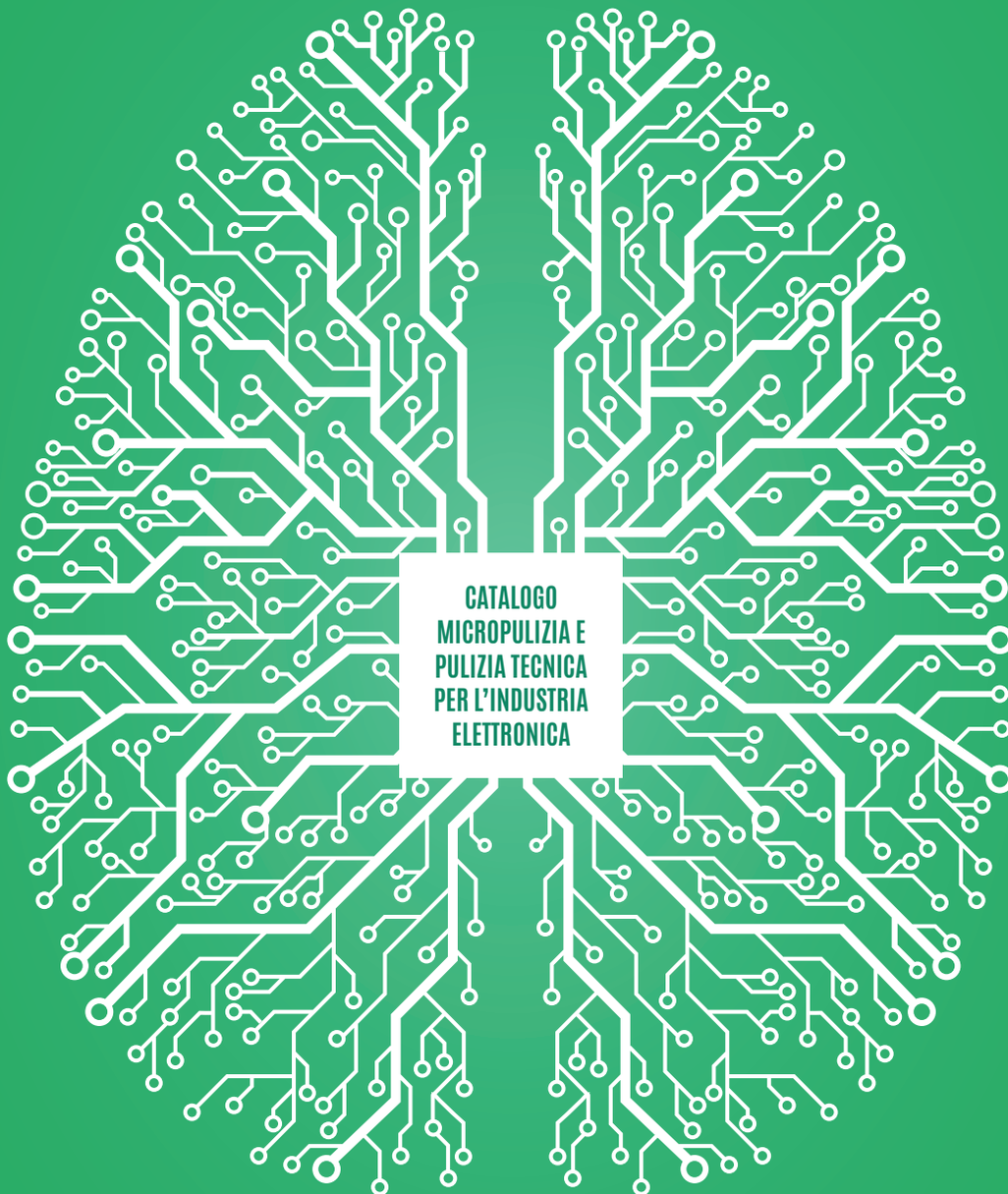


Cepeitalia®

Formazione Consulenza e Servizi dal 1978



Micropulizia e Pulizia Tecnica

Revisione Febbraio 2018



Chi siamo

Cepeitalia è un'azienda che fornisce all'industria elettronica e ad altri comparti prodotti destinati alla produzione e rilavorazione.

La storia

Cepeitalia è stata fondata da Domenico Bruni nel 1978. Nel corso degli anni ha maturato un'importante esperienza nel campo della formazione in elettronica e nella ricerca di soluzioni personalizzate che consentono la realizzazione di prodotti di assoluta qualità.

Mission e valori

La nostra missione è quella di fornire soluzioni e servizi con contenuti altamente tecnologici e d'avanguardia. Il nostro Codice Etico stabilisce, esprime e garantisce i nostri valori e le nostre responsabilità. Nell'ambito del nostro Sistema di Controllo Interno il Codice Etico è presupposto di riferimento operativo per tutto il nostro personale.

Accreditamenti

Cepeitalia ha ottenuto accreditamenti, autorizzazioni ed approvazioni da Autorità Nazionali ed Internazionali, quali:

- **ACCREDIA**
accreditamento per la certificazione di sistemi di gestione per la qualità, settore EA:29 in accordo alla norma UNI EN ISO 9001:2008
- **ACCREDIA**
accreditamento per la progettazione ed erogazione corsi di formazione, settore EA:37 in accordo alla norma UNI EN ISO 9001:2008
- **IPC** - Cepeitalia è un membro della IPC e collabora con l'Ente dal 2003.

MEPA

Cepeitalia è presente sul MEPA, Mercato Elettronica della Pubblica Amministrazione.

La formazione finanziata

La nostra offerta comprende la progettazione di Piani Formativi finanziabili dai maggiori Fondi Interprofessionali. I "Fondi Paritetici Interprofessionali nazionali per la formazione continua" sono organismi di natura associativa promossi dalle Organizzazioni di rappresentanza delle Parti Sociali, attraverso specifici "Accordi Interconfederali", stipulati dalle Organizzazioni Sindacali dei Datori di Lavoro e dei Lavoratori maggiormente rappresentative sul piano nazionale.

Attualmente in Italia sono operativi oltre 20 Fondi di cui tre dedicati ai Dirigenti. Secondo quanto previsto dalla Legge 388/2000, le Imprese possono destinare la quota dello 0,30% dei contributi versati all'INPS - il cosiddetto "contributo obbligatorio per la disoccupazione involontaria" - a un Fondo Paritetico Interprofessionale, inserendo l'apposito codice di riferimento sul modello Uniemens. I Datori di Lavoro possono aderire a un secondo fondo esclusivamente per la formazione dei propri Dirigenti, scegliendo tra i Fondi costituiti per tale scopo. I Fondi Paritetici Interprofessionali finanziano piani formativi aziendali, settoriali e territoriali, che le Imprese in forma singola o associata decideranno di organizzare per i propri dipendenti. Gli stessi Fondi possono inoltre finanziare anche piani formativi individuali, nonché ulteriori attività propedeutiche o comunque connesse alle iniziative formative.

A partire dal 2011 - Legge n.148 del 14/09/2011 - i piani formativi possono coinvolgere anche i lavoratori con contratti di apprendistato ed a progetto.



Indice

LA PULIZIA DI LABORATORI E CAMERE BIANCHE

Carta e panni ad altissime prestazioni per laboratori e camere bianche
Tamponi swabs per laboratori e camere bianche



pag. 5
pag. 7

LA MICROPULIZIA DEL CIRCUITO STAMPATO

Bombolette Spray
Kit per la micropulizia
Panni preimbevuti e confezionati
Panni lint free per la pulizia delle schede e delle ottiche
Solventi in taniche
Spazzolini ed accessori per la micropulizia



pag. 9
pag. 14
pag. 15
pag. 17
pag. 20
pag. 23

LA PULIZIA IN AMBITO ESD

Detergenti e cere



pag. 26

LA PULIZIA DELLE FIBRE OTTICHE

Stick, salviette, spray



pag. 27

LA PULIZIA E MANUTENZIONE DEI TELAI SERIGRAFICI

Carta in rotoli per la pulizia degli stencil delle principali marche



pag. 29

LA PULIZIA DI STAMPANTI 3D, PLASTICHE ACRILICHE, OTTICHE

Liquidi, kit, salviette



pag. 31



CARTA E PANNI IN TNT PER USI COMUNI

Carta TNT in rotoli e in scatola



pag. 32

PULIZIA E PROTEZIONE DELL'AMBIENTE

Manicotti assorbenti per ogni genere di sversamento, dai frigoriferi dei supermercati a perdite importanti e nocive

Tamponi per passaggi, stazioni di lavoro, perdite e gocciolamenti macchine

Soluzioni per perdite da tubazioni sospese

Pulizia dell'aria

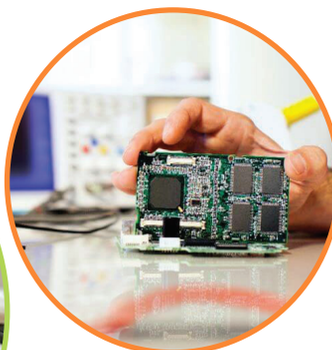


pag. 35

pag. 36

pag. 39

pag. 41



Vi invitiamo a guardare i video tutorial online proposti su cepeitalia.it, analizzano molti case study interessanti e le applicazioni proposte possono aiutarvi nella vostra scelta. Digitate il codice prodotto di vostro interesse oppure consultate l'area video.



LA PULIZIA DI LABORATORI E CAMERE BIANCHE

CARTA E PANNI AD ALTISSIME PRESTAZIONI PER LABORATORI E CAMERE BIANCHE



A15419

Texwipe TX404 - Wipers Absorbond Synthetic 4"x4"

Panno in poliestere idropressato.

Peso: 42 gr/mq.

Molto soffice e assorbente, non abrasivo e con un rilascio di residui non volatili quasi nullo. Particolarmente indicato per la pulizia di componenti ottici quali: lenti, fibre ottiche e specchi.

Confezionato in Classe 1 in doppia busta sigillata.

4 buste da 300 pz/cad per un totale di 1200 panni.

Dimensioni panno: 10x10 cm (4"x4")



A20676

Texwipe TX609 - Wipers TechniCloth 9"x9"

Panno in poliestere/cellulosa idropressati, combina le qualità delle fibre naturali (buon grado di assorbimento) alle qualità delle fibre sintetiche (basso rilascio di particelle).

Con un rilascio particellare discretamente basso, un livello di sostanze estraibili contenuto e la resistenza ai solventi, è indicato per la pulizia generale in camera bianca e l'asciugatura e l'assorbimento di travasi.

E' inoltre adatto per la pulizia di componenti di precisione e apparecchiature da laboratorio.

Non contiene leganti chimici. Confezionato in Classe 1 in doppia busta sigillata.

Sterilizzabile in autoclave.

Dimensioni 9"x9" (23x23 cm)

Peso: 69 gr/mq



A22707

Texwipe TX4009 - Wipers Nylon 9

Panno in Nylon 100% a filamento continuo. Peso: 170 gr/mq.

Ideale per l'applicazione in ambienti critici grazie al basso rilascio di particelle e fibre e alla buona capacità di assorbimento.

Molto resistente alle abrasioni, è indicato per la pulizia generale in camera bianca e per la pulizia di superfici abrasive.

Lavato e confezionato in Classe 1 in doppia busta sigillata.

Sterilizzabile in autoclave.

Dimensioni 9"x9" (23x23 cm)

Quantità minima ordinabile: 8 confezioni



A27958

Texwipe TX1010 - Vectra Alpha 10

Double Knit Polyester Wipes 9"x9" - 100pz

Panno in poliestere 100% a filamento continuo con bordi saldati per l'utilizzo in Classi 1 - 10.

Peso: 135 gr/mq. Ideale per l'applicazione in ambienti ultra critici: il bordo saldato della larghezza di 3/16" previene il rilascio di fibre e particelle e garantisce l'integrità del panno durante l'uso. Resistente alle abrasioni è inoltre indicato per la pulizia di macchine di processo, acciaio, parti sensibili e superfici ottiche. Il panno è sottoposto al programma Vectra: un processo di produzione in mini ambiente in Classe 1 completamente automatizzato per la saldatura, il lavaggio, l'impilamento e il confezionamento in doppia busta sigillata.

Durante il controllo di qualità computerizzato vengono controllati oltre 28 parametri critici su ogni singolo panno. I panni non vengono mai a contatto con l'ambiente esterno e con il personale.

Sterilizzabile in autoclave.

Dimensioni 9" x 9" (23x23 cm)

Minimo ordinabile 10 confezioni



LA PULIZIA DI LABORATORI E CAMERE BIANCHE

CARTA E PANNI AD ALTISSIME PRESTAZIONI PER LABORATORI E CAMERE BIANCHE



A28680

Texwipe TX309 - 9"x9" - confezione 1800pz

Scatola con 6 confezioni, ognuna composta da 2 buste da 150 wipers, per un totale di 1800 wipers.

Panno in cotone 100%. Peso: 175 gr/mq. Molto resistente, in grado di assorbire sia travasi acquosi che solventi e resistente al calore. Il panno ha caratteristiche statico-dissipative in ambienti con UR 40-60%. Indicato per la pulizia di dischi magnetici metallici e non metallici, per la pulizia di forni di diffusione e di qualunque apparecchiatura che richieda un panno resistente alle alte temperature.

Confezionato in Classe 1 in doppia busta sigillata.

Sterilizzabile in autoclave.

Dimensioni 9"x 9" (23x23 cm)W



A37395

Texwipe TX1009 - Wipers 9"x9"

Panno in poliestere 100% a filamento continuo. Peso: 150 gr/mq.

Ideale per l'applicazione in ambienti critici grazie al basso rilascio di particelle e fibre e alla buona capacità di assorbimento. Resistente alle abrasioni è inoltre indicato per la pulizia di acciaio, parti sensibili e superfici ottiche. Lavato e confezionato in Classe 1 in doppia busta sigillata.

Sterilizzabile in autoclave.

Dimensioni 9"x9" (23x23 cm)

Quantità minima ordinabile: 10 confezioni



A40817

Texwipe TX312 - 12"x12"

Scatola composta da 6 buste da 150 wipers, per un totale di 900 wipers.

Panno in cotone 100%. Peso: 175 gr/mq. Molto resistente, in grado di assorbire sia travasi acquosi che solventi e resistente al calore. Il panno ha caratteristiche statico-dissipative in ambienti con UR 40-60%. Indicato per la pulizia di dischi magnetici metallici e non metallici, per la pulizia di forni di diffusione e di qualunque apparecchiatura che richieda un panno resistente alle alte temperature. Confezionato in Classe 1 in doppia busta sigillata.

Sterilizzabile in autoclave.

Dimensioni 12"x12" (31x31 cm)



A22700

Texwipe TX1009B - Wipers 9"x9"

Panno in poliestere 100% a filamento continuo. Peso: 150 gr/mq.

Ideale per l'applicazione in ambienti critici grazie al basso rilascio di particelle e fibre e alla buona capacità di assorbimento. Resistente alle abrasioni è inoltre indicato per la pulizia di acciaio, parti sensibili e superfici ottiche. Lavato e confezionato in Classe 1 in doppia busta sigillata.

Sterilizzabile in autoclave.

Dimensioni 9"x9" (23x23 cm)



LA PULIZIA DI LABORATORI E CAMERE BIANCHE

TAMPONI E SWABS PER LABORATORI E CAMERE BIANCHE



A22704

Texwipe TX714 - Alpha Swab, 100/Pack

Serie Alpha - tampone con testa in poliestere tessuto decontaminato che garantisce un bassissimo rilascio di particelle, ioni e sostanze estraibili. La testa è saldata termicamente (assenza completa di adesivi contaminanti) all'impugnatura in polipropilene.

I bordi della testa sono saldati per prevenire il rilascio di fibre.

Particolarmente indicato per cleaning validation.

Sterilizzabile in autoclave.

Dimensioni testa: mm.12,7x4,2x25,7 (lpxh).

Impugnatura da mm. 102.

Confezionamento in Classe 1



A38780

Texwipe TX705 - Wrapped Cotton Swab 5000pz

Serie Alpha - tampone con testa in poliestere tessuto decontaminato che garantisce un bassissimo rilascio di particelle, ioni e sostanze estraibili. La testa è saldata termicamente (assenza completa di adesivi contaminanti) all'impugnatura in polipropilene.

I bordi della testa sono saldati per prevenire il rilascio di fibre.

Particolarmente indicato per cleaning validation.

• Sterilizzazione in autoclave.

• Dimensioni testa: mm 12,7x4,2x25,7 (lpxh)

• Impugnatura da mm 102. Confezionamento in Classe 1



A40455

Texwipe TX761 Cleaning Swab, Long Handle, Alpha Swab, 100 Bag

Tampone in poliestere per la pulizia di superfici e aree difficili da raggiungere.

• Larghezza della testa: 7mm

• Spessore della testa: 2,8 mm

• Lunghezza della testa: 16,8 mm

• Confezione con 100 tamponi



A40022

Guanti in nitrile senza polvere - colore blu - taglia L 100pz

Guanti in nitrile - Taglia L

Senza polvere, di colore blu, molto buona aderenza sul bagnato, superficie strutturata, orlo arrotolato, lato destro e sinistro.



LA PULIZIA DI LABORATORI E CAMERE BIANCHE

TAMPONI E SWABS PER LABORATORI E CAMERE BIANCHE



A39122

Guanti monouso in nitrile blu senza polvere - taglia L 100pz



Vi invitiamo a guardare i video tutorial online proposti su cepeitalia.it, analizzano molti case study interessanti e le applicazioni proposte possono aiutarvi nella vostra scelta. Digitate il codice prodotto di vostro interesse oppure consultate l'area video.



LA MICROPULIZIA DEL CIRCUITO STAMPATO

BOMBOLETTE SPRAY



A10001

Microcare - MCC-FRC101 - General Purpose Flux Remover Flux Remover C - Flacone 300 gr.

Flux Remover C è un solvente "versatile" di nuova generazione, ideale per la rimozione di flussanti e paste colofoniche (R, RA, RMA, SA), a base acquosa, ed anche "no-clean".

- In bomboletta spray da 300 gr.
- Riesce a penetrare sotto i componenti BGA
- Efficace con i residui generati da tecnologie "lead-free", e con olii e grassi leggeri, ed anche con flussanti e paste "no-clean"
- Certificato anche per l'impiego negli impianti di lavaggio a vapore (vapor degreaser)
- Asciuga velocemente
- Non è infiammabile
- Sicuro per l'ozono

Data la sua bassissima tensione superficiale riesce a penetrare con efficacia anche sotto i BGA. Con la saldatura "lead-free", che richiede temperature di lavoro più alte di quelle impiegate con le leghe tradizionali e dove vengono generate delle "contaminazioni" più difficili da rimuovere, Flux Remover C rappresenta la scelta ottimale per la pulizia. Sicuro per l'ozono, asciuga velocemente, non è infiammabile, ed è stato certificato dalla MicroCare anche per l'impiego nelle macchine per lavaggio a vapore (vapor degreaser). Eseguire sempre dei test prima di impiegarlo su plastiche leggere, come copritastiere o coperchietti di relè.



A10056

Microcare - MCC-DC1107 - No-Clean Flux Remover EU - VeriClean EU - Flacone 284 gr.

VeriClean è utilizzato per rimuovere flussanti e paste No-Clean e per ammorbidire e sciogliere le resine silconiche

- In bomboletta spray da 284 gr.
- Efficace anche su grassi e olii leggeri
- Scioglie e ammorbidisce il silicone
- Tassi di tossicità ottimi
- Quasi inodore
- Purezza elevatissima (garantito per <2 ppm di residui non volatili)
- Asciuga velocemente
- Sicuro per l'ozono

VeriClean è un solvente di media potenza, ottimo per flussanti e paste "No-Clean".

Efficace anche su quasi tutti gli olii e i grassi leggeri, e su molti adesivi. Scioglie e ammorbidisce gli strati di rivestimento a base di silicone, ed è sicuro sulla plastica.

Asciuga rapidamente, è quasi inodore, e non è dannoso per l'ozono.



A10119

Microcare - MCC-PRO127 - Alcohol-Enhanced Flux Remover EU - ProClean - Flacone 340 gr.

Per rimuovere flussanti e paste No-Clean

- In bomboletta spray da 340 gr.
- Evaporazione moderata
- Sicuro sulla plastica
- Sicuro per impieghi in ambienti ESD
- Sicuro per l'ozono

ProClean è una miscela di tre alcoli ultrapuri, che lo rendono sorprendentemente potente, ed ideale per rimuovere gli inchiostri.

Aroma gradevole e leggermente dolce, con eccellenti tassi di tossicità; asciugatura media; sicuro per impieghi in ambienti ESD.

Conforme alle specifiche Mil, è biodegradabile e sicuro per l'ozono e si può usare sulla plastica.



LA MICROPULIZIA DEL CIRCUITO STAMPATO

BOMBOLETTE SPRAY



A10121

Microcare - MCC-FRZ107 - Micro-Freeze Circuit Chiller HFO non infiammabile - 300gr (300ml)

Il General Purpose Circuit Chiller MCC-FRZ107 viene utilizzato per individuare e riparare guasti intermittenti nei circuiti elettronici.

E' stato progettato il testing non distruttivo dei componenti elettronici a basse temperature e con minima generazione statica. Questo prodotto raffredda i componenti ad una temperatura di -40 °C/-60°C, o anche inferiore. Impiegarlo per raffreddare le apparecchiature prima del test, per dissipare il calore durante una saldatura, o per la ricerca di fratture da stress o perdita di continuità su piste e componenti. E' sicuro per l'ozono, non è tossico, è sicuro sulla plastica, e non è infiammabile. E' anche compatibile StatZAP™ per la massima protezione ESD e ottempera alla regolamentazione del riscaldamento globale.

E' inoltre disponibile in formulazione anti-statica (MCC-FRZA).



A10123

Microcare - MCC-PW2101 - Lead-Free Flux Remover PowerCleaner - Flacone 300 gr.

Per rimuovere flussanti specialmente con le leghe lead free.

- In bomboletta spray da 300 gr.
- Ideale con i residui generati da tecnologie "lead-free", e con olii e grassi leggeri, con azione disossidante
- Non lascia residui bianchi
- Asciuga velocemente
- Non è infiammabile
- Sicuro per l'ozono

Power Clean 2 è un solvente di nuova generazione, ideale per la rimozione manuale dei residui di lavorazioni "no-clean" che, richiedendo temperature di lavoro più alte di quelle impiegate con le leghe eutettiche, generano delle contaminazioni più difficili da rimuovere.

Power Clean 2 è efficace anche nella rimozione di oli, inchiostri, ed anche alcuni conformal coating, agendo come un leggero disossidante e senza lasciare alcun residuo bianco.

Sicuro per l'ozono, asciuga velocemente, ha un odore gradevole e non è infiammabile. Non può essere impiegato nelle macchine per lavaggio a vapori (vapor degreaser). Eseguire dei test prima di impiegarlo su plastiche leggere, come copertastiere o coperchietti di relè.



A10124

Microcare - MCC-CCH107 - Electrical Contact Cleaner non infiammabile - 300gr (310ml)

Per la pulizia dei contatti da polvere o contaminanti.

- In bomboletta spray da 300 gr.
- Elimina la polvere e i contaminanti presenti tra le terminazioni elettriche
- Non è infiammabile
- Non è conduttivo
- Asciuga velocemente
- Sicuro per l'ozono

Contact Cleaner C trova il suo impiego ideale nella ricerca dei guasti dovuti a interruzioni elettriche o a corto-circuiti per presenza di polvere o impurità di altro genere tra contatti elettrici, tra pin di integrati o tra piste di circuiti stampati.

Si usa quindi sui contatti di relè elettromeccanici, di interruttori, di tastiere di cellulari e di computer, di sistemi di test per i circuiti stampati, e su tutte quelle parti in cui le contaminazioni possono aver interrotto la continuità elettrica o cortocircuitato le terminazioni.

Non è infiammabile, non è conduttivo, si può impiegare sulla plastica, non è corrosivo, asciuga velocemente senza lasciare residui e non è dannoso per l'ozono. Deve essere usato su circuiti non alimentati.



LA MICROPULIZIA DEL CIRCUITO STAMPATO

BOMBOLETTE SPRAY



A10159

Microcare - MCC-SPR101 - Heavy Duty Flux Remover SuprClean - Flacone 340 gr.

Heavy Duty Flux Remover - SuprClean™ è stato progettato per essere uno dei più potenti deflussanti e detergenti per l'uso su postazione di lavoro nel settore dell'elettronica. Ideale per lavori pesanti, come deflussaggi in SMT, rimozione dei rivestimenti di conformal coating acrilici, sgrassaggio di circuiti ad alta temperatura destinati alle piattaforme di estrazione petrolifera.

Rimuove rapidamente sporco, grasso, olio, flussanti, umidità, polvere e ossidi di componenti elettronici. Con una tensione superficiale bassissima, riesce a pulire fin sotto i chip, i connettori elettrici e gli avvolgimenti del motore. È ideale per l'uso su tutti i circuiti assemblati ed ibridi, sui connettori e sui collegamenti saldati. Non è corrosivo e asciuga rapidamente.

Essendo un fortissimo detergente fare dei test prima di impiegarlo sulle plastiche. Aroma molto basso, sicuro per l'ozono e contenuto medio di VOC. Non genera cariche ESD ed è compatibile con l'impugnatura TriggerGrip™.

In bomboletta spray da 340 gr.

- Rimozione di flussanti resinosi e rivestimenti acrilici ed uretanici
- Efficace anche sui olii e grassi"
- Asciuga velocemente
- Non è infiammabile
- Sicuro per l'ozono



A40891

Microcare - MCC-PFR10A - Polar Flux Remover Flacone 300 gr.

Forte ed economico, il Polar Flux Remover pulisce i residui di flussante incrostato ed invecchiato e le paste saldanti bruciate come nessun altro detergente riesce a fare. Polar Flux Remover è un deflussante economico che funziona sui flussanti tipo R, RA, RMA e No-Clean sia di leghe con che senza piombo, anche quelle altofondenti. Rimuove rapidamente gli attivatori ionici e polari. È anche un ottimo solvente per il silicone. Questo detergente penetra rapidamente e scioglie i residui bianchi e asciuga senza lasciare residui. Rimuove anche tutti i tipi di paste, inchiostri, impronte digitali, ossidi, oli e grassi. Utilizzare Polar Flux Remover su circuiti stampati, FR-4, componenti, connettori, cavi e gruppi meccanici. Testarlo prima dell'uso sulle plastiche più morbide. Infiammabile. Aroma simile all'acetone. Disponibile solo in confezione aerosol.

- Pulisce i flussanti incrostati e invecchiati e le paste per saldatura
- Rimuove gli attivatori ionici e polari
- Pulizia rapida e extra resistente
- Pulisce e riduce al minimo i residui bianchi
- Elevata purezza, asciuga senza residui
- Eccellente rimozione di silicone
- Compatibile con il sistema di pulizia TriggerGrip™



A40893

Microcare - MCC-UFR10A - Universal RMA Flux Remover Flacone 300 gr.

Questo prodotto è deflussante per PCB altamente efficace, non infiammabile, sicuro per l'ozono. È ideale per la pulizia in elettronica durante la rilavorazione e la riparazione delle schede, in fase di assemblaggio o per riparazioni sul campo. Universal Flux Remover può essere utilizzato su schede SMT, schede thru-hole, schede BGA, ibridi e connettori. È anche uno sgrassante di precisione per rimuovere in modo sicuro i contaminanti organici. È completamente esente da VOC e sicuro per l'ozono. Ma ancora più importante, ha un potenziale di riscaldamento globale estremamente basso (GWP) di 1. Universal Flux Remover è formulato e confezionato per la conformità normativa a lungo termine in tutti i mercati del mondo, senza sacrificare né le prestazioni di pulizia né la sicurezza. È sicuro per le persone, sicuro per il pianeta, sicuro per i PCB. Disponibile SOLO in aerosol.

- Pulisce la colofonia e i flussanti e le paste no-clean
- Rimuove olio e grasso
- Essiccazione rapida, odore basso
- Elevata purezza, nessun residuo
- Non infiammabile
- Eccellente rimozione di silicone
- Non danneggia la plastica
- Compatibile con il sistema di pulizia Microcare TriggerGrip™



LA MICROPULIZIA DEL CIRCUITO STAMPATO

BOMBOLETTE SPRAY

**A40892****Microcare - MCC-DST187 - General Purpose Dust Remover 360° Flacone 300gr.**

Microcare - MCC-DST187 -General Purpose Dust Remover 360°

Pulitore a secco che rimuove la polvere da tastiere, macchinari e circuiti elettronici.

- Alta pressione
- Non infiammabile
- Elevata purezza, non lascia residui
- Propellente HFO

**A40894****Microcare - MCC-CCH10A Universal Contact Cleaner - Flacone 300 gr.**

Universal Contact Cleaner è un detergente elettronico non infiammabile, che non danneggia la plastica, che rimuove la sporcizia e lo sporco ripristinando la continuità elettrica del circuito. Universal Contact Cleaner è formulato per la conformità normativa a lungo termine in tutti i mercati del mondo, senza ridurre al minimo le prestazioni di pulizia o la sicurezza dei lavoratori.

- Pulitore per contatti che non danneggia la plastica
- Pulisce oli minerali e siliconici, polvere e sabbia
- Asciuga in pochi secondi senza lasciare residui
- Pulisce l'elettronica e le apparecchiature elettriche
- Non infiammabile
- Ripristina la continuità elettrica dei circuiti
- Compatibile con il sistema di pulizia TriggerGrip™

**A28920****Microcare - MCC-VOC107 - VOC-Free Flux Remover UltraClean - Flacone 280 gr.**

Per rimuovere flussanti e paste No-Clean e per ammorbidire e sciogliere le resine silconiche

- In bomboletta spray da 284 gr.
- Efficace anche su grassi e olii leggeri
- Scioglie e ammorbidisce il silicone
- Tassi di tossicità ottimi
- Quasi inodore
- VOC free (esente da residui non volatili)
- Asciuga velocemente
- Non contiene alogenati e clorinati (non-chlorinated/halogen-free) VOC-Free Flux Remover - UltraClean è un solvente potente (Cleaning Strength KB value = 56), ottimo per flussanti e paste "No-Clean" Efficace anche su quasi tutti gli olii e i grassi leggeri, e su molti adesivi. Scioglie e ammorbidisce gli strati di rivestimento a base di silicone, ed è sicuro sulla plastica. Asciuga rapidamente e non è privo di residui non volatili (VOC e COV free).



LA MICROPULIZIA DEL CIRCUITO STAMPATO

BOMBOLETTE SPRAY



A27896

Microcare - MCC-ROC - Reflow Oven Cleaner Flacone 340 gr.

Per la rimozione dei residui di flussante da saldatrici ad onda e forni a rifusione e per la pulizia dei telai serigrafici

- In flaconi da 340g
- Efficace su tutti i tipi di flussante e di pasta
- Praticamente inodore
- Utilizzabile nella vasche di lavaggio ad ultrasuoni
- Sicuro per l'ozono

Reflow Oven Cleaner, un composto di acqua, alcaloidi e alcoli, scioglie immediatamente i residui di ogni tipo di flussante dalle saldatrici ad onda, dai forni a rifusione e dai crogioli di saldatura e pulisce i telai serigrafici dai residui di pasta non stampata. Non è dannoso per l'ozono, ed essendo non infiammabile, può essere impiegato quando i forni o le saldatrici sono ancora caldi (>40°C), aumentando così il suo potere pulente e diminuendo il tempo di asciugatura, che avviene senza lasciare residui.

Se usato a temperatura ambiente, forma una leggera patina oleosa che evapora lentamente.

Praticamente inodore, agisce il 50% più in fretta dei prodotti a base di isopropanolo.

E' commercializzato anche nella conveniente confezione "Cubitainer" da 3,1 Kg., con rubinetto, per una facile ed economica ricarica dei flaconi.



A27989

Microcare - MCC-BGA - Aqueous Stencil Cleaner

Flacone 340 gr.

Flacone da 340 gr per la pulizia manuale dei telai serigrafici

- In flaconi da 340g
- Efficace su tutti i tipi di pasta
- Praticamente inodore
- Sicuro per l'ozono

Aqueous Stencil Cleaner è un prodotto di pulizia molto versatile, a base di acqua e solvente, ottimizzato per la rimozione di paste, inchiostri e resine epossidiche. Combina ingredienti a base d'acqua, sicuri, non infiammabili e non aggressivi con le proprietà degli alcoli a catena lunga. Il risultato è un potente detergente, ideale per stencil, cornici, pannelli e per la stessa serigrafica. Rimuove tutte le paste - compresi i materiali privi di piombo - più le resine epossidiche polimerizzate e alcuni inchiostri. Aqueous Cleaner Stencil non ha bisogno di calore per essere efficace. Basso contenuto di COV. Basso impatto per il riscaldamento globale. Completamente ozonosafe. Non infiammabile. Lieve aroma. Bottiglia della pompa-spruzzo, non compatibile con il TriggerGrip™.



A28345

Microcare - MCC-AIR - Aria compressa - 392g (410ml)

Questa "aria compressa" è economica, ultrapura, doppio filtrata a 0.2 micron per ottenere i migliori risultati di pulizia. Utilizza una valvola speciale che ne raddoppia la "potenza di spinta". È importante sottolineare che il contenuto non è infiammabile, quindi, a differenza di altri prodotti, può essere tranquillamente utilizzato anche su apparecchiature sotto tensione, velocizzando i tempi di intervento.

Non conduttiva, non tossica, non corrosiva, non infiammabile, inodore e non lascia residui.



LA MICROPULIZIA DEL CIRCUITO STAMPATO

KIT PER LA MICROPULIZIA



A24006

Microcare - MCC-CBCSK-EU - Starter Kit con Heavy Duty Flux Remover - SuprClean

Kit per la micropulizia composto da una bomboletta spray di Heavy Duty Flux Remover - SuprClean, una impugnatura ergonomica Trigger Grip per dispensare il solvente, un Porta-bomboletta per mantenere la bomboletta sempre in posizione verticale, ed una confezione di 50 salviette che non lasciano peluchi, in formato 15x15 cm.

Heavy Duty Flux Remover - SuprClean è uno dei più potenti deflussanti e detergenti per l'uso su postazione di lavoro nel settore dell'elettronica. Ideale per lavori pesanti, come deflussaggi in SMT, rimozione dei rivestimenti di conformal coating acrilici, sgrassaggio di circuiti ad alta temperatura destinati alle piattaforme di estrazione petrolifera.

Rimuove rapidamente sporco, grasso, olio, flussanti, umidità, polvere e ossidi di componenti elettronici. Con una tensione superficiale bassissima, riesce a pulire fin sotto i chip, i connettori elettrici e gli avvolgimenti del motore. E' ideale per l'uso su tutti i circuiti assemblati ed ibridi, sui connettori e sui collegamenti saldati. Non è corrosivo e asciuga rapidamente. Essendo un fortissimo detergente fare dei test prima di impiegarlo sulle plastiche.

Aroma molto basso, sicuro per l'ozono e contenuto medio di VOC. Non genera cariche ESD ed è compatibile con l'impugnatura TriggerGrip™.



A10142

Microcare - MCC-FRC-KIT - Starter Kit con General Purpose Flux Remover C

Kit per la micropulizia composto da una bomboletta spray di General Purpose Flux Remover C, una impugnatura ergonomica Trigger Grip per dispensare il solvente, un Porta-bomboletta per mantenere la bomboletta sempre in posizione verticale, ed una confezione di 50 salviette che non lasciano peluchi, in formato 15x15 cm.

General Purpose Flux Remover C è un solvente "versatile" di nuova generazione, ideale per la rimozione di flussanti e paste colofoniche (R, RA, RMA, SA), a base acquosa, ed anche "no-clean". Data la sua bassissima tensione superficiale riesce a penetrare con efficacia anche sotto i BGA. Con la saldatura "lead-free", che richiede temperature di lavoro più alte di quelle impiegate con le leghe tradizionali e dove vengono generate delle "contaminazioni" più difficili da rimuovere, Flux Remover C rappresenta la scelta ottimale per la pulizia. Sicuro per l'ozono, asciuga velocemente, non è infiammabile, ed è stato certificato dalla MicroCare anche per l'impiego nelle macchine per lavaggio a vapore (vapor degreaser). Eseguire sempre dei test prima di impiegarlo su plastiche leggere, come copritastiere o coperchietti di relè.



A28921

Microcare - MCC-VOC-KIT - Starter Kit con VOC-Free Flux Remover - UltraClean

Kit per la micropulizia composto da una bomboletta spray di VOC-Free Flux Remover, una impugnatura ergonomica Trigger Grip per dispensare il solvente, un Porta-bomboletta per mantenere la bomboletta sempre in posizione verticale, ed una confezione di 50 salviette che non lasciano peluchi, in formato 15x15 cm.

VOC-Free Flux Remover - UltraClean serve per rimuovere flussanti e paste No-Clean e per ammorbidire gli strati di rivestimento a base di silicone. E' un solvente potente (Cleaning Strength KB value = 56) ed è sicuro sulla plastica. E' anche efficace su quasi tutti gli oli e i grassi leggeri, e su molti adesivi. Asciuga rapidamente e non è privo di residui non volatili (VOC e COV free).



LA MICROPULIZIA DEL CIRCUITO STAMPATO

PANNI PREIMBEVUTI E CONFEZIONATI



A39978

Microcare - MCC-EPXW - Uncured Epoxy Cleaner Presaturated Wipes ExPoxy

Microcare-MCC-EPXW

Uncured Epoxy Cleaner Presaturated Wipes – ExPoxy

Il più forte stencil detergente e sgrassante

Rimuove resina epossidica non catalizzata, grasso, pasta saldante, oli leggeri, e alcuni inchiostri

Scioglie sia depositi organici e inorganici



A24022

Microcare - MCC-PROW - Tubo con 100 salviette imbevute di ProClean per pulizia telai serigrafici e schede

Le salviette imbevute di ProClean™ servono per pulire in maniera facile e veloce paste e residui di colla dai telai serigrafici.

ProClean™ è una miscela unica di tre alcoli ultra-puri, quasi completamente priva di acqua e più forte ed aggressiva dei detergenti alcolici ordinari ("IPA"). Il panno è di per sé un materiale molto resistente che non rilascia peluchi e che non danneggia le parti da pulire.

La confezione è comoda, contiene 100 salviette 20x13 cm., ed il coperchio "di blocco" mantiene le salviettine umide, anche dopo che il contenitore è stato aperto. Non lascia alcun residuo, quindi non è necessario il risciacquo. Sicuro per l'ozono, a basso impatto sul riscaldamento globale, e 100% VOC. Non genera cariche ESD e si può impiegare sulla maggior parte delle plastiche.

Una volta esaurite le salviette, invece di buttare il contenitore di plastica vuoto, lo si può riutilizzare inserendovi un "re-fill", ovvero una nuova confezione di salviette imbevute "sigillate" senza contenitore plastico (MCC-PROWR). Un modo intelligente per risparmiare sul prezzo di acquisto del materiale, ed anche sui costi di smaltimento della plastica. Durata a magazzino illimitata.



A24023

Microcare - MCC-PROWR - Ricarica con 100 salviette imbevute di ProClean per pulizia telai serigrafici

Le salviette imbevute di ProClean™ servono per pulire in maniera facile e veloce paste e residui di colla dai telai serigrafici.

ProClean™ è una miscela unica di tre alcoli ultra-puri, quasi completamente priva di acqua e più forte ed aggressiva dei detergenti alcolici ordinari ("IPA"). Il panno è di per sé un materiale molto resistente che non rilascia peluchi e che non danneggia le parti da pulire.

La confezione contiene 100 salviette 20x13 cm. di ricarica del prodotto MCC-PROW.

Non lascia alcun residuo, quindi non è necessario il risciacquo. Sicuro per l'ozono, a basso impatto sul riscaldamento globale, e 100% VOC.

Non genera cariche ESD e si può impiegare sulla maggior parte delle plastiche. Durata a magazzino illimitata.



LA MICROPULIZIA DEL CIRCUITO STAMPATO

PANNI PREIMBEVUTI E CONFEZIONATI



A24024

Microcare - MCC-MLCW - Tubo con 100 salviette imbevute di MultiTask Surface Cleaner per pulizia schede

Le salviette imbevute di Multitask Surface Cleaner servono per pulire in maniera facile e veloce il flussante, la pasta, le impronte digitali, i residui di resina epossidica non polimerizzata, gli oli e anche i grassi.

Multitask Surface Cleaner è una miscela di acqua e alcol.

Il panno è di per sé un materiale molto resistente che non rilascia peluchi e che non danneggia le parti da pulire.

La confezione è comoda, contiene 100 salviette 20x13 cm., ed il coperchio "di blocco" mantiene le salviettine umide, anche dopo che il contenitore è stato aperto. Non lascia alcun residuo, quindi non è necessario il risciacquo. Sicuro per l'ozono, a basso impatto sul riscaldamento globale, e 100% VOC.

Non genera cariche ESD e si può impiegare sulla maggior parte delle plastiche. Una volta esaurite le salviette, invece di buttare il contenitore di plastica vuoto, lo si può riutilizzare inserendovi un "re-fill", ovvero una nuova confezione di salviette imbevute "sigillate" senza contenitore plastico (MCC-MLCWR). Un modo intelligente per risparmiare sul prezzo di ri-acquisto del materiale, ed anche sui costi di smaltimento della plastica. Durata a magazzino illimitata.



A24025

Microcare - MCC-MLCWR - Ricarica con 100 salviette imbevute di MultiTask Surface Cleaner per pulizia schede

Le salviette imbevute di Multitask Surface Cleaner servono per pulire in maniera facile e veloce il flussante, la pasta, le impronte digitali, i residui di resina epossidica non polimerizzata, gli oli e anche i grassi.

Multitask Surface Cleaner è una miscela di acqua e alcol.

Il panno è di per sé un materiale molto resistente che non rilascia peluchi e che non danneggia le parti da pulire.

La confezione contiene 100 salviette 20x13 cm. di ricarica del prodotto MCC-MLCW.

Non lascia alcun residuo, quindi non è necessario il risciacquo. Sicuro per l'ozono, a basso impatto sul riscaldamento globale, e 100% VOC.

Non genera cariche ESD e si può impiegare sulla maggior parte delle plastiche. Durata a magazzino illimitata.





LA MICROPULIZIA DEL CIRCUITO STAMPATO

PANNI LINT FREE PER LA PULIZIA DELLE SCHEDE E DELLE OTTICHE



A28980

MCC-WF44 Salviette lint-free - 10 x 10 cm 50pz

50 salviette per pulire i circuiti stampati, gli assemblati e le parti elettroniche quali monitor, stampanti, fax, PC...

Non lasciano pelucchi e non si dissolvono a contatto con i solventi impiegati per la pulizia.

Sono vendute in confezione da 50 salviette formato 4"x4" (10x10cm).



A10130

Microcare - MCC-W66 - Salviette lint-free - 15x15cm - 50pz

Microcare - MCC-W66 - Salviette lint-free - 15x15cm - 50pz

Confezione da 50 salviette per pulire i circuiti stampati, gli assemblati e le parti elettroniche quali monitor, stampanti, fax, PC.

Non lasciano residui e non si dissolvono a contatto con i solventi impiegati per la pulizia.



A10156

Microcare - MCC-W99 - Wipes General Purpose - 23x23cm 300 salviette

300 Wipes di colore bianco in formato 23x23 cm.

Questi panni sono lint-free, ovvero non rilasciano pelucchi, sono in poliestere e cellulosa legati ad acqua. Sono adatti per applicazioni in Camere Bianche Classe 100.

Dati tecnici

Average particulate count: 15.4 particles/mq

Absorbency level: 320ml/mq

Colore panno: bianco

Dimensioni panno: 23x23cm (9"x9")

Panni per confezione: 300



A28344

Microcare - MCC-W11 - Wipes General Purpose - 22x28cm 100 salviette

100 panni di colore bianco in formato 22x28 cm.

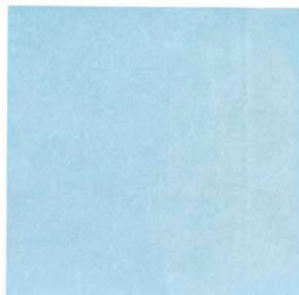
Questi panni sono costituiti di poliestere e cellulosa, sono lint-free, ovvero non rilasciano pelucchi, e non si dissolvono a contatto con i solventi impiegati per la pulizia.

Sono quindi ideali per pulire icircuiti stampati, gli assemblati, le stampanti, i fax, i PC...



LA MICROPULIZIA DEL CIRCUITO STAMPATO

PANNI LINT FREE PER LA PULIZIA DELLE SCHEDE E DELLE OTTICHE



A20489

Tech Spray Wipes SMT Blue TechClean 9" X 9" 300 Pack

Specificamente progettato per le operazioni di manutenzione, questo panno blu in cellulosa/poliestere ha un'elevata capacità di assorbimento unita ad un basso livello di particolato e sostanze chimiche extracellulari estraibili. Può essere utilizzato nella manutenzione di camere bianche e per assorbire solventi e sostanze acquose.
Confezione: 300 salviette da 9"x9".



A10130

ESD salvietta fibra conduttiva - 200x200mm

Confezione 50 pz.

1 Conf. con 50 salviette fibre conduttive ESD

- Dimensioni: 200 x 200 millimetri
- Colore: rosa
- Quantità= 50 pz. / Confezione
- Statico dissipativo ESD salviette per l'utilizzo con normali detergenti liquidi
- 100% poliestere sintetico
- Senza fibre di carbonio o di metallo
- Buona resistenza ai solventi
- Resistenza Rs superficie tipiche= $10^8-10^9 \Omega$



A41999

Panno in microfibra antistatica ESD - 25x45 cm

Pulizia a secco

Questo panno antistatico per la pulizia a secco, ovvero senza l'utilizzo di liquidi, è costituito da un tessuto misto altamente conduttivo costituito da due fibre diverse. Il morbido tessuto in microfibra ha centinaia di migliaia di piccole celle che assorbono polvere e particelle di sporco. Le speciali fibre conduttive assicurano un'elevata conduzione superficiale, garantendo un'efficace dissipazione delle cariche elettrostatiche. In contrasto con il trattamento antistatico di tessuti con liquidi o impregnanti conduttivi, l'effetto antistatico è sempre completamente mantenuto nelle salviette Kinetronics. Inoltre è lavabile, quindi può essere utilizzato più e più volte.

Caratteristiche:

- Ideale per la pulizia di circuiti stampati, CD, monitor, obiettivi fotografici, touchscreen
- Impedisce la formazione di cariche che attraggono la polvere
- Il tessuto è lavabile, morbido e privo di lanugine
- Dimensioni: 25x45 cm
- Peso: 30g



A42000

Panno in microfibra antistatica ESD - 25x45 cm - Pulizia con detergenti

Questo panno antistatico è appositamente ottimizzato per l'uso con liquidi e soluzioni detergenti. Il tessuto non è inzuppato o impregnato. L'effetto antistatico è assicurato da trame di tessuto conduttivo la cui efficacia rimane costante durante il periodo di utilizzo. La raccolta dello sporco è supportata da centinaia di migliaia di minuscole celle presenti nel tessuto in microfibra. Ideale per la pulizia mediante liquidi di superfici sensibili alle cariche elettrostatiche. Impedisce la generazione di cariche.

Caratteristiche:

- Può essere utilizzato con detergente per vetri o altre soluzioni detergenti a base di alcol
- ideale per la pulizia di circuiti stampati, obiettivi fotografici, lenti, plastica, schermi, touchscreen
- Il tessuto è lavabile, morbido e privo di lanugine
- Dimensioni: 25x45 cm
- Peso: 20g



LA MICROPULIZIA DEL CIRCUITO STAMPATO

PANNI LINT FREE PER LA PULIZIA DELLE SCHEDE E DELLE OTTICHE



A24007

Panno MKA-10 in microfibra 18x18 cm

Panno in Super-Hi Microfibra ZigZag ad alta tecnologia con eccellenti proprietà di pulizia.

Adatto per pulire lenti, monitor, telefoni cellulari e altre superfici lisce.

Non lascia residui. Capacità di trattenere lo sporco.

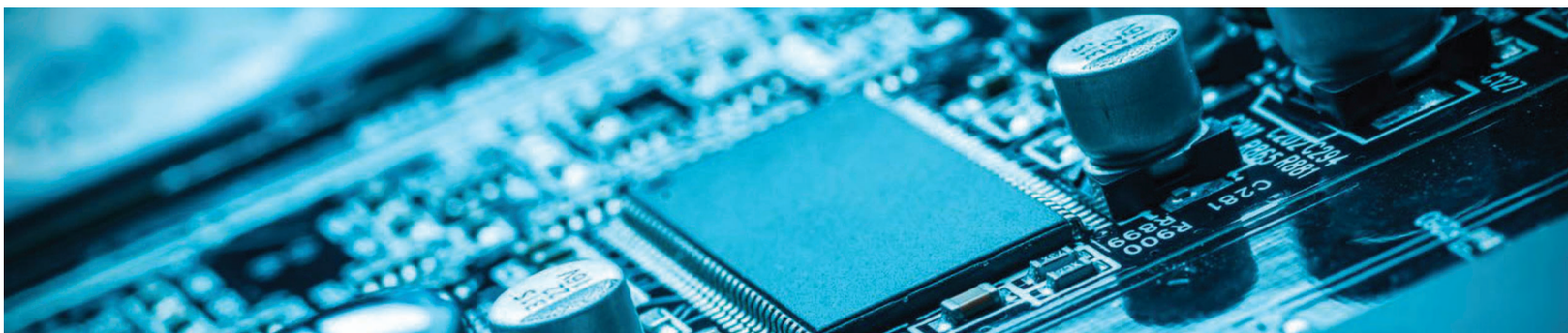
Confezionato singolarmente, 18x18 cm.



I panni della Microcare sono ESD?

MicroCare produce panni, sia imbevuti di solvente che senza solvente, e rotoli per la pulizia di telai serigrafici. Tutti i panni e i rotoli sono del tipo che non rilasciano pelucchi. Quando si utilizzano i panni "a secco", ovvero senza l'aggiunta di alcun tipo di solvente, solo tre di questi hanno proprietà antistatiche. Il primo è il panno "ESD-Safe Wipe" codice MCC- W99CY che è intrecciato con delle fibre di carbonio. Gli altri sono dei panni biodegradabili, forniti in due possibili dimensioni, e costituiti da fibre naturali di tipo statico-dissipativo.

Quando si utilizzano i panni "in bagnato" con l'aggiunta di un solvente di tipo conduttivo, come per esempio l'alcol isopropilico, la catena formata dalla carta che costituisce il panno ed il solvente conduttivo diventa statico dissipativa e scarica a massa le eventuali cariche accumulate tramite il bracciale ESD e/o il calzare o il copritacco ESD dell'operatore. Ad eccezione del panno MCC-W99CY, non utilizzare mai gli altri panni con solventi non conduttivi, come ad esempio con un contact cleaner di tipo non infiammabile.





LA MICROPULIZIA DEL CIRCUITO STAMPATO

SOLVENTI IN TANICHE

**A10118****Microcare - MCC-DC1G - VeriClean Detergente per Rimozione Flussanti e Paste No-Clean - 1 Gallone - trasporto in ADR**

Per rimuovere flussanti e paste No-Clean

- In lattina da 1 Gal (circa 3.0 Kg)
- Efficace anche su grassi e olii leggeri
- Scioglie gli strati di rivestimento siliconici
- Tassi di tossicità ottimi
- Quasi inodore
- Purezza elevatissima (garantito per <2 ppm di residui non volatili)
- Asciuga velocemente

VeriClean è un solvente di media potenza, ottimo per flussanti resinosi e paste "No-Clean"

Efficace anche su quasi tutti gli olii e i grassi leggeri, e su molti adesivi.

Scioglie letteralmente gli strati di rivestimento a base di silicone senza solventi, ed è sicuro sulla plastica.

Asciuga rapidamente ed è quasi inodore.

IL MATERIALE VIAGGIA IN ADR

**A31317****Microcare - MCC-PROG - Alcohol-Enhanced Flux Remover EU 1 Gallone**

Per rimuovere flussanti e paste No-Clean

- In lattina da 1 Gal (circa 2.72 Kg)
- Evaporazione moderata
- Sicuro sulla plastica
- Sicuro per impieghi in ambienti ESD
- Sicuro per l'ozono

ProClean è una miscela di tre alcoli ultrapuri, che lo rendono sorprendentemente potente, ed ideale per rimuovere gli inchiostri.

Aroma gradevole e leggermente dolce, con eccellenti tassi di tossicità; asciugatura media; sicuro per impieghi in ambienti ESD.

Conforme alle specifiche Mil, è biodegradabile e sicuro per l'ozono e si può usare sulla plastica.

**A38174****Microcare - MCC-SPRG - Heavy Duty Flux Remover SuprClean - 4.53Kg**

Heavy Duty Flux Remover - SuprClean™ è stato progettato per essere uno dei più potenti deflussanti e detergenti per l'uso su postazione di lavoro nel settore dell'elettronica. Ideale per lavori pesanti, come deflussaggi in SMT, rimozione dei rivestimenti di conformal coating acrilici, sgrassaggio di circuiti ad alta temperatura destinati alle piattaforme di estrazione petrolifera.

Rimuove rapidamente sporco, grasso, olio, flussanti, umidità, polvere e ossidi di componenti elettronici. Con una tensione superficiale bassissima, riesce a pulire fin sotto i chip, i connettori elettrici e gli avvolgimenti del motore.

E' ideale per l'uso su tutti i circuiti assemblati ed ibridi, sui connettori e sui collegamenti saldati. Non è corrosivo, non è infiammabile, e asciuga rapidamente. Essendo un fortissimo detergente fare dei test prima di impiegarlo sulle plastiche.

Aroma molto basso, sicuro per l'ozono e contenuto medio di VOC.



LA MICROPULIZIA DEL CIRCUITO STAMPATO

SOLVENTI IN TANICHE



A28272

Microcare - MCC-FRCP - General Purpose Flux Remover Flux Remover C - 22.7 KG

Flux Remover C è un solvente "versatile" di nuova generazione, ideale per la rimozione di flussanti e paste colofoniche (R, RA, RMA, SA), a base acquosa, ed anche "no-clean".

Fusto metallico 1 Pail (22,7 Kg)



A28341

Microcare - MCC-ROCP - Reflow Oven Cleaner - 20 Lt

Per la rimozione dei residui di flussante da saldatrici ad onda e forni a rifusione

- Fusto da 20 Litri
- Efficace su tutti i tipi di flussante
- Praticamente inodore
- Utilizzabile nella vasche di lavaggio ad ultrasuoni
- Sicuro per l'ozono

Reflow Oven Cleaner, un composto di acqua, alcaloidi e alcoli, scioglie immediatamente i residui di ogni tipo di flussante dalle saldatrici ad onda, dai forni a rifusione e dai crogioli di saldatura.

Non è dannoso per l'ozono, ed essendo non infiammabile, può essere impiegato quando i forni o le saldatrici sono ancora caldi (>40°C), aumentando così il suo potere pulente e diminuendo il tempo di asciugatura, che avviene senza lasciare residui.

Se usato a temperatura ambiente, forma una leggera patina oleosa che evapora lentamente.

Praticamente inodore, agisce il 50% più in fretta dei prodotti a base di isopropanolo.



A37946

Tanica da 5 litri di alcool isopropilico

Alcool Isopropilico ad uso industriale per pulire le macchie di inchiostro, i residui e l'eccesso di pasta saldante lasciato sui telai serigrafici durante il processo di serigrafia. La sua gamma di applicazioni è vasta e va dalla pulizia mediante opportune salviette o spruzzato direttamente sulle lamine. La sua evaporazione veloce lo rende perfetto per l'utilizzo in ambienti di produzione elettronica.



LA MICROPULIZIA DEL CIRCUITO STAMPATO

SOLVENTI IN TANICHE



A10125

Microcare - MCC-ROCG - Reflow Oven Cleaner - 1 Gallone

Per la rimozione dei residui di flussante da saldatrici ad onda e forni a rifusione

- In "Cubitainer" da 3,1 Kg., con rubinetto, per ricaricare i Vostri flaconi
- Efficace su tutti i tipi di flussante
- Praticamente inodore
- Utilizzabile nella vasche di lavaggio ad ultrasuoni
- Sicuro per l'ozono

Reflow Oven Cleaner, un composto di acqua, alcaloidi e alcoli, scioglie immediatamente i residui di ogni tipo di flussante dalle saldatrici ad onda, dai forni a rifusione e dai crogioli di saldatura.

Non è dannoso per l'ozono, ed essendo non infiammabile, può essere impiegato quando i forni o le saldatrici sono ancora caldi (>40°C), aumentando così il suo potere pulente e diminuendo il tempo di asciugatura, che avviene senza lasciare residui.

Se usato a temperatura ambiente, forma una leggera patina oleosa che evapora lentamente. Praticamente inodore, agisce il 50% più in fretta dei prodotti a base di isopropanolo.

E' commercializzato nella conveniente confezione "Cubitainer" da 3,1 Kg., con rubinetto, per una facile ed economica ricarica dei flaconi dispensatori in Vostro possesso.



A28351

Microcare - MCC-BGAG - Aqueous Stencil Cleaner - 1 Gallone

Per la pulizia manuale dei telai serigrafici

In "Cubitainer" da 3,1 Kg, con rubinetto, per ricaricare i Vostri flaconi

Efficace su tutti i tipi di pasta

Praticamente inodore

Sicuro per l'ozono

Aqueous Stencil Cleaner è un prodotto di pulizia molto versatile, a base di acqua e solvente, ottimizzato per la rimozione di paste, inchiostri e resine epossidiche. Combina ingredienti a base d'acqua, sicuri, non infiammabili e non aggressivi con le proprietà degli alcoli a catena lunga. Il risultato è un potente detergente, ideale per stencil, cornici, pannelli e per la stessa serigrafica. Rimuove tutte le paste - compresi i materiali privi di piombo - più le resine epossidiche polimerizzate e alcuni inchiostri. Aqueous Cleaner Stencil non ha bisogno di calore per essere efficace. Basso contenuto di COV. Basso impatto per il riscaldamento globale. Completamente ozono-safe. Non infiammabile. Lieve aroma.

E' commercializzato nella conveniente confezione "Cubitainer" da 3,1 Kg, con rubinetto, per una facile ed economica ricarica dei flaconi dispensatori in Vostro possesso.



A27963

Macchina di lavaggio a ultrasuoni Branson M1800-E - 1.9 L

La Macchina di lavaggio ad ultrasuoni Branson® M1800-E è stata progettata per garantire prestazioni, controllo, durata e affidabilità in molte applicazioni. Tutte le vasche Branson® possono anche essere utilizzate per la separazione delle cellule, preparazione del campione e degassamento dei liquidi.

Caratteristiche:

- Trasduttori industriali a 40kHz
- Lo "sweep frequency" assicura sia una pulizia uniforme e di precisione su tutta la superficie, che una cavitazione consistente che raggiunge e pulisce anche le piccole fessure presenti sulle parti e le protegge da possibili danni dovuti all'erosione
- timer meccanico max 60 minuti (può essere impostato per l'esecuzione continua)
- I controlli si trovano in un pannello facilmente accessibile posto sopra la vasca per evitare danni da parte delle soluzioni di pulizia
- Corpo in plastica, resistente alle sostanze chimiche
- Coperchio della vasca incluso
- Dimensioni della vasca: 140x150x100 mm
- Capacità operativa della vasca: 1.9 litri



LA MICROPULIZIA DEL CIRCUITO STAMPATO

SPAZZOLINI ED ACCESSORI PER LA MICROPULIZIA



A39478

Microcare - MCC-RBN - Pennello nylon bianco

Microcare - MCC-RBN - Pennello nylon bianco



A39481

Microcare - MCC-LNN - Pennello nylon bianco lungo

Microcare - MCC-LNN - Pennello nylon bianco lungo



A10128

Microcare - MCC-RBNB - Spazzolino corto per Trigger Grip

Spazzolino in setole naturali corte, come ricambio per impugnatura Trigger Grip.



A17081

Microcare - MCC-SMB - Pennello in setola naturale per pulizia SMD

Spazzolino delicato in setola naturale da installare sulla impugnatura Trigger Grip per la pulizia dei componenti SMD



A28263

Microcare - MCC-RBN - Pennello nylon bianco

Spazzolino in setole naturali lunghe, come ricambio per impugnatura Trigger Grip.



LA MICROPULIZIA DEL CIRCUITO STAMPATO

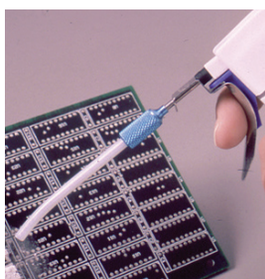
SPAZZOLINI ED ACCESSORI PER LA MICROPULIZIA

**A28262**

Microcare - MCC-SR35 - Aghetto .035
Aghetto .035" O.D. per impugnatura Trigger Grip
Q.tà minima ordinabile: 5 pz.

**A39482**

Micro Care MCC-SR12 needle 012
Micro Care MCC-SR12 needle 012

**A10127**

Microcare - MCC-ZAP - StatZAP ESD Eliminator
Il metodo più efficiente per dissipare le cariche elettrostatiche create dai prodotti spray. StatZap.
ESD Eliminator si può applicare a quasi tutte le bombolette spray di MicroCare riducendo le cariche elettrostatiche prodotte fino al 99%.

**A27814**

Spazzolino ESD duro con manico ricurvo 80x35mm
Spazzolino ESD duro con manico ricurvo 80x35mm
Caratteristiche:
Setole conduttive in Nylon 6.12
Dispersione tipica: $RG = 10^9 \div 10^{10} \Omega$

**A27815**

Pennello ESD piatto duro 12mm
Pennello ESD piatto duro 12mm
Caratteristiche:
Setole naturali conduttive



LA MICROPULIZIA DEL CIRCUITO STAMPATO

SPAZZOLINI ED ACCESSORI PER LA MICROPULIZIA



A28247

Pennello ESD piatto duro 25mm

Pennello ESD piatto duro 25mm

Caratteristiche:

Setole naturali conduttive



A28248

Pennello ESD piatto duro 37mm

Pennello ESD piatto duro 37mm

Caratteristiche:

Setole naturali conduttive



A28548

Pennello ESD piatto duro 18mm

Pennello ESD piatto duro 18mm

Caratteristiche:

Setole naturali conduttive



A37690

Microcare - MCC-PEN1 - Nuova TidyPen 60-second sticky stuff remover

Per rimuovere etichette adesive, residui di colla, nastro Kapton.

- A forma di pennarello
- Non macchia
- Sicuro in applicazioni ESD
- Asciugatura media
- Sicuro per l'ozono
- In confezione singola blisterata compatibile con i distributori automatici di prodotto
- Conforme alla normativa REACH

Il pennarello tascabile "TidyPen® 60-second sticky stuff remover" offre un enorme risparmio di tempo nella rimozione di etichette. Penetra rapidamente, scioglie, dissolve, solleva e rimuove i residui di colla, nastro, etichette, adesivi, etichette delle Eprom e Kapton. Ideale per rimuovere etichette con codici a barre e cartellini dei prezzi, ma in grado di rimuovere anche la gomma da masticare appiccicata a terra, e il catrame dalla carrozzeria della vostra auto, ed anche ammorbidire il silicone. Ogni TidyPen® è costruita in alluminio, quindi non genera cariche ESD, è infrangibile, non gocciola e si ricicla facilmente. Il pennino originale può essere sostituito quando risulterà danneggiato o troppo sporco per la continua pulizia. Il pennarello TidyPen contiene 10ml di sostanza recentemente riformulata per la sua compatibilità con la normativa REACH, che non macchia, non lascia residui, è naturale, biodegradabile e sicura per lo strato di ozono. Si consiglia di testarlo prima di impiegarlo su plastiche morbide.



LA PULIZIA IN AMBITO ESD

DETERGENTI E CERE



A27685

REZTORE - Detergente per piani antistatici ESD - 1 litro con vaporizzatore

Detergente liquido, non abrasivo, appositamente studiato per la pulizia dei piani di lavoro antistatici ESD.

Con i detersivi normali c'è il rischio di lasciare depositi di sapone, calcare o brillantanti che con il tempo formano sulla superficie uno strato isolante. E' utilizzabile su qualunque tipo di superficie e rimuove residui di flussante, sporco e grasso. Flacone da 1 litro con vaporizzatore



A41896

REZTORE - KIT Detergente per piani antistatici ESD - 1 litro con vaporizzatore + 50 salviette lint free

Detergente liquido, non abrasivo, appositamente studiato per la pulizia dei piani di lavoro antistatici ESD.

Con i detersivi normali c'è il rischio di lasciare depositi di sapone, calcare o brillantanti che con il tempo formano sulla superficie uno strato isolante. E' utilizzabile su qualunque tipo di superficie e rimuove residui di flussante, sporco e grasso.

Flacone da 1 litro con vaporizzatore + 50 salviette 22x28 cm lint free



A29036

DESCO - Cera dissipativa Statguard per pavimenti ESD 10 Litri

Cera dissipativa per rendere dissipativo un pavimento normale, e per il mantenimento di pavimenti conduttivi in sale operatorie, camere bianche, centri elaborazione dati, reparti di produzione.

Si può usare anche sui tappeti dei tavoli da lavoro.

Fusto da 10 Kg

Rs da 10^7 a $< 10^{10}$ Ω

Trattamento iniziale

- Lavare a fondo il pavimento con lo sgrassante.
- Risciacquare con acqua pulita.
- A pavimento asciutto applicare due mani di cera (impiego: per le due mani 1 litro per circa 25m²)

Ripristino

- Diluire la cera in acqua (una parte di cera e 3 parti di acqua) e pulire il pavimento e lasciarlo asciugare. Applicare quindi una mano di cera non diluita.



A37849

DESCO - Detergente Statguard per pavimenti ESD 10 Litri

Detergente per la pulizia e manutenzione di pavimenti conduttivi in sale operatorie, camere bianche, centri elaborazione dati, reparti di produzione.

Si può usare anche sui tappeti dei tavoli da lavoro.

Fusto da 10 Kg

Rs da 10^6 a $< 10^9$ Ω



LA PULIZIA DELLE FIBRE OTTICHE

STICK



A10144

Sticklers - MCC-S25 - CleanStixx S25 - per 2.5mm SC/ST/FC Fiber Optic Ferrules - Conf. 50pz

La confezione contiene 5 buste, ognuna con 10 stick per un totale di 50 stick.

Gli stick S25 sono ideali per la pulizia delle boccole da 2.5mm SC/ST/FC nell'allineamento delle fibre.

- S25: per 2.5mm SC/ST/FC Fiber Optic Ferrules
- XMT: per terminazioni Biconiche, MPO Ferrule
- P25: per Exposed Cylindrical Fiber Optic Ferrules
- S12: per 1.25mm LC/MU Fiber Optic Ferrules
- S16: per MTRJ, D4, 1.6 e 2.0mm Terminali Mil
- VM: 1 busta per tipo S25, S16, S12, P25, e XMT
- VS: 1 busta di S12, 2 buste di S25 e 2 buste di P25



A10145

Sticklers - MCC-S16 - CleanStixx S16 - Per MTRJ, D4, 1.6 e 2.0mm Terminali Mil - Conf. 50pz

La confezione contiene 5 buste, ognuna con 10 stick per un totale di 50 stick. Gli stick S16 sono ideali per la pulizia delle boccole da per la pulizia di boccole ottiche da 1.6 mm (MTRJ, DA, Mil T 29504/14 etc) nell'allineamento delle fibre.

- S16: per MTRJ, D4, 1.6 e 2.0mm Terminali Mil
- XMT: per terminazioni Biconiche, MPO Ferrule
- P25: per Exposed Cylindrical Fiber Optic Ferrules
- S12: per 1.25mm LC/MU Fiber Optic Ferrules
- S25: per 2.5mm SC/ST/FC Fiber Optic Ferrules
- VM: 1 busta per tipo S25, S16, S12, P25, e XMT
- VS: 1 busta di S12, 2 buste di S25 e 2 buste di P25



A10146

Sticklers - MCC-S16 - CleanStixx S16 - Conf. 50pz

La confezione contiene 5 buste, ognuna con 10 stick per un totale di 50 stick.

- S12: per 1.25mm LC/MU Fiber Optic Ferrules
- XMT: per terminazioni Biconiche, MPO Ferrule
- P25: per Exposed Cylindrical Fiber Optic Ferrules
- S16: per MTRJ, D4, 1.6 e 2.0mm Terminali Mil
- S25: per 2.5mm SC/ST/FC Fiber Optic Ferrules
- VM: 1 busta per tipo S25, S16, S12, P25, e XMT
- VS: 1 busta di S12, 2 buste di S25 e 2 buste di P25



A10147

Sticklers - MCC-XMT - CleanStixx XMT - Per terminazioni Biconiche, MPO Ferrule - Conf. 50pz

La confezione contiene 5 buste, ognuna con 10 stick per un totale di 50 stick.

- XMT: per terminazioni Biconiche, MPO Ferrule
- P25: per Exposed Cylindrical Fiber Optic Ferrules
- S12: per 1.25mm LC/MU Fiber Optic Ferrules
- S16: per MTRJ, D4, 1.6 e 2.0mm Terminali Mil
- S25: per 2.5mm SC/ST/FC Fiber Optic Ferrules
- VM: 1 busta per tipo S25, S16, S12, P25, e XMT
- VS: 1 busta di S12, 2 buste di S25 e 2 buste di P25



LA PULIZIA DELLE FIBRE OTTICHE

SALVIETTE



A10152

Sticklers - MCC-FA1 - Sticklers Outdoor CleanWipes

Conf. 50 salviette singole

50 salviette monouso specificatamente progettate per l'impiego con le fibre ottiche, costituite da un tessuto in poliestere, ideato da DuPont, legato ad acqua, e privo di pelucchi o filamenti. Questo fa sì che ogni salvietta sia più resistente, più soffice e più assorbente di quelle tradizionali in cellulosa. Ogni salvietta, di dimensioni 7x4 cm, è singolarmente confezionata ed ermeticamente sigillata, rendendola ideale per l'impiego in ambienti esterni.



A29047

Sticklers - MCC-OTXCK - Optixx Precision Lens & Instrument Screen Cleaning Kit

Kit innovativo per la pulizia di precisione, sviluppato per pulire ottiche, celle solari, hardware dei laser, vetro e plastica senza l'uso di acetone o alcool. Sicuro su tutte le superfici, elimina le cariche elettrostatiche.

Il liquido è a rapida essiccazione e non infiammabile; le salviette non lasciano residui (lint free). Non è pericoloso.

Il Kit A29047 comprende: 1 bomboletta con il liquido di pulizia, 100 salviette in dispenser Touch-Free.



A10144

Sticklers Fiber Optic Cleaning Kit

Il Fiber Optic Cleaning Kit è stato pensato per aiutare i tecnici, nel loro lavoro quotidiano, a pulire le fibre ottiche in maniera veloce, affidabile, e al minor costo possibile.

Il kit contiene il solvente, i panni e gli stick, ed offre sufficiente spazio per ulteriori attrezzature come morsetti, spelacavi, microscopio portatile, ed altro ancora. La chiusura a cerniera apre e chiude velocemente la borsa, rendendone facile l'utilizzo anche con una mano sola. Il suo colore sgargiante la rende facile da individuare, anche in ambienti scarsamente illuminati, nei pozzetti e tombini, o in mezzo a tante altre cose nel bagagliaio dell'auto o del camioncino. Le dimensioni della borsa sono sufficienti ad immagazzinare il necessario senza risultare ingombrante o voluminosa. Nelle sue tasche laterali possono trovare posto ulteriori panni, stick ed altra attrezzatura. Il solvente è di tipo non infiammabile e TravelSAFE, ovvero può essere spedito, anche via aerea, senza dover pagare alcun sovrapprezzo per materiali pericolosi e senza dover produrre ulteriori documentazioni. Una finestrella di plastica trasparente può contenere i Vs. dati in caso il kit fosse smarrito.

Ogni kit consiste di:

- una borsa in poliestere resistente alle intemperie con tasca laterale e chiusura a cerniera di dimensioni 20cm x 12cm x 12cm
- due bombolette di Sticklers. Fiber Optic Splice & Connector Cleaner, sufficienti per più di 800 pulizie
- due "mini-tubi di Sticklers. Benchtop CleanWipes.
- una confezione di 25 Sticklers. Outdoor CleanWipes. per l'utilizzo in ambienti difficili
- cinque buste di Sticklers. CleanStixx. per la pulizia all'interno delle boccole di allineamento
- una pila tascabile con LED ad alta intensità per la fase di ispezione



Vi invitiamo a guardare i video tutorial online proposti su cepeitalia.it, analizzano molti case study interessanti e le applicazioni proposte possono aiutarvi nella vostra scelta. Digitate il codice prodotto di vostro interesse oppure consultate l'area video.



LA PULIZIA E MANUTENZIONE DEI TELAI SERIGRAFICI

CARTA IN ROTOLI PER LA PULIZIA DEGLI STENCIL DELLE PRINCIPALI MARCHE



A28751

DEK 515mm - Rotolo di carta senza colla su anima per pulizia telai serigrafici

Rotolo di carta per la pulizia dei telai serigrafici in automatico su serigrafiche DEK senza colla di adesione sull'anima di plastica (il rotolo si srotola completamente senza rimanere attaccato all'anima di plastica)
Lunghezza rotolo= 11 metri
Larghezza carta= 515 mm
Q.tà minima ordinabile: 5 pz



A37848

MPM-445mm - Rotolo di carta senza colla per pulizia telai serigrafici

Rotolo di carta per la pulizia dei telai serigrafici in automatico su serigrafiche MPM senza colla di adesione sull'anima di cartone (il rotolo si srotola completamente senza rimanere attaccato all'anima di cartone)
Lunghezza rotolo= 12 metri
Larghezza carta= 445 mm



A38580

FUJI-370mm - Rotolo di carta per pulizia telai serigrafici - 24 pz

Rotolo di carta CleanMaster per la pulizia dei telai serigrafici in automatico su serigrafiche FUJI.
Lunghezza rotolo= 10 metri
Larghezza carta= 370 mm
Diametro= 25,5x32
24 pcs



A40063

Yamaha 620mm - Mini rotoli di carta per pulizia telai serigrafici 12pz

Mini rotoli in tessuto non tessuto per la pulizia degli stencil nelle macchine automatiche per il montaggio dei componenti sui circuiti stampati (PCB) delle schede elettroniche.
Lunghezza rotolo= 27 metri
Larghezza carta= 620 mm
Core diametro interno 25,5
Core diametro esterno 32



A40396

Fuji GPXD-HD 500 X M.9 mini rotoli di carta per pulizia telai serigrafici - 24pz

Mini rotoli in tessuto non tessuto per la pulizia degli stencil nelle macchine automatiche per il montaggio dei componenti sui circuiti stampati (PCB) delle schede elettroniche.
Lunghezza: 500 mm
Lunghezza tubo interno: circa 497 mm
Diametro esterno: 57 mm
Diametro interno: 25,5 mm
Profondità incavi interni: 5,8 mm (circa)
Larghezza incavi interni: 5,8 mm (circa)
Mod. macchina: Fuji GPX-HD



LA PULIZIA E MANUTENZIONE DEI TELAI SERIGRAFICI

CARTA IN ROTOLI PER LA PULIZIA DEGLI STENCIL DELLE PRINCIPALI MARCHE



A28089

DEK 500mm - Rotolo di carta Fine Pitch per pulizia telai serigrafici

Rotolo di carta Fine Pitch 500/20x23x560 mm per la pulizia dei telai serigrafici in automatico.



A27795

FUJI-400mm - Rotolo di carta per pulizia telai serigrafici

Rotolo di carta Sontara CleanMaster per la pulizia dei telai serigrafici in automatico su serigrafiche FUJI.

Lunghezza rotolo= 11 metri

Larghezza carta= 400 mm

FINO AD ESAURIMENTO SCORTE





LA PULIZIA DI STAMPANTI 3D, PLASTICHE ACRILICHE, OTTICHE

LA PULIZIA DI STAMPANTI 3D, PLASTICHE ACRILICHE, OTTICHE



A17313

Novus Plastic Polish Kit 1/2/3 x 237 ml (8 once) + 6 panni non abrasivi

Un kit completo per la rimozione dei graffi ed il ripristino delle superfici acriliche di plastiche e vetroresine che comprende:

- 1 flacone di Novus Plastic Polish # 1 da 237 ml, per pulire, lucidare e proteggere tutte le superfici in plastica.
- 1 flacone di Novus Plastic Polish # 2 da 237 ml, per rimuovere piccoli graffi e opacità.
- 1 flacone di Novus Plastic Polish # 3 da 237 ml, per eliminare i graffi più consistenti.
- 6 panni di pulizia non abrasivi per ottenere i migliori risultati.



A40365

Novus - Salvietta lint-free Premium - 31x36cm - 100pz

Confezione di 100 salviette per pulire le plastiche e le superfici acriliche. Dal quando nel 1973 NOVUS ha ideato il primo prodotto per la pulizia della plastica, il numero di prodotti in plastica è cresciuto enormemente. Eppure, nonostante questo grande utilizzo in tutte le parti del mondo, a volte si hanno ancora dei dubbi su come fare per pulire e lucidare le plastiche.

In questi casi i prodotti della Novus possono essere di grande aiuto. Utilizzando alcuni semplici accorgimenti, ed i prodotti Novus Polish 1, Novus Plastic Polish 1 - 2 e Novus Polish 3 con le salviette lint-free Premium, si possono effettivamente ripristinare e pulire i prodotti in plastica o le superfici acriliche, allungandone la vita e facendole sembrare come nuove.



A40365

Novus - Salvietta lint-free Premium - 31x36cm - 100pz

Confezione di 100 salviette per pulire le plastiche e le superfici acriliche. Dal quando nel 1973 NOVUS ha ideato il primo prodotto per la pulizia della plastica, il numero di prodotti in plastica è cresciuto enormemente. Eppure, nonostante questo grande utilizzo in tutte le parti del mondo, a volte si hanno ancora dei dubbi su come fare per pulire e lucidare le plastiche.

In questi casi i prodotti della Novus possono essere di grande aiuto. Utilizzando alcuni semplici accorgimenti, ed i prodotti Novus Polish 1, Novus Plastic Polish 1 - 2 e Novus Polish 3 con le salviette lint-free Premium, si possono effettivamente ripristinare e pulire i prodotti in plastica o le superfici acriliche, allungandone la vita e facendole sembrare come nuove.





CARTA E PANNI IN TNT PER USI COMUNI

CARTA TNT IN ROTOLI



A28690

Rotolo di carta TNT Sontara 1086 Sampel Turchese 295 strappi

Rotolo di tessuto non tessuto TNT colore turchese per pulizia accurata di parti elettroniche con 295 strappi.

I rotoli TNT SAMPEL® SONTARA® sono prodotti con una tecnologia esclusiva basata su un processo di aggrovigliatura ad acqua. Infatti si utilizzano getti d'acqua ad alta pressione per intrecciare idraulicamente fibre di poliestere e di polpa di cellulosa formando un materiale molto resistente. Il TNT SAMPEL® SONTARA® non contiene leganti, sostanze chimiche o adesivi. Inoltre, possiede un'eccezionale resistenza meccanica e rilascia pochissime particelle o pelucchi. Queste caratteristiche rendono il tessuto non tessuto SAMPEL® SONTARA® un materiale unico.

Caratteristiche:

- Lunghezza: 1180
- Altezza: 28
- Strappi: 295
- Peso del rotolo: 2,5 Kg
- Diametro bobina: 23/24
- Mq sviluppati: 33
- 1 velo
- Colore: turchese
- Assorbente
- Antistrappo
- Goffrato
- Resistenza ai solventi chimici

Tutte le misure sono in cm. I dati si irrtegono con tolleranza +/- 5%.



A28835

Sontara 1075 - Rotolo di carta Sampel Bianco 1 - 330 strappi 2pz

SAMPEL BIANCO 1 è una bobina di cellulosa con un particolare metodo di produzione denominato "carta a secco" che offre una caratteristica particolarmente alta all'assorbimento di liquidi pari a 10 volte il proprio peso. I solventi e le benzine in questo rotolo indeboliscono la struttura della carta ma mantengono alto l'assorbimento.

La linea SAMPEL BIANCO è particolarmente morbida, anche per uso alimentare (Art.6 D.M.21/03/73 e successive modifiche e integrazioni).

Caratteristiche

- Confezione: 2 rotoli
- Strappi: 330 strappi
- Veli: 1-velo
- Tipo: assorbente
- Colore: bianco
- 85 gr/mq



A38844

EC1231 box TNT Sontara Sampel Verde 1 350 salviette 37x50 cm

EC1231 box TNT Sontara Sampel Verde 1 per pulizia accurata di parti elettroniche con 350 salviette 37x50 cm. I box TNT SAMPEL® SONTARA® sono prodotti con una tecnologia esclusiva basata su un processo di aggrovigliatura ad acqua. Infatti si utilizzano getti d'acqua ad alta pressione per intrecciare idraulicamente fibre di poliestere e di polpa di cellulosa formando un materiale molto resistente. Il TNT SAMPEL® SONTARA® non contiene leganti, sostanze chimiche o adesivi. Inoltre, possiede un'eccezionale resistenza meccanica e rilascia pochissime particelle o pelucchi. Queste caratteristiche rendono il tessuto non tessuto SAMPEL® SONTARA® un materiale unico.

Caratteristiche:

- 350 salviette 37x50cm
- 1-velo
- Assorbente
- Antistrappo
- Verde



A38845

EC1251 box TNT Sontara Sampel Turchese IM - 300 fogli 37x50 cm

EC1251 box TNT colore turchese per pulizia accurata di parti elettroniche con 300 fogli 37x50 cm. I box TNT SAMPEL® SONTARA® sono prodotti con una tecnologia esclusiva basata su un processo di aggrovigliatura ad acqua. Infatti si utilizzano getti d'acqua ad alta pressione per intrecciare idraulicamente fibre di poliestere e di polpa di cellulosa formando un materiale molto resistente. Il TNT SAMPEL® SONTARA® non contiene leganti, sostanze chimiche o adesivi. Inoltre, possiede un'eccezionale resistenza meccanica e rilascia pochissime particelle o pelucchi. Queste caratteristiche rendono il tessuto non tessuto SAMPEL® SONTARA® un materiale unico.

Caratteristiche:

- 300 fogli 37x50cm
- 1-velo
- Assorbente
- Antistrappo
- Turchese



CARTA E PANNI IN TNT PER USI COMUNI

CARTA TNT IN SCATOLA



A27875

Sontara EC1223 Wipes box - 250 salviette TNT turchese 30x42cm - idoneità alimentare

Salviette resistenti, durevoli, che possono essere riutilizzate più e più volte, bagnate o asciutte.

Materiale altamente assorbente, fino a quattro volte il suo peso in acqua, olio o solventi; funziona velocemente per pulire ed asciugare rapidamente le superfici.

Soffici, a basso rilascio di fibre che non contengono additivi o leganti tali da contaminare le superfici, ideale per la lucidatura.

Tessuto resistente ai solventi, MEK, alcool isopropilico e altri detergenti.

Di lunga durata, quindi si risparmia utilizzando un minor numero di salviette
Dispenser doppio per il miglior utilizzo e conservazione.



A28756

Sontara EC1224 Wipes box - 250 salviette TNT turchese 42x50cm

Salviette resistenti, durevoli, che possono essere riutilizzate più e più volte, bagnate o asciutte.

Materiale altamente assorbente, fino a quattro volte il suo peso in acqua, olio o solventi; funziona velocemente per pulire ed asciugare rapidamente le superfici.

Soffici, a basso rilascio di fibre che non contengono additivi o leganti tali da contaminare le superfici, ideale per la lucidatura.

Tessuto resistente ai solventi, MEK, alcool isopropilico e altri detergenti.

Di lunga durata, quindi si risparmia utilizzando un minor numero di salviette
Dispenser doppio per il miglior utilizzo e conservazione.

Cepeitalia immagine rappresentativa della serie.



A38833

Sontara EC1252 - Wipes box - 275 salviette TNT turchese 60x46cm

Salviette resistenti, durevoli, che possono essere riutilizzate più e più volte, bagnate o asciutte.

Materiale altamente assorbente, fino a quattro volte il suo peso in acqua, olio o solventi; funziona velocemente per pulire ed asciugare rapidamente le superfici.

Soffici, a basso rilascio di fibre che non contengono additivi o leganti tali da contaminare le superfici, ideale per la lucidatura.

Tessuto resistente ai solventi, MEK, alcool isopropilico e altri detergenti.

Di lunga durata, quindi si risparmia utilizzando un minor numero di salviette
Dispenser doppio per il miglior utilizzo e conservazione.





PULIZIA E PROTEZIONE DELL'AMBIENTE

COME INTERVENIRE QUANDO SI VERIFICA UNO SVERSAMENTO

1. Valutare il rischio

Dal momento in cui si verifica uno sversamento e durante il vostro intervento, determinate i rischi che potrebbero minacciare:

- La salute delle persone
- L'ambiente
- Il patrimonio, compresi equipaggiamento o beni costosi
- Date sempre priorità alla sicurezza!
- Identificate il materiale versato
 - i. dall'etichetta del contenitore
 - ii. dalla scheda di sicurezza dei materiali (SDS)
- Determinate i pericoli principali per gli operatori che intervengono sullo sversamento e per l'ambiente.

3. Fermare la fonte

- Dopo aver arginato lo sversamento, bloccate la fonte:
 - i. Girando sottosopra il contenitore
 - ii. Chiudendo la valvola
 - iii. Bloccando la perdita del contenitore
- Prodotti efficaci:
 - i. Pasta ripara falle
 - ii. Tura falle per fusti
- Trasferite i liquidi dal contenitore danneggiato ad uno nuovo

5. Valutazione dell'incidente e operazioni di pulizia

5. Valutazione dell'incidente e operazioni di pulizia

Valutate di nuovo l'incidente ed elaborate un piano di pulizia

- i. I cuscini e i tamponi devono essere usati per assorbire il grosso dello sversamento
- ii. Posizionate i tamponi e i cuscini in tutta l'area dello sversamento
- iii. Una volta che i prodotti assorbenti sono saturi devono essere smaltiti in modo opportuno
- iv. I prodotti assorbenti usati possono essere considerati rifiuti pericolosi e devono essere gestiti di conseguenza

7. Completare tutti i rapporti richiesti

- Completate i rapporti richiesti dalle normative locali e nazionali per gli sversamenti
- In caso contrario, ciò comporterà senza dubbio severe sanzioni
- Tipici rapporti sono:
 - i. Il rapporto medico
 - ii. Il rapporto agli uffici competenti locali
 - iii. Il rapporto alle istituzioni preposte per la salvaguardia dell'ambiente
 - iv. Il rapporto di sicurezza dell'azienda

2. Selezionare i dispositivi di protezione individuale (DPI)

- Scegliete il DPI appropriato per intervenire contro lo sversamento consultando:
 - i. La SDS
 - ii. La documentazione del produttore di sostanze chimiche
 - iii. La documentazione del produttore dei dispositivi di protezione individuale
- Dubbi sul pericolo del liquido?
 - i. Pensate al peggio
 - ii. Usate il massimo livello di protezione

4. Arginare lo sversamento

- Selezionate i prodotti assorbenti secondo il tipo di liquido da assorbire:
 - i. Prodotti assorbenti universali per assorbire olio, refrigeranti, solventi e acqua
 - ii. Prodotti assorbenti esclusivi per idrocarburi, NON idonei per l'acqua
 - iii. Prodotti assorbenti di materiali pericolosi (Haz-Mat) per assorbire la maggior parte degli acidi, sostanze caustiche o liquidi di natura ignota
 - iv. I kit contro gli sversamenti sono confezionati per consentire un intervento rapido ed efficace
- Usate barriere non assorbenti come le dighe per il confinamento e i copritombini per arginare gli sversamenti, riducete al minimo l'area dello sversamento e proteggete gli scarichi.

6. Decontaminare

6. Decontaminare

- Decontaminate il sito, tutto il personale e l'equipaggiamento
- Rimuovete o neutralizzate materiali pericolosi accumulati durante lo sversamento
- Se necessario, rimuovete e smaltite gli strumenti contaminati -come anche la terra - che sono stati esposti durante lo sversamento
- Create una zona di decontaminazione efficace per garantire la salute e la sicurezza dei soccorritori

CONSIGLI PER CHI INTERVIENE

- Iniziate sempre con manicotti e dighe per arginare lo sversamento
- Sovrapponetevi le estremità dei manicotti e degli argini di almeno 8 cm
- Arginate la fonte prima di iniziare la pulizia
- Utilizzate tappetini e cuscini per assorbire lo sversamento
- Scegliete i cuscini quando lo spargimento di liquido è importante



PULIZIA E PROTEZIONE DELL'AMBIENTE

MANICOTTI ASSORBENTI PER OGNI GENERE DI SVERSAMENTO, DAI FRIGORIFERI DEI SUPERMERCATI A PERDITE IMPORTANTI NOCIVE



A28138
A28139
A28142
A28141
A28140

Manicotti assorbenti universali PIG®; blu; in scatola

Assorbe: Olio, liquidi refrigeranti, solventi e acqua.

Composizione: Polipropilene Spunbond - Alluminosilicato di magnesio (vermiculite).

20 pz; 8x122 cm - Assorbenza: 56 Litri - Scatola; Peso: 14,8 Kg

40 pz; 8x122 cm - Assorbenza: 112 Litri - Scatola; Peso: 22,7 Kg

4 pz; 3x300 cm - Assorbenza: 120 Litri - Scatola; Peso: 26,47 Kg

4 pz; 8x600 cm - Assorbenza: 56 Litri - Scatola; Peso: 14,7 Kg

8 pz; 8x300 cm - Assorbenza: 56 Litri - Scatola; Peso: 11,7 Kg



A28150
A28149

Manicotti assorbenti universali PIG®; rosa; in scatola

Assorbe: Sostanze acide e caustiche.

Composizione: Polipropilene grado Spunbond - Polipropilene.

12 pz; 8x117 cm - Numero articolo: PIG301 - Assorbenza: 45 Litri
Scatola; Peso: 6,4 Kg

6 pz; 8x300 cm - Numero articolo: 124CR - Assorbenza: 34 Litri
Scatola; Peso: 5,1 Kg



A28154

SKM210 - 12 Manicotti assorbenti universali - 8 x 122 cm - PIG® OIL ONLY

12 Manicotti assorbenti universali per assorbire fuoriuscite di olio sull'acqua PIG® OIL ONLY

Numero Articolo: SKM210

Nome Articolo: Salsicciotti assorbenti PIG® - Oil Only

Assorbe: olio

Contenuto/Imballaggio: 12 Salsicciotti/Scatola

Colore Prodotto: Bianco

Dimensioni tampone: 8 cm x 122 cm

Composizione: 100% Polipropilene

Assorbenza: 45,6 Litri/Scatola

Peso per imballaggio: 5,9 Kg



A28137
A28135
A28143
A28136

Manicotti assorbenti universali PIG®; grigio; in scatola

Assorbe: Olio, liquidi refrigeranti, solventi e acqua.

Composizione: Polipropilene Spunbond - Alluminosilicato di magnesio (vermiculite).

16 pz; 8x240 cm - Assorbenza: 52 Litri - Scatola; Peso: 18,1 Kg

20 pz; 8x107 cm - Assorbenza: 38 Litri - Scatola; Peso: 9,1 Kg

24 pz; 8,25x107 cm - Assorbenza: 91,2 Litri - Scatola; Peso: 13,4 Kg

40 pz; 8x107 cm - Assorbenza: 76 Litri - Scatola; Peso: 21,3 Kg



A41759

New Pig - SKM700 - Manicotti assorbenti PIG® dissipatori di energia statica 8 cm x 122 cm - 12pz

• Riduce il rischio di scariche elettrostatiche, una fondamentale precauzione in presenza di liquidi e vapori infiammabili

• Assorbe e trattiene solventi e carburanti derivati dal petrolio - tra cui l'acetone, benzene, benzina, toluene, xilene, acqua ragia minerale e carburante per aerei, ma non l'acqua

• Involucro in polipropilene tessuto-non-tessuto resistente ai raggi ultravioletti fino a 12 mesi

• Il rivestimento e l'imbottitura sono in polipropilene dissipatore di energia statica 100%

• I manicotti sono conformi agli standard NFPA 99 relativi al decadimento statico e la resistività di superficie, rendendoli perfetti per aree di rifornimento, pulizia di solventi e kit di intervento per veicoli

• Galleggia per contenere e pulire gli sversamenti sull'acqua





PULIZIA E PROTEZIONE DELL'AMBIENTE

MANICOTTI ASSORBENTI PER OGNI GENERE DI SVERSAMENTO, DAI FRIGORIFERI DEI SUPERMERCATI A PERDITE IMPORTANTI NOCIVE



A28151

PIL302 - 20 Cuscini - 20x20x3 cm - PIG® HAZ-MAT in Scatola

Cuscini assorbenti PIG® HAZ-MAT

Numero Articolo: PIL302

Nome Articolo: Cuscini assorbenti PIG® HAZ-MAT

Assorbe: sostanze acide e caustiche

Contenuto/Imballaggio: 20 Cuscini/ Scatola

Colore Prodotto: Rosa

Dimensioni cuscini: 20x20x3 cm

Composizione: Polipropilene grado Spunbond - Polipropilene

Assorbente: 17,8 Litri/Scatola

Peso per Imballaggio: 3,4 Kg

Resistono agli agenti chimici assorbendo un'ampia gamma di acidi e caustici senza degradazione o reazione.

Trattati in modo speciale, assorbono persino i liquidi corrosivi in alte concentrazioni come, per esempio, l'acido solforico al 98% e l'idrossido di sodio al 30%. Il cuscino ha una grande superficie, ed un filler ad alta capacità in grado di assorbire rapidamente i liquidi. Ideale per l'aggiunta di capacità di assorbimento durante le fasi di arginamento e contenimento.

SKM404 - 25 Schiumatori Oil-Only PIG® - 46x8 cm - Sump Skimmer

• Idrorepellente, ma assorbe liquidi a base petrolica/Può essere usato negli spazi esterni – assorbe petrolio dai pozzetti.

• Rete in maglia porosa/Permette che il fluido denso raggiunga l'assorbente filamentoso; permette inoltre allo schiumatore di resistere all'azione degli agenti atmosferici.

• Galleggia anche dopo l'assorbimento/Lo Schiumatore per Pozzetto PIG® non affonda nemmeno quando è completamente saturo, permettendone il facile recupero.

• Elevato potere assorbente/Ne basta una piccola quantità per ottenere grandi risultati, riducendo le spese di acquisto e i costi di smaltimento.

• Colore bianco/Permette l'agevole osservazione visiva delle quantità di liquido assorbito.



A39689

A39713

25 Schiumatori Oil-Only PIG® - 46x8 cm - Sump Skimmer

12 Schiumatori Oil-Only PIG® - 20x46 cm - Sump Skimmer

TAMPONI PER PASSAGGI, STAZIONI DI LAVORO, PERDITE E GOCCIOLAMENTI MACCHINE



A31292

MAT566-BL - Tappeto blu spellabile adesivo Sticky Steps PIG® - 61cmx114cm - 4 conf. da 30 fogli cad.

Dimensioni: 61cmx 114cm

Confezione: 4 pacchi da 30 fogli ciascuno (totale 120 tappeti)

Disponibile anche grigio - bianco

Tappetino a più fogli, afferra la sporcizia dalle scarpe e ruote per tenere lo sporco fuori da uffici, camere bianche e altre aree dove i pavimenti puliti sono di vitale importanza.

• Tappetino composto da 30 fogli monouso

• Ogni foglio utilizzato si strappa facilmente e singolarmente

• Sistema di etichette numerate mostra quanti sono i fogli rimanenti

• Profilo basso e base di supporto garantiscono una perfetta adesione al pavimento

• Ogni foglio è realizzato in polietilene, è anallergico, inodore e non si secca col passare del tempo



PULIZIA E PROTEZIONE DELL'AMBIENTE

TAMPONI PER PASSAGGI, STAZIONI DI LAVORO PERDITE E GOCCIOLAME



UN NUOVO PRODOTTO PER LA SICUREZZA SUL LUOGO DI LAVORO. ROTOLO ASSORBENTE GRIPPY FLOOR MAT DI PIG®

Fondo adesivo riposizionabile, lavabile con macchine lava pavimenti.

I VANTAGGI SONO IMMEDIATI E QUANTIFICABILI:

Aumenta la sicurezza, non si arriccchia, non si sposta e rimane fermo dove lo posizionate, riducendo la scivolosità dei pavimenti ed evitando gli inciampamenti, gli scivolamenti e le cadute in piano.

Facile da pulire: può essere spazzato, trattato con aspirapolvere e macchina lava-asciuga. Non necessita quindi di essere rimosso per pulire il pavimento.

Essendo realizzato al 100% con polipropilene è sgrassabile, disinfettabile ed inerte.

Disponibile in 3 colori: grigio per nascondere la polvere, nero per nascondere olio e grasso, marrone per il fango.

Durevole ed economico: l'adesivo e il tappeto durano almeno 12 settimane.



Ospitalità



Autorità locali



Supermercati



Gestione delle proprietà



Vendita al dettaglio



Laboratori



Minimarket



Uffici



Istituti



Magazzini



Cabine di verniciatura



Garage



PULIZIA E PROTEZIONE DELL'AMBIENTE

TAMPONI PER PASSAGGI, STAZIONI DI LAVORO PERDITE E GOCCIOLAME



Assorbe acqua ma anche oli e solventi



È calpestabile



È lavabile con la lavapavimenti



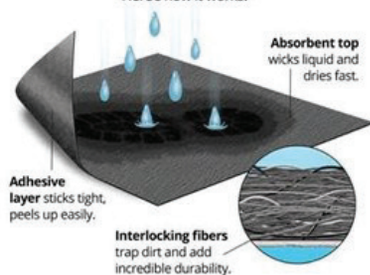
È carrabile



PIG Grippy Floor Mat è testato e certificato dal National Floor Safety Institute (NFSI - Istituto nazionale per la sicurezza dei pavimenti) come una superficie ad alta trazione che può ridurre fino al 90% scivolamenti e richieste di risarcimento per cadute se utilizzato come parte di un Programma di sicurezza dei pavimenti.

No-Trip Commercial Floor Mat

How can this remarkably thin mat be so absorbent?
Here's how it works:



CODICE	DIMENSIONI	CONFEZIONAMENTO	ASSORBIMENTO CONFEZIONE
A41765	91cm Hx15.3mt L	1 rotolo	Fino a 15Lt
A41766	91cm Hx15.3mt L	1 rotolo pretagliato da 10 tappeti	Fino a 15Lt
A41767	91cm Hx15.3mt L	1 rotolo pretagliato da 5 tappeti	Fino a 15Lt
A41768	91cm Hx30mt L	1 rotolo	Fino a 30Lt
A41769	122cm Hx15.3mt L	1 rotolo	Fino a 19Lt



PULIZIA E PROTEZIONE DELL'AMBIENTE

SOLUZIONI PER PERDITE DA TUBAZIONI SOSPESSE



A28847

TLS462 - NewPig TLS462 - Telo PIG Leak Diverter per tetti Translucido - 152x152cm

Telo Pig Leak diverter per tetti, per proteggere il personale e i macchianari dalle perdite di tetti e tubazioni sospese, mantenendo i pavimenti asciutti e sicuri.

Numero Articolo: TLS462

Nome Articolo: TELO PIG® LEAK DIVERTER PER TETTI

Colore Prodotto: Translucido

Dimensioni: 152 cm largh. x 152 cm lungh.

Composizione: 67% PVC, 33% Poliestere

Il telo necessita di un tubo di drenaggio Ø 1.9 cm per convogliare l'acqua (TLS679, TLS690) in vendita separatamente, ed anche di tiranti di gomma (TLS470 ÷ TLS472) in vendita separatamente



A28848

TLS552 - NewPig Telo PIG Leak Diverter per tetti - Translucido 76x76cm

TELO PIG LEAK DIVERTER PER TETTI, per proteggere il personale e i macchianari dalle perdite di tetti e tubazioni sospese, mantenendo i pavimenti asciutti e sicuri.

Numero Articolo: TLS552

Nome Articolo: TELO PIG® LEAK DIVERTER PER TETTI

Colore Prodotto: Translucido

Dimensioni: 76 cm largh.x76 cm lungh.

Composizione: 67% PVC, 33% Poliestere

Il telo necessita di un tubo di drenaggio Ø 1.9 cm per convogliare l'acqua (TLS679, TLS690) in vendita separatamente, ed anche di tiranti di gomma (TLS470 ÷ TLS472) in vendita separatamente



A28849

TLS679 NewPig - Tubo di drenaggio - diam. est. 1.9cm - diam. int. 1.3cm - lunghezza 762cm

Numero Articolo: TLS679

Nome Articolo: Tubo di drenaggio

Colore Prodotto: Chiaro

Dimensioni: Ø 1.3 cm diam. interno
Ø 1.9 cm diam. esterno
lunghezza 762 cm



A28850

TLS679 NewPig - Tubo di drenaggio - diam. est. 1.9cm - diam. int. 1.3cm - lunghezza 762cm

Numero Articolo: TLS679

Nome Articolo: Tubo di drenaggio

Colore Prodotto: Chiaro

Dimensioni: Ø 1.3 cm diam. interno
Ø 1.9 cm diam. esterno
lunghezza 762 cm



PULIZIA E PROTEZIONE DELL'AMBIENTE

PULIZIA DELL'ARIA



A40467

8889-0050 Pace Arm-Evac 50 Fume Extractor

Sistema per l'aspirazione dei fumi di saldatura da banco, con di variatore di potenza per lo sfruttamento massimo del potere filtrante, completo di filtro primario, filtro HEPA e carbone attivo

P/N 8889-0050

Il sistema può essere completato da una coppia di bracci autoportanti da fissare alla bocca di aspirazione, in modo da potere servire 2 posti di lavoro ravvicinati

P/N 8886-0055

Filtri di ricambio Filtri primari in confezione da 5pz

P/N 8883-0125-P5

Filtro combinato (HEPA e carbone attivo)

P/N 8883-0280-P1



A39843

ARM EVAC 200

Sistema per l'aspirazione dei fumi di saldatura per 1 o 2 posti di lavoro con bracci autoportanti flessibili D. 75mm mod. Arm-ovac 200 PACE costituito come segue:

N.1 gruppo filtrante Arm-Evac 200 completo di filtro primario e filtro combo HEPA e carbone attivo **P/N 8889-0200**

N1 o 2 kit di aspirazione da banco costituito da:

- Braccio di aspirazione autoportante orientabile, ESD Diam.75 mm.
- Staffa per il fissaggio del banco di lavoro
- Tubo di aspirazione flessibile di collegamento tra gruppo filtrante e staffa di fissaggio Diam.75 mm. **P/N 8886-0765**



A28211

A28211 ARM EVAC 250

Sistema per l'aspirazione dei fumi di saldatura per 1 o 2 posti di lavoro con bracci autoportanti flessibili D. 75mm mod. Arm-ovac 250 PACE , completo di variatore di potenza per potere sfruttare al massimo il potere filtrante del filtro HEPA, e completo di dispositivo per la visualizzazione dello stato dei filtri, costituito come segue:

N.1 gruppo filtrante Arm-Evac 250 completo di filtro primario e filtro combo HEPA e carbone attivo **P/N 8889-0250**

N1 o 2 kit di aspirazione da banco costituito da:

- Braccio di aspirazione autoportante erientabile antistatico Diam.75 mm.
- Staffa per il fissaggio del banco di lavoro
- Tubo di aspirazione flessibile di collegamento tra gruppo filtrante e staffa di fissaggio Diam.75 mm. **P/N 8886-0765**

Filtri di ricambio

- Filtri primari in confezione da 5pz

- Filtro combinato (HEPA e carbone attivo)

- Filtro a spugna per applicazioni generiche

P/N 8883-0112-P5

P/N 8883-0932-P1

P/N 8883-0871



PULIZIA E PROTEZIONE DELL'AMBIENTE

PULIZIA DELL'ARIA



Cepeitalia immagine rappresentativa della serie

A28213

Bofa Aspiratore Fumi V250 con kit di installazione

L'unità di estrazione V250 è stata principalmente progettata per l'estrazione dei fumi generati durante la saldatura manuale nell'industria elettronica. Questo sistema portatile è dotato di un braccio di estrazione e di un kit di installazione contenente tutto il necessario per supportare fino a 2 operatori con facilità. La minima installazione necessaria consente di spostare questa unità con il banco di lavoro quando le disposizioni industriali devono essere modificate per nuove esigenze produttive.

Il basso livello acustico e il filtraggio totale sono aspetti ideali per industrie che devono gestire richieste di produzione esigenti.

Sistema di estrazione a braccio doppio per le applicazioni di saldatura.

La confezione include:

- Unità estrazione V250
- 1 x Pad prefiltro
- 1 x Filtro combinato HEPA/Gas
- 1 x Cavo di alimentazione
- 2 x Kit installazione e bracci estrazione

Caratteristiche standard:

- Piastra unica di montaggio, isolamento del flusso, sommità a snodo
- Filtro gas carbone granulare
- Indicatore filtro bloccato
- Filtraggio HEPA 99,997%
- Alimentazione: 230VAC, 50 Hz 0.9A
- Dimensioni: 380mm H x 260mm W x 260mm D
- Peso: 10 Kg
- Livello di Rumore: <55 dBA
- Numero di Ingressi: 2 da 50mm
- Flusso d'aria con il Filtro combinato HEPA/Gas: 180m³/hr
- Lunghezza massima tubo: 5m



A40352

Ionizzatore da banco modello DC2458

Ionizzatore compatto, potente, a velocità variabile, adatto per banchi da lavoro, aree imballo, robotica.

Tempo di scarica: ≤ 2 s a 30cm

Flusso d'aria: 95 CFM alla massima velocità

Alimentazione: 230Vac 50-60Hz - 12W

Dimensioni: (LxWxH): 230 x 180 x 90 mm



Estratto delle Condizioni Generali Di Vendita e Fornitura Servizi Aggiornamento 30 Aprile 2015 Documento completo consultabile: www.cepeitalia.it

Codice Civile - Capo II - Dei requisiti del contratto - Sezione I - Dell'accordo delle parti Articolo 1341 - Condizioni generali di contratto

1. Le condizioni generali di contratto predisposte da uno dei contraenti sono efficaci nei confronti dell'altro, se al momento della conclusione del contratto (1326) questi le ha conosciute o avrebbe dovuto conoscerle usando l'ordinaria diligenza (1176, 1370).

2. In ogni caso non hanno effetto, se non sono specificamente approvate per iscritto, le condizioni che stabiliscono, a favore di colui che le ha predisposte, limitazioni di responsabilità (1229), facoltà di recedere dal contratto (1373) o di sospendere l'esecuzione (1461), ovvero sanciscono a carico dell'altro contraente decadenze, limitazioni alla facoltà di opporre eccezioni (1462), restrizioni alla libertà contrattuale nei rapporti coi terzi, tacita proroga o rinnovazione del contratto, clausole compromissorie (cpc 808) o deroghe alla competenza dell'autorità giudiziaria.

IN GENERALE

Le presenti condizioni generali di vendita regolano il rapporto contrattuale nascente tra le parti a seguito dell'accettazione da parte di CEPEITALIA srl (di seguito "CEPEITALIA") della proposta/ordine di acquisto del Cliente di beni materiali o di servizi distribuiti o erogati da CEPEITALIA, e sostituiscono le versioni contenute in precedenti cataloghi, comunicazioni commerciali, pagine web, e qualsiasi altro accordo raggiunto tra le parti, salvo quanto eventualmente concordato per iscritto e con espreso riferimento alle presenti condizioni generali di vendita derogandone il contenuto, su carta intestata CEPEITALIA debitamente sottoscritta da un suo Legale Rappresentante.

Tutte le descrizioni e illustrazioni contenute nel presente sito web, o in altra documentazione commerciale CEPEITALIA hanno il solo scopo di fornire al Cliente un'idea generale dei prodotti e non costituiranno parte del contratto tra CEPEITALIA e terzi. CEPEITALIA non rilascia, in nessun caso, fattura pro forma.

PREZZI

I prezzi indicati sono da intendersi IVA esclusa, che sarà applicata al tasso in vigore alla data di fatturazione. I prezzi indicati nel catalogo e sul sito internet possono subire variazioni dovute al costo delle materie prime. Nel caso in cui il prezzo del prodotto ordinato, come risultante dal listino CEPEITALIA in vigore al momento del ricevimento dell'ordine, risulti differente da quello indicato dal Cliente nel modulo d'ordine, CEPEITALIA contatterà tempestivamente il Cliente il quale avrà la facoltà di recedere dall'ordine senza alcun costo o spesa a suo carico a nessun titolo. Laddove i prezzi non siano espressamente indicati o in caso di forniture relative a prodotti non presenti nel catalogo CEPEITALIA, i prezzi dovranno essere specificamente concordati e confermati per iscritto da CEPEITALIA prima della spedizione del prodotto.

EROGAZIONE CORSI FORMAZIONE E SERVIZIO CONSULENZA TECNICA

CEPEITALIA eroga i seguenti corsi di formazione:

- di propria progettazione
- su specifiche tecniche del Cliente
- in conformità a specifici Standard Internazionali, su licenza di terzi

I corsi di formazione sono erogati periodicamente, secondo il calendario corsi pubblicato alla Sezione Formazione del sito web. Le modalità di partecipazione ai corsi di formazione sono descritte per ciascun corso. Le modalità di pagamento sono quelle descritte al paragrafo PAGAMENTI, salvo condizioni particolari (corsi con singolo partecipante, corsi presso Sede del Cliente, corsi ad alto contenuto tecnico, ecc.) per le quali potranno essere concordate con il Cliente condizioni diverse. La modalità di gestione delle proposte di acquisto di corsi di formazione o dei servizi di consulenza tecnica sono identiche a quelle relative alla compravendita di beni materiali, salvo la "clausola garanzia", che non si applica alla fattispecie di che trattasi. Il Cliente è tenuto a considerare ed approvare espressamente le modalità di erogazione del corso di sua scelta, con particolare riguardo ai contenuti del corso, durata, sede di erogazione del corso, eventuali esami finali previsti per il rilascio di certificazioni, termini di annullamento dell'ordine e applicabilità della clausola di recesso. I servizi di consulenza tecnica possono essere erogati con le seguenti modalità:

- Assistenza telefonica
- Assistenza on site
- Disponibilità di video o filmati
- Relazioni tecniche scritte

Il costo dei servizi di consulenza non può essere preventivamente determinato, sarà frutto di accordo tra le parti da sottoscrivere di volta in volta.

Nel presente sito web saranno resi disponibili filmati video ad accesso libero, per i quali nulla è dovuto a CEPEITALIA, salvo il riconoscimento del diritto di autore e della proprietà intellettuale. È fatto pertanto divieto distribuire tali filmati senza citarne la fonte, e senza permesso scritto di CEPEITALIA.

LIMITE DI RESPONSABILITÀ (art. 1229 - Codice Civile)

Le presenti condizioni generali stabiliscono l'intero ambito di responsabilità di CEPEITALIA riguardo ai prodotti, con esclusione di qualsiasi altra garanzia, condizione e termine, espressi o impliciti, stabiliti per Legge, anche con riferimento alla qualità o idoneità dei prodotti per usi specifici, salvo comunque quelle garanzie che, per Legge, non possono essere derogate, con riferimento in particolare a quanto disposto dall'articolo 1229 del Codice Civile ed in tema di responsabilità per danno da prodotti difettosi e di tutela del consumatore.

Resta peraltro inteso che, in nessun caso, CEPEITALIA sarà responsabile per la perdita di profitto o per qualsiasi danno indiretto subito dal Cliente per un fatto, atto od omissione imputabile a CEPEITALIA ai sensi delle presenti condizioni generali o comunque in relazione alla compravendita oggetto delle stesse.

Le applicazioni descritte nelle schede presenti nel catalogo e la combinazione di componenti per la loro realizzazione, non rappresentano l'unica soluzione tecnica possibile. CEPEITALIA non si assume alcuna responsabilità sul corretto funzionamento di tali applicazioni, né sulla rispondenza di queste alle specifiche finalità cui potrebbero essere destinate.

PAGAMENTI E CLAUSOLA RISOLUTIVA ESPRESSA

I pagamenti potranno essere effettuati secondo le seguenti modalità:

- a) mediante bonifico bancario a valere sulle coordinate bancarie indicate sul sito, ovvero comunicate dalla Amministrazione Cepeitalia srl;
 - b) a mezzo contante, nei limiti consentiti dalle Leggi vigenti;
 - c) con carta di credito tramite transazioni su siti protetti con adeguati protocolli di protezione.
- CEPEITALIA si riserva comunque la facoltà di richiedere il pagamento in contanti, nei limiti consentiti dalle Leggi vigenti, o di proporre ulteriori e differenti modalità di pagamento. Qualsiasi condizione di pagamento diversa da quelle di cui sopra dovrà essere concordata per iscritto con CEPEITALIA, prima dell'effettuazione dell'ordine. Tutti i pagamenti saranno effettuati a favore di CEPEITALIA, senza che il Cliente possa opporre alcuna compensazione, deduzione o contro pretesa. In caso di mancato pagamento del prezzo dovuto dal Cliente il contratto di vendita si intenderà senz'altro risolto di diritto ai sensi e per gli effetti di cui all'articolo 1456 del Codice Civile. Nel caso in cui i pagamenti non siano effettuati nei tempi concordati, CEPEITALIA si riserva il diritto di applicare un interesse di mora pari al tasso d'interesse di cui all'articolo 5 del D. Lgs. n. 231 del 9 ottobre 2002 in vigore e sue successive modifiche ed integrazioni, fatto salvo il diritto di CEPEITALIA di chiedere il risarcimento di ogni ulteriore danno, nonché il rimborso di ogni costo o spesa sostenuta per il recupero del proprio credito, ivi incluse le spese legali. In tal caso, tutte le somme in quel momento dovute dal Cliente a CEPEITALIA, anche in relazione ad altre forniture, diverranno immediatamente esigibili per l'intero, dovendosi a tal fine intendere revocata ogni dilazione di pagamento concessa da CEPEITALIA.

ANNULLAMENTO DEGLI ORDINI

Gli ordini effettuati con pagamento in contanti, nei limiti consentiti dalle Leggi vigenti, o con carta di credito, che non possano essere completamente evasi sulla base delle scorte di magazzino, saranno parzialmente annullati e le relative somme rimborsate. CEPEITALIA si riserva il diritto di non intrattenere rapporti commerciali con qualsiasi soggetto. Inoltre, CEPEITALIA si riserva la facoltà di non accettare o di annullare qualsiasi ordine, indipendentemente dal fatto che il pagamento sia stato o meno ricevuto, dandone comunicazione al Cliente per mezzo di telefax, telefono o e-mail entro 48 (quarantotto) ore (escludendo i fine settimana e le pubbliche festività) dalla ricezione dell'ordine. Nel caso in cui CEPEITALIA non accetti o cancelli un ordine per cui sia già stato effettuato il pagamento, CEPEITALIA rimborserà tempestivamente l'intero importo ricevuto, secondo le modalità che saranno a tal fine indicate a CEPEITALIA dal Cliente. Resta peraltro inteso che la restituzione del prezzo rappresenta l'unico onere a carico di CEPEITALIA per la mancata accettazione o per l'annullamento dell'ordine, essendo a tale proposito esclusa ogni forma di responsabilità a carico di CEPEITALIA.

FORZA MAGGIORE

Nel caso in cui l'esecuzione di ordinazioni da parte di CEPEITALIA sia ostacolata od impedita da causa di forza maggiore o caso fortuito, oppure dall'impossibilità di procurarsi i servizi, materiali od articoli necessari per l'adempimento dell'ordine, se non a prezzi maggiorati, CEPEITALIA potrà ritardare l'evasione dell'ordine e, in tal caso, comunicato il ritardo al Cliente, questi, entro 3 (tre) giorni dal ricevimento della comunicazione da parte di CEPEITALIA, avrà il diritto di annullare l'ordine in tutto o in parte. In nessuno dei predetti casi, CEPEITALIA potrà essere ritenuta responsabile per il ritardo, annullamento o impossibilità di effettuare la consegna.

DIRITTI D'AUTORE E BREVETTI

CEPEITALIA avverte il Cliente che i prodotti presentati nel catalogo possono essere oggetto di un brevetto, marchio, diritto d'autore o di altri diritti di proprietà industriale di titolarità CEPEITALIA o di terzi. CEPEITALIA è titolare del diritto d'autore relativo al presente catalogo, di cui è vietata la riproduzione integrale o parziale, senza il preventivo consenso scritto di CEPEITALIA, altresì titolare del diritto d'autore relativo agli aggiornamenti periodici del Catalogo CEPEITALIA che sono abitualmente inviati ai Clienti e per i quali è parimenti vietata la riproduzione integrale o parziale, senza il preventivo consenso scritto di CEPEITALIA.

RESPONSABILITÀ AMMINISTRATIVA E CODICE ETICO

Il Cliente dichiara di essere a conoscenza della normativa vigente in materia di responsabilità amministrativa della persona giuridica e, in particolare, del disposto del D. Lgs. 8 giugno 2001, n. 231. A tale riguardo, il Cliente dichiara di improntare i propri comportamenti ai principi di trasparenza e correttezza, nella più stretta osservanza delle disposizioni di legge, di essere a conoscenza del documento "CODICE ETICO" elaborato da CEPEITALIA e di condividerne i principi ispiratori. Il testo del codice etico CEPEITALIA è disponibile all'indirizzo <http://www.cepeitalia.it> - sezione "Codice Etico". Per ogni eventuale informazione al riguardo è disponibile la casella di posta elettronica organovigilanza-it@cepeitalia.it.

TRATTAMENTO DEI DATI PERSONALI

CEPEITALIA si uniforma alle prescrizioni in materia di riservatezza dei dati personali di cui al Decreto Legislativo n. 196 del 2003 ("Codice in materia di protezione dei dati personali" e successive modificazioni, integrazioni e regolamenti attuativi). Con particolare riguardo al trattamento dei dati personali dei Clienti, CEPEITALIA pone in essere specifiche cautele volte ad informare ciascun dirigente, dipendente o collaboratore esterno sulla natura dei dati personali dei Clienti oggetto di trattamento da parte della Società, secondo le modalità e per le finalità specificate al seguente indirizzo Internet: <http://www.cepeitalia.it> - sezione "Privacy". Per ogni eventuale informazione è disponibile la casella di posta elettronica: privacy@cepeitalia.it.

FORO COMPETENTE

Il Foro di Milano sarà competente, in via esclusiva, per qualunque controversia derivante dalle presenti condizioni generali di vendita e dai relativi contratti di fornitura dei prodotti. Qualora il Cliente sia qualificabile come consumatore, eventuali controversie derivanti dalle presenti condizioni generali saranno devolute alla competenza del giudice del luogo di residenza o di domicilio del consumatore.



BRANSON

Cepeitalia[®]

Formazione Consulenza e Servizi dal 1978

TW Chemtronics[®]

DU PONT[®]

MicroCare[®]



NOVUS
PLASTIC POLISH[®]

pig

QTEK[®]

Sontara[®]

STICKLERS[®]

Texwipe[®]
An ITW Company

PAGE[®]
paceworldwide.com

BOFA

Cepeitalia[®]

Formazione Consulenza e Servizi dal 1978

Cepeitalia srl - Via M. Buonarroti, 15
20090 Cesano Boscone MI
Tel. 02.4073747 - info@cepeitalia.it
www.cepepuliziatecnica.it

CEPE forniture industriali S.r.l.

CEPE forniture industriali s.r.l. - Via Lopi di sotto, 12
06061 Gioiella - Castiglione del Lago (PG)
cepeelettronica@virgilio.it