

Serie di prodotti chimici in confezione spray atti a soddisfare le diverse esigenze nell'installazione e nella manutenzione delle apparecchiature elettromeccaniche, elettriche ed elettroniche.



- Recipiente sotto pressione. Proteggere dai raggi solari e non esporre ad una temperatura superiore a 50° C. Non perforare né bruciare neppure dopo l'uso
- Non vaporizzare su una fiamma o su un corpo incandescente
- Conservare al riparo da qualsiasi fonte di combustione. Non fumare
- Conservare fuori dalla portata dei bambini
- Non respirare i gas/fumi/vapori/aerosoli
- Evitare l'accumulo di cariche elettrostatiche
- Usare soltanto in luogo ben ventilato



Codice	Modello	Descrizione	Formato (ml)
VE491700	C01	Sboccante - Lubrificante - Idrorepellente - Pulitore	400
VE492500	C02	Pulitore - Igienizzante per climatizzatori	400
VJ90280000	C03	Aria compressa	400
VJ90020000	C04	Pulisci contatti a secco	200
VJ90100000	C05	Pulisci contatti - Lubrificante	200
VE494100	C06	Lubrificante universale	400
VE493300	C07	Olio di silicone - Lubrificante	400
VE495800	C08	Zinco professionale 98%	400
VE500500	C10/R	Traccianti (rosso)	400
VE499000	C10/G	Traccianti (giallo)	400
VE498200	C10/B	Traccianti (blu)	400
VE502100	C10/N	Traccianti (nero)	400

C01 SBLOCCANTE - LUBRIFICANTE - IDROPELLENTE - PULITORE

Penetra attaccando la ruggine e qualsiasi altro tipo di ossidazione favorendo lo sbloccaggio delle parti arrugginite, bloccate o congelate. Forma una pellicola protettiva nel tempo contro l'acqua, il gelo, l'umidità e l'ossidazione.

H222 - H229 - H315 - H336 - H412
P210 - P211 - P251 - P501 - P102 - P271
P410+P412

C02 PULITORE - IGIENIZZANTE PER CLIMATIZZATORI

Igienizzante specifico per bonificare gli impianti d'aria condizionata civili, industriali e di autovetture.

H222 - H229 - H319 - EUH208
P210 - P211 - P251 - P305+P351+P338
P410+P412 - P102 - P101

C03 ARIA COMPRESSA

Soffiatore per spolverare tastiere, stampanti, schermi, schede elettroniche stampate, bruciatori di caldaie. Per rimuovere polvere dalle ventole di raffreddamento del PC. Per pulire fori nel cemento, prima di applicare il tassello, per soffiare i canaletti di scarico.

H222 - H229
P210 - P211 - P251 - P410+P412 - P102

C04 PULISCI CONTATTI A SECCO

Dielettrico fino a 50.000 V. Pulisce e disossida contatti elettrici, elettronici, circuiti integrati e schede stampate. Non intacca plastica e vernici. A secco asciuga in pochi secondi.

H222 - H229 - H304 - H319 - H315 - H336 - H411
P210 - P211 - P251 - P273 - P391 - P410+P412

C05 PULISCI CONTATTI - LUBRIFICANTE

Dielettrico fino a 50.000 V. Pulisce e disossida contatti elettrici, elettronici, circuiti integrati e schede stampate. Non intacca plastica e vernici. Lascia un leggerissimo film protettivo.

H222 - H229 - H304 - H315 - H336 - H412
P210 - P211 - P251 - P501 - P102 - P271 - P410+P412

C06 LUBRIFICANTE UNIVERSALE

Resiste a temperature fino a 300° e consente lunghi intervalli tra una lubrificazione e l'altra. Assicura una lubrificazione pulita, antiadesiva per la polvere ed è resistente all'azione dilavante dell'acqua. Non danneggia gli o-ring.

H222 - H229 - H362 - H315 - H400 - H410
P210 - P211 - P251 - P501 - P102 - P260 - P410+P412

C07 OLIO DI SILICONE - LUBRIFICANTE

Ottimo effetto antistridore e antiscricchiolio. Crea una protezione idrorepellente e antiossidante su metalli, acciai, tessuti gommati, ecc. È inodore e incolore, si mantiene inalterato sia alle basse temperature (-38°) che alle alte temperature (+270°). Lucida qualsiasi materiale in gomma, plastica, pelle, legno, ecc.

H222 - H229
P210 - P211 - P251 - P410+P412 - P102

C08 ZINCO PROFESSIONALE 98%

Zincante a freddo ad essiccazione rapida per proteggere dalle ossidazioni e dalla ruggine. Lo zinco al 98% assicura una copertura brillante nel tempo, asciuga rapidamente e non spolvera. La superficie trattata può essere verniciata.

H222 - H229 - H315 - H319 - H411
H332 - H373 - H335 - H336
P210 - P211 - P251 - P260 - P273 - P410+P412

C10 TRACCIANTI (ROSSO), (GIALLO), (BLU), (NERO)

Smalto acrilico 100% per segnaletica sia orizzontale che verticale. Indicato per tracciature da cantiere, indicazioni di vario genere, pavimentazioni industriali, su cemento, sabbia, ecc.

H222+H229 - H315 - H319 - H336
P102 - P210 - P211 - P251 - P261 - P410+P412

H222 Aerosol estremamente infiammabile. - **H222+H229** Aerosol estremamente infiammabile. Contenitore pressurizzato: può esplodere se riscaldato. - **H229** Contenitore pressurizzato: può scoppiare se riscaldato. - **H304** Può essere letale in caso di ingestione e di penetrazione nelle vie respiratorie. - **H315** Provoca irritazione cutanea. - **H319** Provoca grave irritazione oculare. - **H332** Nocivo se inalato. - **H335** Può irritare le vie respiratorie. - **H336** Può provocare sonnolenza o vertigini. - **H362** Può essere nocivo per i lattanti allattati al seno. - **H373** Può provocare danni agli organi in caso di esposizione prolungata o ripetuta. - **H400** Molto tossico per gli organismi acquatici. - **H410** Molto tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. - **H411** Tossico per gli organismi acquatici con effetti di lunga durata. - **EUH208** Contiene: Geraniol, Linalool, (R)-P-MENTA-1,8-DIENE, ACETATO LINALILE, Tetrahydrolinalool, Lemon ext. Può provocare una reazione allergica. **P101** In caso di consultazione di un medico, tenere a disposizione il contenitore o l'etichetta del prodotto - **P102** Tenere fuori dalla portata dei bambini. - **P103** Leggere l'etichetta prima dell'uso. - **P210** Tenere lontano da fonti di calore, superfici calde, scintille, fiamme libere o altre fonti di accensione. Non fumare. - **P211** Non vaporizzare su una fiamma libera o altra fonte di accensione. - **P251** Non perforare né bruciare, neppure dopo l'uso. - **P260** Non respirare la polvere / i fumi / i gas / la nebbia / i vapori / gli aerosol. - **P261** Evitare di respirare la polvere/i fumi/i gas/la nebbia/i vapori/gli aerosol. - **P271** Utilizzare soltanto all'aperto o in luogo ben ventilato. - **P273** Non disperdere nell'ambiente. - **P305+P351+P338** IN CASO DI CONTATTO CON GLI OCCHI: sciacquare accuratamente per parecchi minuti. Togliere le eventuali lenti a contatto se è agevole farlo. Continuare a sciacquare. - **P391** Raccogliere il materiale fuoriuscito. - **P410+P412** Proteggere dai raggi solari. Non esporre a temperature superiori a 50°C/122°F. - **P501** Smaltire il prodotto/recipiente in conformità con le disposizioni locali / regionali / nazionali / internazionali.