SCATOLA	CODICE
18 x 46" (45 x 116 cm)	30	4	NAS/STIC18X46W
24 x 46" (60 x 116 cm)	30	4	NAS/STIC24X46W
36 x 46" (90 x 116 cm)	30	4	NAS/STIC36X46W



### TAPPETI DECONTAMINANTI CON ANTIBATTERICO

Consigliati per gli ingressi di tutti gli ambienti a contaminazione controllata, sono adatti ad una grande varietà di applicazioni.

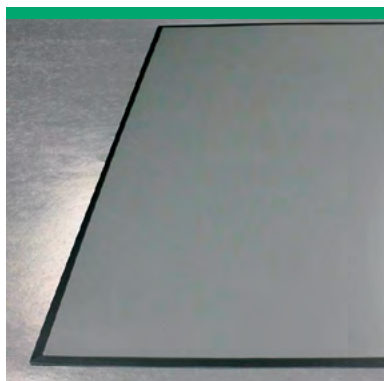
Ogni singolo foglio è ricoperto da uno strato adesivo che trattiene la sporcizia al contatto.

Ogni tappetino è composto da 30 fogli adesivi monouso: quando se ne sporca uno, è sufficiente rimuoverlo per avere una nuova superficie pulita. Ogni singolo foglio è, inoltre, trattato superficialmente con un battericida/germicida che previene la formazione ed il proliferare di colonie batteriche.

- Fogli adesivi in polietilene con spessore 2 mils
- Colori standard: bianco, blu
- Retro interamente adesivo
- Fogli provvisti di linguetta numerata (esclusivo sistema di pull-tab)
- Con germicida anti-microbico

DIMENSIONI	FOGLI/TAPPETINO	TAPPETINO/SCATOLA	CODICE
18x45" (45 x 114 cm)	30	4	PUR/STIC18X45*
26X45" (66 x 114 cm)	30	4	PUR/STIC26X45*
36X45"(91 x 114cm)	30	4	PUR/STIC36X45*

## Tappeti decontaminanti lavabili



## TAPPETI DECONTAMINANTI LAVABILI DYCEM

## TAPPETI PER CARICHI MEDI

I tappeti decontaminanti lavabili rimovibili sono l'ideale per gli accessi verso le aree critiche, per impedire l'ingresso di contaminazioni.

- Sono montati su un supporto semirigido isolante
- Sistema di bordatura smussato
- Sono indicati per l'accesso degli operatori e per transito di carrelli leggeri fino a 90 Kg/cm<sup>2</sup>
- Sono adesivi e lavabili con acqua o con detergente/sanitizzante. Data la loro particolare composizione svolgono anche un'azione battericida
- Lo spessore varia a seconda della capacità di carico da 2 a 3 mm e non offre alcun intralcio sia al passaggio di rotelle o al calpestio
- È suggerita l'installazione nelle aree dove il fondo è omogeneo, piatto e non è necessario fare riparazioni
- Aspettativa di vita del prodotto da 3 a 5 anni
- Disponibile in differenti misure a seconda delle necessità di ogni ambiente
- Il tappeto viene installato da nostri tecnici specializzati

## CAPACITÀ ANTIMICROBICA

Il rivestimento polimerico decontaminante di 2,1 millimetri di spessore di Dycem è stato scientificamente dimostrato essere il più efficace metodo di lunga durata e ad alte prestazioni per minimizzare la contaminazione generata dal calpestio di suole e dal passaggio di rotelle.

Studi scientifici hanno dimostrato una riduzione fino al 99,9% della contaminazione viabile e fino al 75% del articolato d'aria.

L'inibizione efficace di contaminazione microbica è ottenuta grazie all'utilizzo dell'additivo Biomaster in tutti i prodotti Dycem.

La base antimicrobica in argento è efficace per attrarre e intrappolare la contaminazione microbica e ha dimostrato di inibire la crescita di oltre 50 organismi tra cui E. Coli, Salmonella e MRSA.

DIMENSIONI	SPESSORE	CODICE
Tappeto decontaminante carico fino a 70 Kg/cm <sup>2</sup>	2 mm	ACS/CZ
Tappeto decontaminante carico fino a 90 Kg/cm <sup>2</sup>	3 mm	ACS/WZ





### TAPPETI PER CARICHI LEGGERI - LTE

Il nuovo sistema di tappetino antibatterico decontaminante, rimovibile e lavabile, è il sistema più semplice e immediato per offrire una barriera alla contaminazione veicolata da suole e rotelle di carrellini all'interno di reparti, zone critiche.

Non necessita d'installazione, basta svolgerlo sul pavimento vinilico e/o resinato fissandolo con i biadesivi preinstallati, per cominciare a utilizzarlo!

Lavabile con ogni tipo di detergente neutro ha una durata da 8 a 12 mesi a seconda del traffico. Disponibile in differenti misure a seconda delle necessità di ogni ambiente, evita la gestione giornaliera dei tappetini a strappo.

### INFORMAZIONI TECNICHE

- Spessore 1,5 mm
- Coefficiente di frizione 1,45 Kg/mq
- Resistenza al carico > = 30 - norme EN 13983 carrelli sino a 70 Kg/cm<sup>2</sup>
- Antimicrobico Biomaster

DIMENSIONI	FOGLI/TAPPETINO	TAPPETINO/SCATOLA	CODICE
Tappeto antibatterico 1,2 x 0,6 m	1	1	ACS/LTE1206
Tappeto antibatterico 1,2 x 1,2 m	1	1	ACS/LTE1212
Tappeto antibatterico 1,2 x 1,8 m	1	1	ACS/LTE1218
Tappeto antibatterico 1,2 x 3,0 m	1	1	ACS/LTE1230

### ACCESSORI PER TAPPETI LTE

DIMENSIONI	CODICE
Biadesivo per bordo perimetrale	ACS/D9605
Bordo perimetrale con linea rossa	ACS/DW100
Saldante a freddo	ACS/CW-A
Manico telescopico per pulizia tappeto	ACS/MANICO 29355
Testata per pulizia tappeto	ACS/TESTA 77525





**ELEXIND S.p.A.**

Via A. Erba 35/37 - 20066 Melzo (MI) - Italy  
T. +39 02.92.72.15.1 r.a. - F. +39 02.92.10.33.89  
info@elexind.it



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

