



dal 1956 Produzioni tessili



www.icea.it

www.icea.tel



Azienda



Produzione ed amministrazione a Mignanego (Genova)



Deposito logistico, uffici commerciali e factory shop a S. Stefano di Magra (La Spezia)

Pulizia e sicurezza sul lavoro

ICEA nasce nel 1956 come produttore di cascami e pezzami tessili, maturando negli anni una profonda esperienza nel campo della pulizia industriale.

Negli anni '80, prima in Italia nel suo genere e anticipando di anni la ricerca verso prodotti con spiccata sensibilità ambientale, ICEA realizza la prima linea di tessuti non tessuti per la produzione di panni a base di cotone rigenerato (Pannotex®).

Pannotex® incontra subito un grande consenso e presto diventa un punto di riferimento a livello europeo per i grandi distributori di articoli per la pulizia industriale.

Attualmente ICEA è in grado di offrire una gamma completa di prodotti per la pulizia domestica e professionale, di articoli per la protezione ambientale e personale, di articoli in carta e di sistemi per l'igiene e la sicurezza sul lavoro.

Questi prodotti vengono esportati in tutta Europa ed in altri paesi con una quota di oltre il 70% del proprio fatturato.

Il territorio italiano è coperto da una rete vendita pronta a fornirvi consulenza e ad indicarvi i prodotti adeguati ad ogni problematica.

Gli uffici amministrativi e lo stabilimento produttivo sono ubicati a Mignanego (Genova) in un'area coperta di 4.000 mq, mentre il deposito logistico, gli uffici commerciali e il factory shop si trovano a Santo Stefano di Magra (La Spezia) in un'area coperta di oltre 1.500 mq.

Produzioni tessili

Indice

Λ	-1	n	٦	~
4	/	rı	C 1	61

• Pulizia e sicurezza sul lavoro

4

Linea pulizia TNT e protezione pavimenti

LINEA PULIZIA TNT

Industriale

- Pannotex®
- Polytex®
- Multitex®
- Multisoft®
- Wiper Bowl

LINEA PULIZIA TNT

Domestico/Professionale

- Pannotex® Domestico
- Pannotex® Pavimenti
- Pannovetri

LINEA PROTEZIONE PAVIMENTI

Protezione superfici

- Polyroll®
- Easyroll
- Traffic Mat

Linea protezione ambiente ECOSTAR®

1C

Universal Sorbent e Chemical Sorbent

- Bobine
- Fogli
- Barriere
- Cuscini

Oil Sorbent

- Bobine
- Fogli
- Galleggianti
- Barriere
- Cuscini
- Coprifusto

Prima Emergenza

- Kit Prima Emergenza
- Granulari Assorbenti
- Copritombino
- Diga in poliuretano
- Pasta e granulare turafalle

Facciali Filtranti REFIL

16

- 50610
- 50611
- 50630

- 50631
- 50632
- 50633

- 50634
- 50641
- 50651

Indumenti protettivi monouso ICEA e ZETDRESS®

- Basic
- EasyTec

- PolyTec
- Tritex plus

- Tritex pro
- Secutex SL



Linea pulizia TNT



Pannotex®

la **Vera** alternativa allo straccio tradizionale

PANNOTEX® INDUSTRIALE

Panno Non Tessuto a base di cotone rigenerato, igienicamente puro ed immune da germi. Ideale per la pulizia generica, manutenzione, protezione e lucidatura. Assolutamente uniforme e privo di corpi estranei (come cuciture, bottoni, cerniere). Elevata qualità di assorbenza e resistenza anche ad acidi e solventi.

Ideale per assorbire eventuali piccoli spandimenti accidentali.











16155





Pannotex® Colorato

12000	fogli 39 x 39 cm confezione da 10 kg – 400 pezzi assorbimento per confezione: 96 ℓ
12155	fogli 33 x 35 cm confezione da 8 kg $-$ 415 pezzi assorbimento per confezione: 77 ℓ
13501	bobina da 225 strappi strappi ogni 40 cm – altezza 26 cm assorbimento per confezione: 34 ℓ

Pannotex [®] Chiaro Soft per lucidatura	
14300	fogli 39 x 39 cm confezione da 10 kg – 400 pezzi assorbimento per confezione: 117 ℓ
14400	fogli 39 x 39 cm confezione da ca. 5 kg – 200 pezzi assorbimento per confezione: 58,5 ℓ

Pannotex® Chiaro

	Pannotex [®] Chiaro
14000	fogli 39 x 39 cm confezione da 10 kg – 400 pezzi assorbimento per confezione: 117 ℓ
14155	fogli 33 x 35 cm confezione da 8 kg – 415 pezzi assorbimento per confezione: 94 ℓ
15501	bobina da 225 strappi strappi ogni 40 cm – altezza 26 cm assorbimento per confezione: 41 ℓ
	Pannotex [®] Bianco
16000	fogli 39 x 39 cm confezione da 10 kg – 400 pezzi assorbimento per confezione: 118 ℓ

fogli 33 x 35 cm

confezione da 8 kg - 415 pezzi

assorbimento per confezione: 95 ℓ

dal 1956 Produzioni tessili

Linea pulizia TNT

Pannotex®

la **Vera** alternativa allo straccio tradizionale

Risparmio

In confronto agli stracci tradizionali, utilizzando Pannotex®, si risparmia perchè a parità di peso il numero dei pezzi aumenta da 4 a 6 volte:

	Pezzi per kg	Prezzo per kg	Prezzo per pezzo
Pannotex® colorato bobine strappi 26 x 40 cm	64	€ 5,46	€ 0,08
Pannotex® colorato fogli 39 x 39 cm	40	€ 3,46	€ 0,08
Stracci	10	€ 1,20	€ 0,12

Igiene

Pannotex® è prodotto da fibre tessili originali trattate a 250 °C per evitare infezioni da batteri. Normalmente gli stracci provengono da vecchi tessuti usati o vecchi teli di ospedali la cui origine è per lo più sconosciuta.

Imballaggio - Materiale di alta qualità

Uniformità di dimensioni e di imballaggio, spessore costante (ca. 2 mm) al posto di materiali misti. Non ci sono bottoni, cerniere, cuciture e giunzioni.

Il confezionamento in fogli o in bobine con pretaglio consente un facile stoccaggio ed un uso razionale da parte dell'operatore.

Assorbimento

Pannotex® per la sua particolare composizione a base di cotone ha una elevata capacità di assorbimento, pari a circa 10 volte il proprio peso per gli oli e cinque volte per i liquidi generici.



Linea pulizia TNT

INDUSTRIALE

POLYTEX®

Panno TNT leggero in polipropilene idrofilo adatto per la pulizia e l'asciugatura. E' molto resistente ai solventi e difficilmente lacerabile, assorbe sia acqua che olio. Rilavabile, non rilascia peli, adatto per carrozzerie nell'utilizzo di antisiliconici, industrie alimentari, cucine industriali, officine e tipografie.



Polytex® Blu

20101	pacchi da 420 fogli piegati
	misure: 40 x 42 cm - peso: 75 gr/mq

20121 bobina da 500 strappi

misure: 38 x h 32 cm - peso: 75 gr/mq

Polytex[®] Bianco

20151	pacchi da 420 fogli piegati misure: 40 x 42 cm - peso: 60 gr/mq
20171	bobina da 500 strappi misure: 38 x h 32 cm - peso: 60 gr/mq

MULTITEX®

Panno TNT leggero (65 gr/mq) a base di viscosa, con struttura tipo tessuto. Molto morbido e assorbente non rilascia peli ed è resistente anche se bagnato. Ideale per lucidare. Resiste ai solventi.

La versione STRONG (80 gr/mq) offre rispetto alla versione classica una maggiore resistenza alla trazione e al laceramento. Colore **bianco**.



Multitex[®]

20201	pacchi da 400 fo g	gli piegati
-------	---------------------------	--------------------

misure: 34 x 38 cm - peso: 65 gr/ma

20221 bobina da 475 strappi

misure: 38 x h 30 cm - peso: 65 gr/mq

Multitex® STRONG

20251 pacchi da 400 fogli piegati

misure: 30 x 42 cm - peso: 80 gr/mq

20271 bobina da 500 strappi

misure: 40 x h 30 cm - peso: 80 gr/mq

MULTISOFT®

Panno TNT leggero (65 gr/mq) a base di viscosa, con struttura microforata. I microfori garantiscono elevata assorbenza e permettono l'utilizzo ottimale di cere lucidanti e di sgrassanti. Molto morbido non rilascia peli. Colore **bianco**.



20301 pacchi da 400 fogli piegati

misure: 34 x 38 cm - peso: 65 gr/mq

20321 bobina da 475 strappi

misure: 38 x h 30 cm - peso: 65 gr/mq

WIPER BOWL

Salviette lavamani Polytex, umidificate, ideali per la pulizia delle mani in situazioni di mancanza di acqua corrente (per squadre esterne). Confezionate in pratiche vaschette. Colore **blu**.



20401 6 bidoncini dosatore

da 72 **salviette** ciascuno

misure: 25 x 25 cm

dal 1956 Produzioni tessili

Linea pulizia TNT

DOMESTICO PROFESSIONALE

PANNOTEX® DOMESTICO

Panno costituito da 70% viscosa, 20% polipropilene, 10% poliestere. Grazie all'elevato potere assorbente è ideale per l'asciugatura di qualsiasi superficie e per la pulizia domestica in genere. Se rilavato esprime al meglio le proprie qualità.



25101- pacchi da 500 fogli piegati

25104 misure: 38 x 40 cm - peso: 135 gr/mq

imballo: in polietilene

colore: 25101**blu** - 25102 **giallo** 25103 **rosa** - 25104 **verde**

PANNOTEX® PAVIMENTI

Panno non tessuto ad alto potere assorbente, ricavato da fibre tessili originali. E' igienico, morbido, ideale per la pulizia del pavimento. Se rilavato esprime al meglio le proprie qualità.



25202 pacchi da 100 fogli

misure: 50 x 70 cm - peso: 190 gr/mq

imballo: in polietilene

colore: giallo

25205 pacchi da 100 **fogli**

misure: 50 x 70 cm - peso: 200 gr/mq

imballo: in polietilene colore: **arancio**

PANNOVETRI

Panno in 100% viscosa. E' un panno maneggevole, assorbente ed ideale per lavare, asciugare e lucidare vetri, specchi e cristalli anche solo con acqua. Si usa sempre umido e grazie alle sue caratteristiche permette di ottenere risultati brillanti.



25280 pacchi da 150 fogli

misura: 35 x 40 cm - peso: 180 gr/ma

imballo: in cartone colore: **pelle sintetica**



Linea protezione pavimenti

PROTEZIONE SUPERFICI

Polyroll®_e Easyroll



PROTEZIONE PAVIMENTI ANTISCIVOLO







impermeabile



antisdrucciolo

TESSUTO PROTETTIVO PER PAVIMENTI IN CASO DI:

- Tinteggiature e lavori di muratura
- Spandimenti accidentali di liquidi
- Cadute accidentali di oggetti
- Passaggi frequenti
- Per la protezione quotidiana di tutti i tipi di pavimento
- Come sottotappeto antiscivolo
- · Come telo per imballaggio





Ogni volta che si deve proteggere un pavimento EASYROLL e POLYROLL® sono la risposta adatta a tutti i problemi.

Si tratta infatti di feltri protettivi assorbenti accoppiati ad una membrana impermeabile e antiscivolo.

Il **feltro** è costituito da cotone rigenerato ad elevato potere assorbente, quindi utile in caso di spandimenti accidentali di liquidi (pitture, vernici, solventi ecc.).

Inoltre l'adeguato spessore protegge il pavimento da eventuali danni causati da cadute di arnesi da lavoro o oggetti contundenti, da passaggi frequenti con scarpe sporche, da lavori vari di ristrutturazione o manutenzione.

Il trattamento rinforzante antipelucco garantisce un' elevata durata e resistenza senza che il materiale si sfilacci, consentendone l'utilizzo anche con mezzi pesanti (es. carrelli elevatori, transpallet ecc.).

La **membrana** di polietilene che è a contatto con il pavimento costituisce una barriera impermeabile al passaggio dei liquidi; inoltre la particolare mescola che compone la membrana fa sì che il prodotto, una volta steso sul pavimento pulito, aderisca perfettamente alla superficie impedendo qualsiasi movimento successivo ed evitando così pericolose cadute da parte degli operatori.

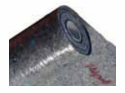
Feltro e **membrana** sono accoppiati a caldo conferendo una tenuta eccezionale (resistenza garantita alla delaminazione fino a 10 N), differenziandosi dalla maggior parte dei prodotti similari che invece sono accoppiati a polvere o con metodi artigianali.

Produzioni tessili

Linea protezione pavimenti

Polyroll[®]

Protezione alta qualità per pavimenti costituita da feltro e **PE** (polietilene) trasparente con elevato grip antiscivolo.



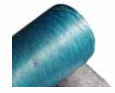
38125 bobina h 100 cm x 25 m colore: grigio scuro assorbimento: 50 ℓ imballo singolo in PE pallet da 48 bobine

38150 bobina h 100 cm x 50 m colore: grigio scuro assorbimento: 100 ℓ imballo singolo in PE pallet da 24 bobine

38350 bobina h 100 cm x 50 m colore: bianco assorbimento: 104 ℓ imballo singolo in PE pallet da 24 bobine

Easyroll

Protezione standard per pavimenti costituita da feltro e **PE (polietilene) antiscivolo** di colore blu.



37110 bobina h 100 cm x 10 m colore: grigio scuro assorbimento: $20 \ \ell$ imballo singolo in PE pallet da 108 bobine

37210 bobina h 100 cm x 10 m colore: chiaro assorbimento: 17 ℓ imballo singolo in PE pallet da 108 bobine

37310 bobina h 100 cm x 10 m colore: bianco assorbimento: 21 ℓ imballo singolo in PE pallet da 108 bobine

37125 bobina h 100 cm x 25 m colore: grigio scuro assorbimento: $50 \ \ell$ imballo singolo in PE pallet da 48 bobine

37225 bobina h 100 cm x 25 m colore: chiaro assorbimento: 43 ℓ imballo singolo in PE pallet da 48 bobine

37325 bobina h 100 cm x 25 m colore: **bianco** assorbimento: 52 ℓ imballo singolo in PE pallet da 48 bobine

37150 bobina h 100 cm x 50 m colore: grigio scuro assorbimento: 100 ℓ imballo singolo in PE pallet da 24 bobine

37250 bobina h 100 cm x 50 m colore: chiaro assorbimento: 86 ℓ imballo singolo in PE pallet da 24 bobine

37350 bobina h 100 cm x 50 m colore: bianco assorbimento: 104 ℓ imballo singolo in PE pallet da 24 bobine

TRAFFIC MAT

Protezione per camminamento ad **elevata assorbenza** adatta a qualsiasi tipo di superficie ed utilizzata nella prevenzione di spandimenti e dispersioni di liquidi pericolosi (acidi, chimici, oli e derivati). E' formata da uno strato di materiale assorbente più uno strato di rinforzo esterno in TNT che ne prolunga la resistenza. E' utilizzata in aree di intenso traffico pedonale e attorno a macchinari dove è necessaria la massima sicurezza.



32151

bobina perforata

misure: 100 strappi h 50 cm x 40 m

colore: **grigio** assorbimento: 70 ℓ peso: 350 gr/mq imballo singolo in PE



Linea protezione ambiente ECOSTAR®

LINEA MATERIALI ASSORBENTI ECOSTAR®

I materiali assorbenti della linea Ecostar® rispondono alla odierna necessità l'ambiente salvaguardare attraverso il contenimento di tutte quelle sostanze liquide come oli, solventi, lubrificanti o altre sostanze chimiche che, se disperse, potrebbero pregiudicare l'integrità del mondo che ci circonda, con gravi danni ambientali.

I materiali assorbenti della linea Ecostar[®] sono composti da microfibre di Polipropilene ottenute con tecnologia "meltblown".

Le microfibre conferiscono ai prodotti una elevatissima capacità assorbente, così da renderli particolarmente adatti per l'assorbimento dei liquidi nei diversi campi di impiego.



UNIVERSAL SORBENT (colore grigio)

Per assorbire tutti i liquidi generici.

CHEMICAL SORBENT (colore giallo)

Adatti all'assorbimento di sostanze liquide pericolose e aggressive, quali acidi, liquidi refrigeranti ecc.

OIL SORBENT (colore bianco)

Materiali adatti all'assorbimento di oli e idrocarburi, ma idrorepellenti in modo da:

- •consentire l'assorbimento degli idrocarburi anche se dispersi sull'acqua (mare, fiumi, laghi, corsi d'acqua ecc.)
- •separare l'acqua in caso di emulsioni e quindi smaltire esclusivamente l'elemento inquinante, risparmiando sulla quantità inviata ai centri di raccolta per lo smaltimento.

Cerca la forma più adatta alle tue esigenze tra:

- fogli
- bobine
- barriere
- cuscini
- galleggianti
- coprifusto
- kit di prima emergenza

Questi materiali sono indispensabili per l'ottenimento della certificazione ambientale ISO 14001, norma di carattere volontario che attesta l'adozione di comportamenti compatibili con il rispetto dell'ambiente in cui si opera.

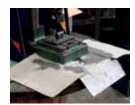
In questa ottica ogni azienda ha la libertà di porsi obiettivi di miglioramento dimostrando particolare sensibilità alle problematiche ambientali.

dal 956 Produzioni tessili

Linea protezione ambiente ECOSTAR®

UNIVERSAL SORBENTS

CHEMICAL SORBENTS



BOBINE E FOGLI

Bobine e fogli per l'assorbimento di tutti i liquidi, acqua (materiali grigi), e di sostanze chimiche aggressive e pericolose (materiali gialli). Sono utilizzati per contenere sversamenti, perdite e spruzzi.



32230

confezione: 200 fogli misure: 40 x 30 cm colore: grigio

assorbimento: 57,6 ℓ a confezione

peso: 200 gr/mg

32101

confezione: bobina misure: h 100 cm x 40 m senza pretaglio colore: giallo

assorbimento: $120 \ell a$ conf.

peso: 200 gr/mg imballo singolo in polietilene

32106

confezione: bobina misure: h 50 cm x 40 m senza pretaglio colore: giallo

assorbimento: 60 ℓ a conf.

peso: 200 gr/ma

imballo singolo in polietilene

32201

confezione: 200 fogli misure: 40 cm x 50 cm

colore: giallo

assorbimento: 120 ℓ a conf.

peso: 200 gr/ma imballo in polietilene

32206

confezione: 400 fogli misure: 40 cm x 25 cm

colore: giallo

assorbimento: 120 la conf.

peso: 200 gr/ma imballo in polietilene



BARRIERE

Barriere a calza per uso terrestre. Grazie alla loro estrema flessibilità, che permette una perfetta aderenza intorno ai macchinari, hanno una grande capacità di trattenere i liquidi. (Colore Grigio: liquidi non aggressivi - Colore Giallo: liquidi aggressivi)



32301

confezione: 20 pezzi misure: Ø 8 cm x 1,2 m colore: grigio

assorbimento: 42,6 la conf.

imballo in cartone

32315

confezione: 6 pezzi misure: Ø 15 x 1,2 m

colore: grigio

assorbimento: $43,2\ell$ a conf.

imballo in cartone

32306

confezione: 20 pezzi misure: Ø 8 cm x 1,2 m

colore: giallo

assorbimento: 42,6 ℓ a confezione

imballo in cartone



CUSCINI

Cuscini assorbenti da porsi in luoghi dove si verificano fuoriuscite costanti di liquidi. (Colore Grigio: liquidi non aggressivi - Colore Giallo: liquidi aggressivi)



32430

confezione: 8 pezzi misure: 30 x 60 cm colore: grigio

assorbimento: $40.80 \, \ell$ a confezione

imballo in cartone

32401

confezione: 24 **pezzi** misure: 30 x 30 cm colore: aiallo

assorbimento: 47 ℓ a conf. imballo in cartone

32406

confezione: 10 pezzi misure: 45 x 55 cm colore: aiallo

assorbimento: 65 ℓ a conf. imballo in polietilene



Linea protezione ambiente ECOSTAR®

OIL SORBENTS

BOBINE E FOGLI

Sorbent per oli e idrocarburi, idrorepellenti. Hanno una capacità di assorbimento molto elevata in tempi brevi. Il tasso di assorbenza medio si aggira intorno ad un valore del 2000% in circa 22 secondi (test con foglio da 200 gr/mq e olio SAE 20W/50). Questo significa che 1 kg di materiale oil sorbent assorbe 20 kg di olio in meno di mezzo minuto. Disponibile in varie dimensioni e diverse grammature, in fogli o bobine.



34101 confezione: bobina misure: h 96 cm x 44 m senza pretaglio colore: bianco assorbimento: 140 ℓ

peso: 200 gr/mq

imballo singolo in polietilene

34106 confezione: **bobina** misure: h 48 cm x 44 m

senza pretaglio colore: **bianco** assorbimento: 70 ℓ peso: 200 gr/mq

imballo singolo in polietilene

34201 confezione: 200 fogli

misure: 43 x 48 cm colore: **bianco**

assorbimento: 137 ℓ a confezione

peso: 200 gr/mq imballo in polietilene 34151 confezione: bobina misure: h 96 cm x 44 m

senza pretaglio colore: **bianco** assorbimento: 282 ℓ peso: 400 gr/mg

imballo singolo in polietilene

34156 confezione: bobina misure: h 48 cm x 44 m

senza pretaglio colore: **bianco** assorbimento: 141 \(\ell \) peso: 400 gr/mq

imballo singolo in polietilene

34251 confezione: 100 fogli

misure: 43 x 48 cm colore: **bianco**

assorbimento: 137 ℓ a confezione

peso: 400 gr/mq imballo in polietilene

GALLEGGIANTI

Galleggianti utilizzati per assorbire olio sul pelo dell'acqua in pozzetti, serbatoi, sentine e pozzi di decantazione. Facilmente utilizzabili in quanto dotati di asola per collegamento ad una fune.



34326 confezione: 10 pezzi

misure: Ø 20 cm x 50 cm

colore: bianco

assorbimento: 105 ℓ a confezione

imballo in polietilene

Produzioni tessili

Linea protezione ambiente ECOSTAR®

OIL SORBENTS

BARRIERE

Barriere olio assorbenti in grado di separare oli ed idrocarburi dall'acqua. Dotate di anelli e ganci di fissaggio in acciaio che permettono di raggiungere la lunghezza desiderata. La rete esterna dà una maggiore resistenza che è amplificata dalla fune di rinforzo. Disponibili in vari diametri e lunghezze.



Per ulteriori informazioni rivolgersi al nostro servizio tecnico +39 0187 630194.





Barriera confezione: 4 pezzi marina misure: Ø 12 cm x 3 m colore: bianco

34312 * assorbimento: 105 ℓ a confezione

imballo in polietilene

Barriera confezione: 4 **pezzi** marina misure: Ø 20 cm x 3 m

colore: bianco

34320 * assorbimento: 233 ℓ a confezione

imballo in polietilene

Barriera confezione: 20 pezzi terrestre (senza ganci di fissaggio) misure: Ø 8 cm x 1,2 m

34301 colore: bianco

assorbimento: 69 ℓ a confezione

imballo in cartone

CUSCINI

Cuscini assorbenti da porsi in luoghi dove si verificano fuoriuscite costanti di liquidi.



34401 confezione: 24 pezzi

misure: 30 x 30 cm colore: **bianco**

assorbimento: 70 ℓ a confezione

imballo in cartone

34406 confezione: 10 pezzi misure: 45 x 55 cm

colore: **bianco**

assorbimento: 119 ℓ a confezione

imballo in polietilene

COPRIFUSTO

Disco assorbente da utilizzare sopra il fusto durante operazioni di travaso olio.



34901 confezione: 15 pezzi

misure: Ø 56 cm peso: 400 gr/mq colore: **bianco**

assorbimento: 28 ℓ a confezione

imballo in polietilene



Linea protezione ambiente ECOSTAR®

PRIMA EMERGENZA

KIT PRIMA EMERGENZA

I Kit di prima emergenza costituiscono una dotazione di sicurezza da posizionarsi in tutti quei luoghi nei quali sono possibili sversamenti o perdite accidentali di liquidi, dove quindi è necessario avere una dotazione di materiali assorbenti pronta per l'intervento (es. deposito scarico fusti, deposito carburanti ecc.).

A seconda dei modelli i kit contengono panni, cuscini, barriere assorbenti, sacchi per la raccolta e dispositivi di protezione individuale quali tute monouso, mascherine, guanti e occhiali. A richiesta è disponibile anche un sigillo antimanomissione.

Per il contenuto di ciascun kit contattare il ns. servizio tecnico +39 0187 630194.



SOSTANZE CHIMICHE AGGRESSIVE

32565	Kit portatile - assorbimento fino a 65 ℓ
32620	Kit - assorbimento fino a 105 ℓ
32740	Kit - assorbimento fino a 210 ℓ
32860	Kit - assorbimento fino a 350 ℓ

OLI E IDROCARBURI

34565	Kit portatile - assorbimento fino a 65 ℓ
34620	Kit - assorbimento fino a 105 ℓ
34740	Kit - assorbimento fino a 210 ℓ
34860	Kit - assorbimento fino a 350 ℓ

KIT Portatile per automezzi - 34701

Kit con una capacità di assorbimento totale fino a $20 \, \ell$. Per il limitato ingombro può essere sistemato su tutti i mezzi e costituisce un valido strumento in caso di piccoli sversamenti accidentali.



KIT Oil canale - 34870

Il kit canale costituisce una **dotazione di sicurezza vicino ai corsi d'acqua** nei quali sono possibili sversamenti o perdite accidentali di oli e idrocarburi con un assorbimento fino a $280 \, \ell$.



ECO-Kit per la nautica - 34702

Kit portatile per tenere pulite e asciutte le sentine delle **imbarcazioni**, evitando di rilasciare in mare oli e prodotti inquinanti.

Un set di panni idrorepellenti che assorbono olio, gasolio e benzina dalla superficie dell'acqua, più un set di panni per tutte le esigenze.



Linea protezione ambiente

GRANULARI ASSORBENTI

Prodotti di tipo minerale poroso particolarmente idonei per assorbire spandimenti accidentali di sostanze oleose e acidi su strade, autostrade e suolo. Adatti per l'impiego anche in condizioni di forte vento. Rapporto di assorbimento 1:1.





36101	sepiolite 15/30 - granulometria media confezione: sacco da 20 kg assorbimento: ca. 20ℓ a sacco sacco in polietilene da 32ℓ con valvola dosatrice
36102	sepiolite 15/30 - granulometria media confezione: sacco da 10 kg assorbimento 10ℓ a sacco sacco in carta da 16ℓ

36201	sepiolite 6/30 - granulometria grossa confezione: sacco da 20 kg assorbimento: 20ℓ a sacco sacco in polietilene da 32ℓ con valvola dosatrice
36120	sepiolite 60/120 - granulometria fine confezione: sacco da 20 kg assorbimento 20 ℓ a sacco sacco in carta da 32 ℓ

COPRITOMBINO

DRAIN STOP

Tappeto antisversamento per tombini, disponibile in poliuretano (PU, per usi ripetuti). Utilizzato per prevenire infiltrazioni, facile da usare in emergenza, basta stenderlo direttamente sul tombino. Aderisce perfettamente al suolo anche quando questo si presenta imperfetto.

E' resistente all'acqua, agli idrocarburi e ai più aggressivi componenti chimici. E' disponibile anche una versione **ADR** per automezzi.





borsa

PU

Per informazioni contattare il ns. servizio tecnico + 39 0187 630194.

35046	copritombino in poliuretano misura: 46 x 46 cm confezione da 1 pezzo
35061	copritombino in poliuretano misura: 61 x 61 cm confezione da 1 pezzo
35091	copritombino in poliuretano misura: 91 x 91 cm confezione da 1 pezzo

35201	diga in poliuretano misura: 10 x 7 x 300 cm lunghezza confezione da 1 pezzo
35100	copritombino in poliuretano misura: 100 x 100 cm confezione da 1 pezzo
76060	borsa per tappeti copritombino misure: 46 x 46 cm e 61 x 61 cm

TURAFALLE

Pasta e granulare d'emergenza per la riparazione temporanea di fori dai quali fuoriescono liquidi pericolosi.



Leak Block

36520	pasta turafalle pronta all'uso
	confezione singola

imballo: box da 20 pezzi

36505	granulare turafalle confezione: 0.5ℓ
36510	granulare turafalle confezione: 1 ℓ



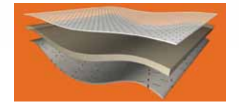
Facciali Filtranti REFIL

Facciali filtranti pieghevoli Conformi alla normativa EN149:2001 + A1:2009 Marcatura CE 1024

Il **materiale filtrante** è costituito da diversi strati di polipropilene e/o microfibra di policarbonato (a seconda dei modelli), caricato elettrostaticamente al fine di ottenere una maggiore efficienza filtrante. Gli strati sono uniti tra loro tramite saldature ad ultrasuoni e questo garantisce che, sotto l'effetto dell'umidità dell'aria respirata:

- •gli strati stessi non si separino, evitando che lo strato più interno vada a contatto con la bocca o il viso:
- •la struttura stessa non si indebolisca pregiudicando la forma del facciale.

Tutto ciò, insieme all'estrema morbidezza del materiale, rende il facciale estremamente confortevole.



La **forma** anatomica tridimensionale:

- crea un ampio volume tra viso e facciale facilitando la respirazione ed eliminando la sensazione di soffocamento;
- consente una costante aderenza al viso anche nei punti più irregolari, come nel sottomento o sugli zigomi, anche quando l'operatore muove la mascella parlando;



•permette una comoda conservazione anche in tasca, piegando la mascherina e riponendola nell'involucro in plastica originale, senza che la forma stessa venga deformata impedendone l'utilizzo successivo.

Lo **stringinaso** è costituito da una linguetta modellabile per una perfetta aderenza del facciale al viso.



La **bardatura** è costituita da un **elastico** unico e scorrevole di doppio spessore al fine di evitare rotture durante l'utilizzo del respiratore, con attacco alla struttura della



maschera attraverso robuste saldature ad ultrasuoni (e non deboli graffette metalliche). Ciò permette:

- di avere maggiori possibilità di regolazione della tensione dell'elastico o verso l'alto o verso il basso a piacere dell'utilizzatore;
- •di utilizzare eventualmente solo la parte alta o quella bassa dell'elastico.

La **valvola di espirazione** (in polipropilene e gomma naturale) evita la formazione di condensa all'interno del respiratore, prolungandone l'efficienza e



la durata, oltre a rendere meno faticosa la respirazione dell'utilizzatore.

Inoltre la particolare forma e orientamento della valvola, che direziona l'aria espirata verso

il basso, consente l'utilizzo anche in combinazione con occhiali.

Packaging: ogni mascherina è imbustata singolarmente, ciò garantisce maggiore igiene in fase di consegna all'utilizzatore e nei momenti nei quali essa non viene utilizzata.

La scatola dispenser con apertura a finestra permette un prelievo funzionale ed una conservazione ordinata delle mascherine.



Produzioni tessili

Facciali Filtranti REFIL

50610 **



Facciale filtrante FFP1 NR, protegge da particelle solide e liquide non volatili (polveri, fumi, e aerosol) NON TOSSICHE, in una concentrazione non superiore a 4 volte il TLV* del particolato. Efficienza filtrante 78%

Scatola dispenser da 20 pezzi. Cartone da 200 pezzi. Colore: azzurro

50411 **



Facciale filtrante FFP1 NR, con valvola di espirazione, protegge da particelle solide e liquide non volatili (polveri, fumi, aerosol) NON TOSSICHE, in una concentrazione non superiore a 4 volte il TLV* del particolato.

Efficienza filtrante 78%

Scatola dispenser da 15 pezzi. Cartone da 150 pezzi. Colore: azzurro

50630/50632 **



Facciale filtrante FFP2 NR, protegge da particelle solide e liquide non volatili (polveri, fumi e aerosol) LEGGERMENTE TOSSICHE, in una concentrazione non superiore a 12 volte il TLV* del particolato.

Efficienza filtrante 92%

Scatola dispenser da 20 pezzi. Cartone da 200 pezzi. Colore: **blu** - 50630 / **nero** - 50632

50631/50633 **



Facciale filtrante FFP2 NR, con valvola di espirazione, protegge da particelle solide e liquide non volatili (polveri, fumi e aerosol) LEGGERMENTE TOSSICHE, in una concentrazione non superiore a 12 volte il TLV* del particolato.

Efficienza filtrante 92%

Scatola dispenser da 15 pezzi. Cartone da 150 pezzi. Colore: blu - 50631 / nero - 50633

50634



Facciale filtrante FFP2 NR, con valvola di espirazione, protegge da particelle solide e liquide non volatili (polveri, fumi e aerosol) LEGGERMENTE TOSSICHE, in una concentrazione non superiore a 12 volte il TLV* del particolato.

Efficienza filtrante 92%

Scatola dispenser da 15 pezzi. Cartone da 150 pezzi. Colore: camouflage

50641



Facciale filtrante FFP2 NR, con valvola di espirazione e strato ai carboni attivi, protegge da particelle solide e liquide non volatili (polveri, fumi e aerosol) LEGGERMENTE TOSSICHE, in una concentrazione non superiore a 12 volte il TLV* del particolato; lo strato ai carboni attivi costituisce una ulteriore protezione contro gli odori sgradevoli e i vapori organici (in concentrazioni < TLV*).

Efficienza filtrante 92%

Scatola dispenser da 15 pezzi. Cartone da 150 pezzi. Colore: grigio

50651



Facciale filtrante FFP3 NR D, con valvola di espirazione, protegge da particelle solide e liquide non volatili (polveri, fumi e aerosol) TOSSICHE, in una concentrazione non superiore a 50 volte il TLV* del particolato.

Testato per VIRUS e BATTERI - Superato il test con POLVERE di DOLOMITE

Efficienza filtrante 98%

Scatola dispenser da 10 pezzi. Cartone da 100 pezzi. Colore: giallo

^{*} per TLV si intende la concentrazione massima della sostanza dispersa nell'aria alla quale si ritiene che la maggior parte dei lavoratori possa rimanere esposta ripetutamente senza alcun effetto negativo per la salute.

^{**} disponibile anche in versione economica. Per ulteriori informazioni rivolgersi al nostro servizio tecnico +39 0187 630194.



Indumenti protettivi monouso ICEA

Indumenti protettivi monouso ICEA

Basic



Dispositivo di Protezione Individuale (DPI) di categoria I (rischi minori)

Tuta generica in polipropilene (PP), protettiva contro la sporcizia grossolana ed elementi non aggressivi.

Traspirante, confortevole, per manutenzioni varie. Indicata anche quale abito protettivo per

Dotata di cerniera, cappuccio, elastico ai polsi e alle caviglie.

Cartone da 50 pezzi con imbustamento singolo.

Colore: bianco.

Taglie disponibili: M - L - XL - XXL

55752-5



EasyTec

Dispositivo di Protezione Individuale (DPI) di categoria III CE 0302 (rischi maggiori)

Tipo 5 (a tenuta di particelle) + 6 (a limitata tenuta di spruzzi) + antistatica.

Tuta protettiva economica antipolvere, altamente traspirante perché microforata. Particolarmente adatta per ambienti polverosi e per la protezione generica dell'operatore. Dotata di cerniera con doppio cursore, copri-cerniera, cappuccio, elastico in vita, ai polsi e alle cavialie.









Cartone da 50 pezzi con imbustamento singolo. Colore: bianco.

Taglie disponibili: M - L - XL - XXL

55442-5















PolyTec

Dispositivo di Protezione Individuale (DPI) di categoria III CE 0302 (rischi maggiori)

Tipo 5 (a tenuta di particelle) + 6 (a limitata tenuta di spruzzi) + antistatica + protezione da particelle radioattive e batteriologiche.

Tuta robusta ad alta protezione contro elementi pericolosi come spruzzi di sostanze chimiche liquide e polveri fini.

Il particolare materiale rende la tuta confortevole, garantendo l'assoluta protezione e l'elevata resistenza all'abrasione e allo sfilacciamento. Indicata nell'industria chimica-farmaceutica e in ambiente sanitario ma anche per opere quali lo smaltimento dell'amianto, bonifiche varie, in agricoltura e giardinaggio. Dotata di cerniera con doppio cursore, copri-cerniera, cappuccio, elastico in vita, ai polsi e alle caviglie.

Cartone da 50 pezzi con imbustamento singolo.

Colore: bianco.

Taglie disponibili: M - L - XL - XXL

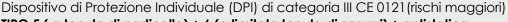
Produzioni tessili

Indumenti protettivi monouso ZETDRESS®

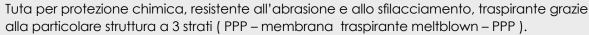
Indumenti protettivi monouso zetDress®

Tritex plus





TIPO 5 (a tenuta di particelle) + 6 (a limitata tenuta di spruzzi) + antistatica.



Particolarmente adatta per carrozzerie, officine meccaniche e di riparazione e per manutenzioni e bonifiche (amianto compreso).

Dotata di cerniera con doppio cursore, copri-cerniera, cappuccio, elastico in vita, ai polsi e alle caviglie.

Cartone da 50 pezzi con imbustamento singolo.

Colore: grigio chiaro.

Taglie disponibili: M - L - XL - XXL









54623-5

Tritex pro

Dispositivo di Protezione Individuale (DPI) di categoria III CE 0121 (rischi maggiori)

Tipo 5 (a tenuta di particelle) + 6 (a limitata tenuta di spruzzi).

Tuta protettiva contro elementi polverosi anche di natura pericolosa e contro spruzzi di sostanze chimiche.

Struttura a 3 strati (PPP – membrana traspirante meltblown – PPP) garantisce sia la traspirazione che la barriera nei confronti di liquidi pericolosi.

Dotata di cerniera con doppio cursore, copri-cerniera, cappuccio, elastico in vita, ai polsi e alle caviglie.









Cartone da 50 pezzi con imbustamento singolo.

Colore: blu con cuciture rosse.

Taglie disponibili: L - XL - XXL

54513-5

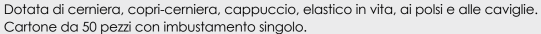


Secutex SL

Dispositivo di Protezione Individuale (DPI) di categoria III CE 0302 (rischi maggiori)

Tipo 4 (a tenuta di schizzi di liquidi) + 5 (a tenuta di particelle) + 6 (a limitata tenuta di spruzzi) + antistatica + protezione da particelle radioattive e batteriologiche.

Tuta protettiva contro polveri e sostanze chimiche pericolose. La tuta è prodotta con un tessuto molto resistente all'abrasione e le cuciture sono termosaldate. Il tutto garantisce il massimo grado di protezione. Indicata in tutti i campi nei quali gli operatori sono sottoposti ad alto rischio di contatto con liquidi o polveri pericolose.



Colore: bianco.

Taglie disponibili: L - XL - XXL













Via Trieste, 13/A - 16018 Mignanego (GE) Italy Tel. +39 010 772 03 17 Fax +39 010 772 17 41 icea@icea.it Via Pratolino - 19037 S. Stefano di Magra (SP) Italy Tel. +39 0187 630 194 Fax: + 39 0187 696 434 iceaspezia@icea.it