



GAMMA aggiuntiva

Grassi siliconici, Solventi per pulizia cavi, Gel scivolamento cavi, Grassi antiossidanti, Olio idraulico, Kit Antisversamento Oli, Resistenze e Termostati anticondensa, Guanti da lavoro, Cutter professionali, Borse portattrezzi per lavori in elevazione, Kit Segnaletico per cabine elettriche, Ruota contometri, Chiavi per contenitori Enel, Nastri isolanti in gomma, Nastri termorestringenti per sbarre MT, Nastri isolanti, altro...



We
Connect

materiale elettrico industriale

INDICE

Grassi siliconici	200
Solventi per la pulizia di parti meccaniche ed elettriche - inodore	201
Solvente vegetale per la rimozione dello sporco dai cavi elettrici e telefonici	201
Gel per scivolamento cavi	202
Grasso al litio antiossidante	203
Olio idraulico ad alte prestazioni	203
Kit antisversamento e perdite accidentali di Oli	204
Riscaldatore anticondensa	205
Termostato per la gestione di riscaldatori anticondensa	205
Guanti da lavoro in pelle fiore	206
Cutter professionale grigio	206
Cutter professionale rosso	206
Cesto per l'alloggiamento degli attrezzi necessari durante i lavori in altezza	207
Ruota contometri professionale	208
Chiavi per apertura contenitori Enel	208
Kit cartelli segnaletici per cabine elettriche 20kV	208
Nastri segnaletici	209
Nastro mastice isolante in gomma Scotch® 2228	209
Nastro Autoagglomerante	209
Nastro termorestringente per isolamento sbarre MT	209
Nastri adesivi isolanti autoestinguenti in PVC	210
Nastro isolante in vinile 3M™ Temflex™ 165	210
Cassette di pronto soccorso	211



Grasso siliconico

Caratteristiche

MS 4 è un grasso siliconico indicato per lubrificare componenti in gomma ad alta e bassa temperatura. Garantisce una buona resistenza all'ossidazione e all'umidità.

Composizione: pasta siliconica trasparente ad alta viscosità

Temperatura operativa: da -40°C fino a +220°C

Proprietà elettriche: dielettrico, isolante

Resistenza: all'ossidazione, agli sbalzi di tensione

Idrorepellenza: elevata, adatta per ambienti umidi

Compatibilità: con la maggior parte dei materiali plastici e elastomeri

Biodegradabilità: bassa, utilizzare secondo le normative ambientali

Modalità applicativa: diretta o con attrezzi specifici per una distribuzione uniforme

CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONE
CMK00050	Grasso al silicone (particolarmente indicato per la spellatura dei cavi)	Tubetto da 150g



Grasso siliconico

Caratteristiche

Il Grasso siliconico è una pasta siliconica chimicamente sicura ed inerte, ad effetto idrorepellente e lubrificante. Ottima resistenza all'umidità, condense, salsedini, acidi e alcali deboli. Buone proprietà antistatiche. La buona rigidità dielettrica del grasso siliconico, ne fa un prodotto impiegabile anche nell'isolamento elettrico, a protezione dei mosetti di batterie e giunzioni elettriche. Utilizzabile da - 50 A + 250°C
Utilizzabile anche quando siano impiegati elementi in plastica e gomma.

CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONE
CMK00045	Grasso al silicone (Indicato come sigillante dielettrico per apparecchiature sotto tensione)	Tubetto da 100g

Solvente per la pulizia di parti meccaniche ed elettriche - inodore

Caratteristiche

Prodotto per la pulizia di parti meccaniche ed elettriche.

USO

Prodotto inodore adatto per la pulizia e lo sgrassaggio di parti meccaniche ed elettriche sia verniciate sia grezze. Usato nel settore elettrico per trattare i cavi prima di essere saldati tra loro. Lascia un piccolo velo lubrificante sulle parti trattate che può essere eliminato con un abbondante getto d'aria compressa.

- Rimuove grassi ed oli dalle superfici dure
- La sua lenta evaporazione fa sì che il pezzo trattato non sia attaccato dalla ruggine.
- Inodore e non attacca le plastiche.

MODALITA' DI UTILIZZO:

Da utilizzare a spruzzo, pennello od immersione.

Fare riferimento alla scheda di sicurezza.



CODICE	DESCRIZIONE	FORNIBILE in formati da:
CHK00010	Solvente parti elettriche e meccaniche (indicato nella pulizia dei cavi)	Flacone da 1lt
CHK00005		Tanica da 5lt
CHK00020		Tanica da 20lt

Solvente vegetale per la rimozione dello sporco dai cavi elettrici e telefonici

Caratteristiche

La composizione chimica, a base di sostanze vegetali, rende questo solvente all'avanguardia nel trattamento dello sporco presente sulla superficie di cavi elettrici e telefonici, sia in rame sia in fibra ottica compresi i gel o grassi di tamponamento comunemente impiegati nei cavi per il trasporto di energia oppure per telecomunicazioni. Non ci sono limitazioni nella tipologia di utilizzo di questo liquido limpido e a bassa viscosità, in quanto è stato pensato per essere completamente compatibile con tutti i tipi di cavi e componenti elettro-meccanici



CODICE	DESCRIZIONE	CONFEZIONE
CMK00013	Solvente per lo sgrassaggio e la pulizia dei cavi, non infiammabile, dielettrico, non pericoloso	Latta da 1lt

Disponibile a richiesta anche in Latte da 500ml o in Bombolette Spray da 400ml



Gel per scivolamento cavi

Caratteristiche

WeGel è la soluzione avanzata per l'installazione di cavi in contesti critici. Progettato per ridurre l'attrito fino all'80%, è ideale per la posa di fibre ottiche, cavi telefonici ed elettrici guainati in condotti plastici o cementizi, specialmente su lunghe tratte o percorsi tortuosi. La sua speciale formulazione in **gel blu** trasparente a base di acqua e glicoli agisce dove i lubrificanti comuni falliscono, garantendo fluidità di scorrimento anche sotto forte trazione meccanica.

PERCHÉ SCEGLIERLO:

Massima Pulizia: la consistenza densa evita sgocciolamenti accidentali, proteggendo superfici delicate come parquet e moquette nei cantieri civili.

Sicurezza Totale: prodotto atossico, inerte, biodegradabile e non infiammabile.

Zero "Effetto Colla": Una volta evaporata la parte acquosa, lascia un film lubrificante attivo che non indurisce e non incolla i cavi tra loro.

Manutenzione Agevolata: La pellicola residua facilita l'inserimento di nuovi conduttori o la sostituzione di quelli esistenti anche a distanza di anni.

APPLICAZIONE:

Stendere il gel sul cavo con una spugna durante l'infilaggio. Il prodotto evapora rapidamente lasciando solo lo strato lubrificante protettivo.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Aspetto: gel di colore blu/trasparente

• Odore: nessuno

• Viscosità/consistenza: consistente 30.000 cp circa

• Peso specifico: gr/cm³ 1

• pH 7 neutro

• Temperatura di utilizzo: - 15 - + 50 C°

• Tossicità: atossico

• WGK 1 (normativa tedesca e inglese 1999)

CODICE	DESCRIZIONE	FORNIBILE in formati da:
CHK00661	Gel scivolante per l'introduzione dei cavi in condotte o tubazioni	Tubo da 1kg
CHK00605		Secchio da 5kg
CHK00625		Secchio da 25kg



Grasso al litio antiossidante

Caratteristiche

Il Macongrease **BRG EP 2** è un grasso al litio complesso, semi-filante, additivato E.P. per resistere alle Estreme Pressioni in applicazioni meccaniche dinamiche particolarmente sollecitate. La sua particolare composizione lo rende particolarmente resistente all'ossidazione, all'invecchiamento e all'azione dilavante dell'acqua e/o ambienti umidi.

Alcuni esempi di applicazione sono la lubrificazione di cuscinetti (sia a sfere che rulli, con F.V. sino a 150.000), snodi e boccole di pompe per acqua, automobili e macchine movimento terra.

Data poi la sua particolare composizione e l'opportuna additivazione con agenti E.P., il Macongrease BRG EP 2 risulta particolarmente performante nella riduzione delle usure in applicazioni soggette a carichi e/o sollecitazioni elevati, e idoneo per applicazioni long-life.

La formulazione di Macongrease BRG EP 2 è esente da metalli pesanti ed in accordo alle normative ROHS. Tale combinazione consente di ottenere contemporaneamente i seguenti vantaggi:

- Ottima resistenza allo stress meccanico
- Elevata resistenza all'invecchiamento
- È conforme alle prove EMKOR R2F e V2F
- Insolubile in acqua
- Utilizzabile da - 25 a + 125°C



CODICE	DESCRIZIONE	FORNIBILE in formati da:
CHK00130	Grasso multipurpose E.P.	Barattolo da 1kg

Olio idraulico ad alte prestazioni

Caratteristiche

Shell Tellus S2 V 15 è un fluido idraulico ad alte prestazioni formulato con oli base di Gruppo II, progettato per garantire un'eccellente protezione e un funzionamento affidabile su un'ampia gamma di temperature. Offre elevata resistenza all'ossidazione, stabilità termica e ottime proprietà anti-usura, assicurando una lunga durata dell'olio e dei componenti del sistema idraulico. Ideale per applicazioni mobili o industriali soggette a forti variazioni di temperatura, dove è richiesta una risposta efficiente del sistema e una protezione costante anche in condizioni operative impegnative.

Caratteristiche principali:

Grado ISO VG 15 ad alta efficienza
Elevata stabilità termica e resistenza alla degradazione
Ottima protezione anti-usura
Prestazioni affidabili in ampia gamma di temperature
Formulazione con oli base di Gruppo II

Specifiche e approvazioni:

- ISO 11158 (HV)
- DIN 51524 Parte 3 (HVL P)
- ASTM D6158 (HV)
- Eaton E-FDGN-TB002-E



CODICE	DESCRIZIONE	FORNIBILE in formati da:
CHK00090	Olio idraulico ad alte prestazioni (indicato per utensili oleodinamici)	Flacone da 1lt

Kit mini antisversamento e perdite accidentali di Oli

Caratteristiche



I kit di pronto intervento sono la soluzione più semplice ed immediata da utilizzare in caso di sversamenti e perdite accidentali di sostanze pericolose ed inquinanti. L'importanza di intervenire tempestivamente e con i giusti prodotti in queste situazioni, garantisce un risultato efficace ed immediato nelle operazioni di ripristino di terreni, falde acquifere e ambienti di lavoro.

CONTENUTO:

- 15 panni
- 3 salsicciotti
- 1 paio di guanti
- 1 paio di occhiali
- 1 sacco per lo smaltimento

CODICE	DESCRIZIONE	MISURA	CAPACITÀ di ASSORBIMENTO
CMK00205	Kit antisversamento mini "OIL ONLY"	400x440x150 mm	28Lt

Altre versioni e capacità disponibili a richiesta

Kit antisversamento e perdite accidentali di Oli

Caratteristiche



I kit di pronto intervento sono la soluzione più semplice ed immediata da utilizzare in caso di sversamenti e perdite accidentali di sostanze pericolose ed inquinanti. L'importanza di intervenire tempestivamente e con i giusti prodotti in queste situazioni, garantisce un risultato efficace ed immediato nelle operazioni di ripristino di terreni, falde acquifere e ambienti di lavoro.

CONTENUTO:

- 20 panni
- 4 cuscini
- 6 salsicciotti
- 1 paio di guanti
- 1 paio di occhiali,
- 2 sacchi per lo smaltimento
- 1 tuta

CODICE	DESCRIZIONE	MISURA	CAPACITÀ di ASSORBIMENTO
CMK00100	Kit antisversamento cilindrico "OIL ONLY"	ø 400xh620 mm	79Lt

Altre versioni e capacità disponibili a richiesta

Riscaldatore anticondensa

Caratteristiche

La resistenza anticondensa evita qualsiasi formazione di condensa all'interno dei quadri elettrici, mantenendo la temperatura al di sopra del punto di rugiada. L'elemento riscaldante è fatto da un acciaio AISI 306. La resistenza corazzata U-tubolare è protetta con gabbia metallica. La gabbia metallica è verniciata con polveri epossidiche (secondo UNI 5687).

Applicazioni:

- Quadri per la distribuzione elettrica
- Quadri per automazione industriale

Caratteristiche:

- Largo range di tensione di alimentazione
- Montaggio a pannello o pavimento



CODICE	DESCRIZIONE	POTENZA	TENSIONE	DIM L/A/S	PESO
RA100230	Resistenza anticondensa corazzata a "U"	100 W	220-240 Vac	247x66x50mm	380g
RA150230	Resistenza anticondensa corazzata a "U"	150 W	220-240 Vac	247x66x50mm	380g
RA150380	Resistenza anticondensa corazzata a "U"	150 W	380-400 Vac	247x66x50mm	380g
RA200230	Resistenza anticondensa corazzata a "U"	200 W	220-240 Vac	395x66x50mm	550g
RA200380	Resistenza anticondensa corazzata a "U"	200 W	380-400 Vac	395x66x50mm	550g
RA250230	Resistenza anticondensa corazzata a "U"	250W	220-240 Vac	395x66x50mm	550g
RA250380	Resistenza anticondensa corazzata a "U"	250W	380-400 Vac	395x66x50mm	550g
RA300230	Resistenza anticondensa corazzata a "U"	300W	220-240 Vac	395x66x50mm	550g
RA300380	Resistenza anticondensa corazzata a "U"	300 W	380-400 Vac	395x66x50mm	550g

Altre versioni disponibili a richiesta

Termostato per la gestione di riscaldatori anticondensa

Caratteristiche

I termostati sono regolabili tramite la vite presente sulla parte frontale.

Adatto all'accoppiamento con resistenze anticondensa.

Applicazioni:

- Regolazione della temperatura nei quadri distribuzione elettrica e di automazione industriale

Caratteristiche:

- Sensori in bi-metallo NC. Il contatto si apre quando la temperature sale
- Montaggio su DIN da 35mm



CODICE	DESCRIZIONE	SCALA TEMPERATURA	ISTERESI	DIM L/A/S	PESO
TA000003	Termostato per resistenze anticondensa normalmente chiuso	0°- 60°C	10°C	33x60x43mm	40g

Altre versioni disponibili a richiesta



Guanti da lavoro in pelle fiore

Caratteristiche

Guanto da lavoro bordato con rivestimento in pelle fiore bovino sia sul dorso che sul palmo.
Conforme alla norma **UNI EN 388:2016**

ATTREZZATURE PER
LA QUALIFICA ENEL

CODICE	DESCRIZIONE	TAGLIE DISPONIBILI	POS. LELE08	POS. LELE09
DPI03250	Guanti da lavoro pelle fiore	da 8 a 11	D49	D32



Cutter professionale grigio

Caratteristiche

Cutter professionale in lega di Zinco con lame in acciaio con finitura in carbonio. Fornito con 3 lame per refillare in omaggio.

CODICE	DESCRIZIONE	GRANDEZZA	PESO
UT004000	Cutter professionale grigio (con 3 lame a corredo)	140x25mm	130g
UT004005	Lama trapezoidale di ricambio spessore 0.63mm	61x33x19mm	5g



Cutter professionale rosso

Caratteristiche

Cutter professionale metallico con lame in acciaio con finitura in carbonio. Fornito con 3 lame per refillare in omaggio.

CODICE	DESCRIZIONE	GRANDEZZA	PESO
UT004001	Cutter professionale rosso (con 3 lame a corredo)	145x27mm	120g
UT004005	Lama trapezoidale di ricambio spessore 0.63mm	61x33x19mm	5g

Cesto per l'alloggiamento degli attrezzi necessari durante i lavori in altezza

Caratteristiche

Cesto per l'alloggiamento degli attrezzi necessari durante i lavori in altezza. Fabbricato in robusto Tarpaulin PVC 500D termosaldato. Sviluppato per essere fissato all'imbracatura oppure per essere sospeso, grazie ai tre anelli metallici. **Carico massimo: 50 kg.** Struttura semi-rigida per garantire che il cesto rimanga aperto durante l'uso. Cappuccio di chiusura riponibile nell'apposita tasca. Ampie tasche interne. Asole portamateriali, a cui è anche possibile fissare una o più Spacecraft Bag (fornite separatamente). Tasca porta-etichetta trasparente.



CODICE	DESCRIZIONE	MISURA	PORTATA	PESO
VAL02783	Cesto per l'alloggiamento degli attrezzi necessari durante i lavori in altezza	ø23x27cm	10L	0,57Kg
VAL02784	Cesto per l'alloggiamento degli attrezzi necessari durante i lavori in altezza	ø32x38cm	20L	1,10Kg





Kit cartelli segnaletici per cabine elettriche 20kV

Caratteristiche

- Materiale - Alluminio
Cartelli inclusi:
- Soccorsi d'urgenza
 - Cabina elettrica
 - Dispensore di terra N°
 - Trittico per cabina
 - Estintore N°
 - Tensione 20.000 V

CODICE	DESCRIZIONE	Matricola
SEG08000	Kit segnaletico per cabine	N.D.

Altre tipologie disponibili su richiesta.



Ruota contametri professionale

Caratteristiche

- Elevata stabilità e lunga durata nel tempo
 Contatore a 6 cifre, facile da leggere e resistente agli urti.
 Semplice azzeramento premendo un tasto.
- Diametro ruota (circonferenza) : 389,1mm / (1,22m)
 - Max. valore misurato : 9999.99 m
 - Manico : chiudibile
 - Materiale : Acciaio
 - Precisione di misurazione: ± 5 cm/100 m

CODICE	DESCRIZIONE	PESO
UT004540	Ruota contametri professionale BOSCH	3,30kg

Altre misure/tipologie disponibili su richiesta.



Chiavi per contenitori Enel

Caratteristiche

Resina sintetica / Acciaio inox

CODICE	TIPOLOGIA	TABELLA	Matricola
UT284710	Chiave per contenitori in resina da esterno	DS 4543	284710
UT000615	Chiave unica nazionale per serrature cabine e contenitori P.T.P.	DS 4242	286713

Altre tipologie disponibili su richiesta.

Nastri segnaletici

Caratteristiche

Polietilene



CODICE	TIPOLOGIA	LUNGHEZZA	TABELLA	Matricola
SEG00120	SEGNALAZIONE "ENEL - CAVI ELETTRICI"	200mt	DS 4285	858833
SEG00140	SEGNALAZIONE BIANCO/ROSSO	200mt	N.D.	N.D.

Altre misure/tipologie disponibili su richiesta.

Nastro mastice isolante in gomma Scotch® 2228

Caratteristiche

Gomma etilenpropilenica



CODICE	MISURA	Matricola
FIS02228	50,8X3X1,65mm	N.D.

Nastro Autoagglomerante

Caratteristiche

Gomma EPR



CODICE	MISURA	Matricola
FIS03500	910x19,1x0,75mm	864000

Nastro termorestringente per isolamento sbarre MT

Caratteristiche

Resistente ai solventi
Resistente raggi UV
Resistente agli agenti atmosferici
Priva di alogeni



CODICE	MISURA	INSTALLAZIONE	Colore
FIS00465	50mmX5mt	Mediante fiamma con sormonto di 2/3 della larghezza	ROSSO



Nastri adesivi isolanti autoestinguenti in PVC

Caratteristiche

PVC adesivo

CODICE	GRANDEZZA	SPESSORE	COLORE	Matricola
FIS00404	19mm X 20mt	0,18mm	NERO	864012
FIS00405	19mm X 20mt	0,18mm	GRIGIO	864010
FIS00410	19mm X 20mt	0,13mm	ROSSO	/
FIS00407	19mm X 20mt	0,13mm	BIANCO	/
FIS00411	19mm X 20mt	0,13mm	MARRONE	/
FIS00409	19mm X 20mt	0,13mm	GIALLO	/
FIS00406	19mm X 20mt	0,13mm	VERDE	/
FIS00412	19mm X 20mt	0,13mm	GIALLO / VERDE	/
FIS00408	19mm X 20mt	0,13mm	BLU	/

Altre misure/tipologie disponibili su richiesta.



Nastro adesivo isolante in vinile 3M™ Temflex™ 165

Caratteristiche

Vinile adesivo

CODICE	MISURA	COLORE	Tensione nominale
FIS00420	19X25x0,15	NERO	600V
FIS00423	19X25x0,15	GRIGIO	600V

Altre misure/tipologie disponibili su richiesta.

Cassetta di pronto soccorso per unità produttive con meno di tre lavoratori

Caratteristiche

Adatta ad aziende o unità produttive con meno di tre lavoratori che non rientrano nel gruppo A Contenuto a norma del DM 388 del 15/07/2003 allegato 2 e D.L. 81 del 09/04/08 art.45.

Valigetta realizzata in polipropilene antiurto, colore arancio, supporto per attacco a parete, maniglia per trasporto, chiusura con 2 clip rotanti.

Contenuto :

- 1 Copia Decreto Min 388 del 15.07.03
- 2 Paia guanti sterili
- 1 Flacone disinfettante 125 ml IODOPOVIDONE al 10% iodio
- 1 soluzione fisiologica sterile 250 ml CE
- 1 Busta garza compressa sterile 18x40 cm
- 3 Buste garza compressa sterile 10x10 cm
- 1 Pinza sterile
- 1 Confezione di cotone idrofilo
- 1 PLASTOSAN 10 cerotti assortiti
- 1 Rocchetto cerotto adesivo m 5x2,5 cm
- 1 Benda di garza da m 3,5x10 cm
- 1 Paio di forbici 10cm
- 1 Laccio emostatico
- 1 ICE PACK ghiaccio istantaneo monouso
- 1 Sacchetto per rifiuti sanitari 250x350 mm



CODICE	DESCRIZIONE	MISURA	PESO
DPI05000	Cassetta di pronto soccorso con meno di tre lavoratori	250x190x90 mm	Kg.1,40

Disponibili pacchi di reintegro.

Cassetta di pronto soccorso per unità produttive con tre o più lavoratori

Caratteristiche

Adatta ad aziende del gruppo A e B e comunque con tre o più lavoratori conforme al DM 388 del 15/07/2003 allegato 1 e D.L. 81 del 09/04/08 art.45.

Valigetta realizzata in polipropilene antiurto, colore arancio, supporto per attacco a parete, maniglia per trasporto, chiusura con 2 clip rotanti.

Contenuto :

- 1 Copia Decreto Min 388 del 15.07.03
- 5 Paia guanti sterili
- 1 Mascherina con visiera paraschizzi
- 3 Flaconi soluzione fisiologica sterile 500 ml CE
- 2 Flaconi disinfettante 500 ml IODOPOVIDONE al 10% iodio PMC
- 10 Buste garza compressa sterile 10x10 cm
- 2 Buste garza compressa sterile 18x40 cm
- 2 Teli sterili 40x60 cm DIN 13152-BR
- 2 Pinze sterili
- 1 Confezione di cotone idrofilo
- 1 Astuccio benda tubolare elastica
- 2 PLASTOSAN 10 cerotti assortiti
- 2 Rocchetti cerotto adesivo m 5 x 2,5 cm
- 1 Paio di forbici tagliabendaggi cm 14,5 DIN58279
- 3 Lacci emostatici
- 2 ICE PACK ghiaccio istantaneo
- 2 Sacchetti per rifiuti sanitari minigrip
- 1 Termometro clinico digitale CE
- 1 Sfigmomanometro PERSONAL con fonendoscopio



CODICE	DESCRIZIONE	MISURA	PESO
DPI05003	Cassetta di pronto soccorso con meno di tre o più lavoratori	395x135x270 mm	Kg.6,20

Disponibili pacchi di reintegro.

The background of the entire page is a night cityscape with a vibrant, colorful bokeh effect. The bokeh consists of large, out-of-focus circles in shades of red, orange, yellow, and blue, scattered across the frame. Overlaid on this are several dark, thin lines that resemble power lines or cables, crisscrossing the scene. In the center, the company name 'We Connect' is written in a white, sans-serif font. Below it, the tagline 'materiali elettrici industriali' is written in a smaller, lighter font.

We
Connect
materiali elettrici industriali

We Connect srl

Via Raffaele Viviani - IV Traversa, s.n.c.

81024 Maddaloni (CE) - Italy

Tel.+39 0823 1870413

info@weconnectitalia.it

www.weconnectitalia.it