



bianchet

VALORE ALL'INDUSTRIA

CATALOGO PRODOTTI CHIMICI

2021.06.1

CHEMLITE

PERSTIK



CATALOGO PRODOTTI

bianchet.it



Prodotti chimici

SALDATURA

Cercadifetti / Cercafughe

Decapanti / Detergenti / Protettivi

Distaccanti / Lubrificanti / Sbloccanti

Protettivo



Antiadesivo, SPARTEK UB 20

| | |
|-----------------------|--|
| Marca | CHEMLITE |
| Utilizzo | Ugelli torce di saldatura |
| Materiali | Acciaio |
| Performance | Facilita e velocizza la saldatura; Non provoca porri o cricche |
| Caratteristica | Consente i trattamenti di verniciatura, zincatura e cromatura; Non contiene clorurati; Olio trasparente; Resistenza alla temperatura della base fino a 250°C; Spessore film 2-3 micron; Spray senza silicone |

| Codice | Contenuto |
|--------|-----------|
| 63557 | 500 ml |

Protettivo



Protettivo, SILICONE EXTRA

| | |
|-----------------------|--|
| Marca | CHEMLITE |
| Utilizzo | Ugelli torce di saldatura |
| Materiali | Acciaio |
| Performance | Facilita e velocizza la saldatura; Non provoca porri o cricche |
| Caratteristica | Consente i trattamenti di verniciatura, zincatura e cromatura; Olio trasparente; Resistenza alla temperatura della base fino a 250°C; Spessore film 2-3 micron; Spray con silicone |

| Codice | Contenuto |
|--------|-----------|
| 21202 | 500 ml |

Protettivo



Protettivo, MOLISIL

| | |
|-----------------------|--|
| Marca | CHEMLITE |
| Utilizzo | Processi di saldatura |
| Materiali | Acciaio |
| Performance | Lunga durata; Protegge l'ugello dall'adesione del metallo fuso |
| Caratteristica | Forma un film grigio molto resistente e protettivo; Resiste fino a 700°C; Spray senza silicone |

| Codice | Contenuto |
|--------|-----------|
| 19718 | 500 ml |

Protettivo



Distaccante, ANTITEK

| | |
|-----------------------|---|
| Marca | CHEMLITE |
| Utilizzo | Processi di saldatura |
| Materiali | Acciaio |
| Performance | Impedisce l'adesione di gocce, scorie, scintille in prossimità dei punti di saldatura |
| Caratteristica | Ecocompatibile; Non contiene clorurati; Non infiammabile; Ottimo distaccante; Permette i successivi trattamenti di verniciatura, cromatura, zincatura; Spray senza silicone |

| Codice | Contenuto |
|--------|-----------|
| 21204 | 500 ml |

Protettivo

Antiadesivo, PASTA SPATTERMIG



| | | |
|-----------------------|--|--------|
| Marca | CHEMLITE | |
| Utilizzo | Processi di saldatura | |
| Materiali | Acciaio | |
| Performance | Lunga durata; Protegge l'ugello dall'adesione degli spruzzi di saldatura | |
| Caratteristica | Spray senza silicone | |
| Codice | Contenuto | |
| 21205 | | 500 ml |

Protettivo

Antiadesivo, PROTECT 700



| | | |
|-----------------------|---|------|
| Marca | CHEMLITE | |
| Utilizzo | Impianti di saldatura automatica | |
| Materiali | Acciaio | |
| Performance | Protegge i pezzi saldati e la torcia dagli spruzzi di saldatura | |
| Caratteristica | Diluibile con acqua in qualsiasi proporzione; Non contiene sostanze dannose; Non infiammabile; Può essere usato con uno spruzzino; Senza silicone permettendo trattamenti successivi come venricatura-cromatura-zincatura | |
| Codice | Contenuto | |
| 24945 | | 5 Kg |

Protettivo

Protettivo, AERODAG CERAMISHIELD



| | | |
|-----------------------|--|--------|
| Marca | HENKEL | |
| Utilizzo | Bocchelli, punte guidafile, dime; Morse e accessori; Taglio laser ed al plasma | |
| Performance | Dura fino a 8 ore senza essere riapplicato; Impedisce l'adesione delle scorie di metallo | |
| Caratteristica | Asciuga in pochi secondi; Aumenta la produttività fino al 10%; Elimina il costo legato alla pulizia delle attrezzature; Rivestimento protettivo ceramico; Senza silicone | |
| Codice | Contenuto | |
| 30930 | | 400 ml |

Cercadifetti

Liquido magnetico, BW2



| | | |
|--------------------|--------------------------------|------------------|
| Marca | ALLEN WELD | |
| Materiali | Metalli vari | |
| Performance | Liquido magnetico | |
| Utilizzo | Cricche; Porosità; Ripiegature | |
| Codice | Modello | Contenuto |
| 42471 | BW2 | 400 ml |

Cercadifetti

Lacca di contrasto, WBL5SP



| | |
|-----------------------|---|
| Marca | ALLEN WELD |
| Materiali | Metalli vari |
| Performance | Ricerca difetti superficiali |
| Utilizzo | Cricche; Porosità; Ripiegature |
| Caratteristica | Colore bianco; Da utilizzare unitamente al Mod. SILVE YOKE; Lacca di contrasto; Per controllo saldature |

| Codice | Modello | Contenuto |
|--------|---------|-----------|
| 42472 | WBL5SP | 400 ml |

Cercadifetti

Giogo elettromagnetico, Mod. SILVER YOKE, alimentazione a rete e batteria



| Codice |
|--------|
| 60567 |

Optional

Accessori per SILVER YOKE

| Codice | Modello | Caratteristica |
|--------|--------------|---|
| 60568 | Kit batteria | Capacità 5 A/h consente l'utilizzo fino a 8 ore Dimensioni 160x105x40 mm Include: nr.1 batteria 12V, nr.1 carica batteria, nr.1 marsupio portabatteria Peso 800 gr |
| 42469 | Valigetta | Valigetta antiurto per SILVER YOKE |

Vernice

Vernice per contrasto, VECOPLAST



| Caratteristica | Per controllo magnetoscopico; Vernice contrasto bianco | |
|-----------------------|--|-----------|
| Codice | Modello | Contenuto |
| 21332 | VECOPLAST | 400 ml |

Vernice

Liquido magnetico, LK35



| Caratteristica | Liquido magnetico nero; Per controllo magnetoscopico | |
|-----------------------|--|-----------|
| Codice | Modello | Contenuto |
| 21344 | LK 35 | 400 ml |

Cercadifetti



Liquido penetrante, ROSSO

| | |
|-----------------------|--------------------------------|
| Marca | CGM |
| Materiali | Metalli vari |
| Performance | Ricerca difetti superficiali |
| Utilizzo | Cricche; Porosità; Ripiegature |
| Caratteristica | Per controllo saldature |

| Codice | Modello | Contenuto |
|--------|------------------|-----------|
| 21340 | PENETRANTE ROSSO | 400 ml |

Cercadifetti



Liquido rivelatore, BIANCO

| | |
|-----------------------|--------------------------------|
| Marca | CGM |
| Materiali | Metalli vari |
| Performance | Ricerca difetti superficiali |
| Utilizzo | Cricche; Porosità; Ripiegature |
| Caratteristica | Per controllo saldature |

| Codice | Modello | Contenuto |
|--------|-------------------|-----------|
| 21341 | RIVELATORE BIANCO | 400 ml |

Cercadifetti



Liquido sgrassante, BLU

| | |
|-----------------------|--------------------------------|
| Marca | CGM |
| Materiali | Metalli vari |
| Performance | Ricerca difetti superficiali |
| Utilizzo | Cricche; Porosità; Ripiegature |
| Caratteristica | Per controllo saldature |

| Codice | Modello | Contenuto |
|--------|----------------|-----------|
| 21342 | SGRASSANTE BLU | 400 ml |

Cercafughe



Cercafughe di gas, SUPER BALL

| | |
|-----------------------|--|
| Marca | CHEMLITE |
| Utilizzo | Caldaie; Impianti a pressione; Impianti di riscaldamento |
| Materiali | Metallo |
| Performance | Rileva perdite di gas |
| Caratteristica | A base di tensioattivi biodegradabili |

| Codice | Contenuto |
|--------|-----------|
| 21203 | 500 ml |

Decapante



Pasta decapante

| | |
|-----------------------|---|
| Marca | CHEMLITE |
| Materiali | Acciaio inox |
| Utilizzo | Lucidatura |
| Caratteristica | Decapante per la lucidatura dell'acciaio inox |

| Codice | Contenuto |
|--------|-----------|
| 15661 | 1 Kg |
| 38790 | 5 Kg |

Liquido refrigerante

Liquido refrigerante per saldatrici

| | |
|--------------------|--|
| Marca | CHEMLITE |
| Performance | Raffreddamento circuiti della saldatrice |
| Utilizzo | Durante il funzionamento della macchina |

| Codice | Contenuto |
|--------|-----------|
| 21527 | 5 Lt |

Protettivo



Gel scudo termico, FROZEL

| | |
|-----------------------|---|
| Marca | CHEMLITE |
| Utilizzo | Fili e cavi isolati; Isolamenti; Legno; Plastica; Superfici verniciate; Tessuti; Vinile |
| Materiali | Metallo |
| Performance | Crea una barriera protettiva dal calore; Usato per raffreddare rapidamente le superfici calde |
| Caratteristica | Eccellente strumento per tutte le applicazioni dove calore e fiamma viva possono diventare un pericolo per la sicurezza |

| Codice | Contenuto |
|--------|-----------|
| 34903 | 947 ml |



BIANCHET S.R.L.

Via La Croce, 65

33074 Vigonovo di Fontanafredda (PN)

Tel. +39 043499329 | +39 0434997335

mail: bianchet@bianchet.it



Prodotti chimici

SBLOCCANTI

Distaccanti / Lubrificanti / Sbloccanti

Sbloccante

Sbloccante, SBLOCSIL



| | |
|-----------------------|---|
| Modello | SBLOCSIL |
| Marca | CHEMLITE |
| Performance | Elevato potere penetrante; Elimina fruscii, incrostazioni e ripristina il contatto; Proteggere dall'ossidazione; Proteggere dall'umidità |
| Utilizzo | Disossidare contatti elettrici ed elettronici; Sbloccare e sciogliere ruggine e incrostazioni su dadi, viti, bulloni |
| Materiali | Metalli vari |
| Caratteristica | Conforme alle specifiche militar; Contiene un'additivo DEWATERING che espelle l'umidità; Ottimo pulitore e protettivo per armi; Sgrassa e pulisce |

| Codice | Contenuto |
|--------|-----------|
| 19709 | 400 ml |

Sbloccante

Sbloccante, PK



| | |
|-----------------------|--|
| Modello | PK |
| Marca | CHEMLITE |
| Performance | Anticongelante; Disossidante; Idroespellente; Lubrificante; Protettivo antiruggine; Sbloccante; Sgrassante detergente |
| Utilizzo | Contatti elettrici ed elettronici; Dadi, viti, bulloni e meccanismi inceppati da ruggine o incrostazioni; Meccanismi in movimento, parti elettroniche, parti di auto, bici, macchine da cucire, attrezzi da lavoro, per la casa; Parti di motore e auto; Uso marino per proteggere imbarcazioni, attrezzature da pesca, parti di motore a contatto con l'acqua di mare |
| Materiali | Metalli non ferrosi; Metalli vari |
| Caratteristica | Elimina l'umidità dalla superficie trattata; Forma un film protettivo contro la corrosione degli agenti atmosferici; Multiuso |

| Codice | Contenuto |
|--------|-----------|
| 27390 | 400 ml |

Sbloccante

Lubrificante, ANTIGRIPPANTE



| | |
|-----------------------|--|
| Modello | ANTIGRIPPANTE |
| Marca | CHEMLITE |
| Performance | Resiste a temperature fino a 210°C; Resiste all'azione dilavante dell'acqua |
| Utilizzo | Lubrificante; Protettivo contro la corrosione |
| Materiali | Acciaio; Metalli vari |
| Caratteristica | filante paglierino con additivo EP (estreme pressioni); Multiuso; Semi-sintetico |

| Codice | Contenuto |
|--------|-----------|
| 27392 | 500 ml |

Sbloccante

Grasso, MOB LUBE



| | |
|-----------------------|--|
| Modello | MOB LUBE |
| Marca | SILICONI COMMERCIALE |
| Performance | Resistente al lavaggio dell'acqua; Resistente fino a 700°C; Resistente all'ossidazione |
| Utilizzo | Componenti fortemente sollecitati; Lubrificante; Parti sottoposte ad alte temperature |
| Materiali | Acciaio; Metalli non ferrosi; Metalli vari |
| Caratteristica | A base di bisolfuro di molibdeno micronizzato; Grasso spray |

| Codice | Contenuto |
|--------|-----------|
| 34560 | 400 ml |

Sbloccante

Grasso, WHITE LUBE



| | |
|-----------------------|---|
| Modello | WHITE LUBE |
| Marca | CHEMLITE |
| Performance | Resistente agli agenti atmosferici; Resistente al lavaggio dell'acqua; Resistente alla corrosione dell'acqua salina |
| Utilizzo | Lubrificazione |
| Materiali | Metalli vari |
| Caratteristica | A base di saponi di litio, titanio e ossidi di zinco; Molto adesivo di colore bianco avorio |

| Codice | Contenuto |
|--------|-----------|
| 26207 | 400 ml |



BIANCHET S.R.L.

Via La Croce, 65

33074 Vigonovo di Fontanafredda (PN)

Tel. +39 043499329 | +39 0434997335

mail: bianchet@bianchet.it



Prodotti chimici

PROTETTIVI E PULITORI METALLI
Decapanti / Detergenti / Protettivi

Protettivo

Zincante, ZINCOSIL



| | |
|-----------------------|---|
| Marca | CHEMLITE |
| Utilizzo | Ritocchi su parti saldate o precedentemente galvanizzate |
| Materiali | Metalli vari |
| Performance | Elevata resistenza all'abrasione; Elevato potere coprente; Essicca rapidamente (circa in 3 minuti in superficie); Non cola; Ottima resistenza all'ossidazione |
| Caratteristica | Forma un film di circa 30 micron con una spruzzata; Forma un film elastico che aderisce su qualsiasi superficie e la protegge dall'ossidazione; Può essere sovraverniciato o lasciato come protezione finale; Resiste per molte ore alla prova test di nebbia salina; Spray a freddo; Tonalità chiara molto simile alla zincatura a caldo |

| Codice | Contenuto |
|--------|-----------|
| 21349 | 400 ml |

Protettivo

Pulitore, INOXSIL



| | |
|-----------------------|--|
| Marca | CHEMLITE |
| Utilizzo | Trattare parti in acciaio inox |
| Materiali | Acciaio inox |
| Performance | Essicca rapidamente (3/5 minuti circa); Non cola |
| Caratteristica | Base di alluminio e acciaio inox micronizzato; Forma una pellicola elastica sovraverniciabile o che può essere lasciata come rivestimento finale |

| Codice | Contenuto |
|--------|-----------|
| 36341 | 400 ml |

Protettivo

Protettivo, ANTIRUGGINE



| | |
|-----------------------|--|
| Marca | CHEMLITE |
| Utilizzo | Per trattare la corrosione di strutture in ferro, stampi di materie plastiche, pezzi finiti |
| Materiali | Metalli vari |
| Performance | Preserva i materiali ferrosi dalla corrosione degli agenti atmosferici; Protettivo contro la ruggine |
| Caratteristica | Forma un film trasparente; Non contiene silicone; Si può eliminare con un solvente |

| Codice | Contenuto |
|--------|-----------|
| 32754 | 400 ml |

Pulitore

Pulitore, DETER 100



| | |
|-----------------------|---|
| Marca | CHEMLITE |
| Utilizzo | Normali superfici |
| Materiali | Metalli vari |
| Performance | Rimozione colla; Rimozione etichette; Rimozione incrostazioni; Rimozione olio |
| Caratteristica | Non lascia residui |

| Codice | Contenuto |
|--------|-----------|
| 34769 | 400 ml |

Pulitore

Pulitore, PULIFREN



| | |
|-----------------------|--|
| Marca | CHEMLITE |
| Utilizzo | Pulizia dischi dei freni e pastiglie da unto, grasso, morchie, incrostazioni, catram; Pulizia esterna dei motori |
| Materiali | Metalli vari |
| Caratteristica | A base di solventi e polimeri; Contiene additivo antifischio; Non intacca gomma e materie plastiche; Non lascia residui oleosi; Spruzzo molto forte che elimina subito lo sporco |

| Codice | Contenuto |
|---------------|------------------|
| 38693 | 500 ml |



BIANCHET S.R.L.

Via La Croce, 65

33074 Vigonovo di Fontanafredda (PN)

Tel. +39 043499329 | +39 0434997335

mail: bianchet@bianchet.it



Prodotti chimici

LUBRIFICANTI

Distaccanti / Lubrificanti / Sbloccanti

Sbloccante

Olio da taglio, ROCUT

| | |
|-----------------------|---|
| Modello | ROCUT |
| Marca | CHEMLITE |
| Performance | Altamente lubrificante; Eccellente potere raffreddante; Lavabile con acqua; Non emana fumi sgradevoli |
| Utilizzo | Alesatura; Brocciatura; Filettatura; Foratura; Fresatura |
| Materiali | Acciaio; Acciaio inossidabile; Leghe; Metalli vari |
| Caratteristica | Con additivo anti-corrosione e EP (estreme pressioni); Permette di effettuare lavorazioni gravose a estreme pressioni |

| | Codice | Contenuto |
|---|--------|-----------|
|  | 03348 | 400 ml |
|  | 34785 | 5 Lt |

Sbloccante

Olio emulsionabile, SPRING OIL SINCHRONY EP 244



| | |
|-----------------------|---|
| Modello | SPRING OIL SINCHRONY EP 244 |
| Marca | KETOIL |
| Performance | Buon potere antiruggine e anticorrosivo; Garantisce una buona scorrevolezza alle parti in movimento |
| Utilizzo | Impiego generale su macchine utensili |
| Materiali | Metalli non ferrosi; Metalli vari |
| Caratteristica | Fluido lubrorefrigerante emulsionabile; Non dà luogo a depositi e/o gommosità |

| Codice | Contenuto |
|--------|-----------|
| 57511 | 4,5 Lt |

Sbloccante

Olio per utensili pneumatici, ASP C32



| | |
|-----------------------|---|
| Modello | ASP C32 |
| Marca | CHEMLITE |
| Performance | Capacità di incorporare acqua senza perdere le qualità lubrificanti; Forma un olio lubrificante; Garantisce elevata untuosità |
| Utilizzo | Utensili pneumatici |
| Materiali | Acciaio |
| Caratteristica | A base minerale; Nomenclatura: 27101999; Prezzo al Kg, minimo di vendita nr.1 tanica da 4,5 Kg; Punto di infiammabilità 212°C |

| Codice | Contenuto |
|--------|-----------|
| 30013 | 4,5 Kg |

Olio

Olio lubrificante, TURMOGEAROIL PE150



Caratteristica Per ingranaggi carotatori

| Codice | Contenuto |
|--------|-----------|
| 42155 | 1 Lt |

Olio

Olio idraulico, PETRONAS JENTERAM FL TURB 32

Caratteristica Olio idraulico; Per utensili pneumo-idraulici PETRONAS JENTERAM

| Codice | Contenuto |
|--------|-----------|
| 61343 | 1 Lt |

Olio

Olio idraulico



Caratteristica Olio idraulico

| Codice | Contenuto |
|--------|-----------|
| 58418 | 100 ml |



BIANCHET S.R.L.

Via La Croce, 65

33074 Vigonovo di Fontanafredda (PN)

Tel. +39 043499329 | +39 0434997335

mail: bianchet@bianchet.it



Prodotti chimici

IGIENE E DETERGENTI PER LA PERSONA
Detergenti e accessori



Prodotti chimici

IPERSTIK

Adesivi / Collanti

Decapanti / Detergenti / Protettivi

Frenafiletto / Bloccanti

Sigillanti / Formaguarnizioni

Adesivo istantaneo

Mod. CA 150



| | |
|-----------------------------|---|
| Impiego | Assemblaggio |
| Performance | Riempire giochi più grandi |
| Materiali | Carta; Ceramica; Cuoio; Gomma; Materiale poroso; Metalli vari |
| Colore | Trasparente |
| Tempo di fissaggio | 20"-120" |
| Viscosità (mPa) | 1.400-1.600 |
| Temperatura range °C | -55°/+82° |
| LOCTITE Mod. | 415; 431 |

| Codice | Contenuto | Min. ordine |
|---------|-----------|-------------|
| 31252 * | 20 gr | 10 |
| 31253 | 50 gr | 10 |

Adesivo istantaneo

Mod. CA BLACK



| | |
|-----------------------------|---|
| Impiego | Assemblaggio |
| Performance | Flessibilità |
| Materiali | Carta; Ceramica; Cuoio; Gomma; Materiale poroso; Metalli vari |
| Colore | Nero |
| Tempo di fissaggio | 7"-30" |
| Viscosità (mPa) | 150-200 |
| Temperatura range °C | -55°/+75° |
| LOCTITE Mod. | 480 |

| Codice | Contenuto | Min. ordine |
|---------|-----------|-------------|
| 31259 * | 20 gr | 10 |

Bloccante

Mod. AN 22



| | |
|---|----------------------|
| Impiego | Assemblaggio |
| Performance | Resistenza meccanica |
| Materiali | Metalli vari |
| Caratteristica | Forte |
| Colore | Verde |
| Viscosità (mPa) | 150-300 |
| Temperatura °C | -50 / +150 |
| Coppia di svitamento iniziale (Nm) | 45-55 |
| Coppia di svitamento residua (Nm) | 40-45 |
| Gioco massimo diametrale (mm) | 0,15 |
| Tempo di fissaggio (min) | 10-15 |
| Resistenza funzionale (ore) | 3 |
| LOCTITE Mod. | 601 |

| Codice | Contenuto | Min. ordine |
|---------|-----------|-------------|
| 31037 * | 50 ml | 10 |

Bloccante

Mod. AN 125



| | |
|---|---------------------------------------|
| Impiego | Assemblaggio |
| Performance | Bloccaggio parti di grandi dimensioni |
| Materiali | Metalli vari |
| Caratteristica | Forte |
| Colore | Verde |
| Viscosità (mPa) | 1000-1500 |
| Temperatura °C | -50 / +150 |
| Coppia di svitamento iniziale (Nm) | 45-55 |
| Coppia di svitamento residua (Nm) | 45-50 |
| Gioco massimo diametrale (mm) | 0,30 |
| Tempo di fissaggio (min) | 10-15 |
| Resistenza funzionale (ore) | 3 |
| LOCTITE Mod. | 638 |

| Codice | Contenuto | Min. ordine |
|---------|-----------|-------------|
| 31015 * | 250 ml | 6 |

Sigillante

Mod. AN 700



| | |
|--|----------------------|
| Impiego | Assemblaggio |
| Performance | Resistenza meccanica |
| Materiali | Metalli vari |
| Caratteristica | Media viscosità |
| Colore | Rosso |
| Viscosità (mPa) | 10.000-20.000 |
| Temperatura °C | -50°/+180° |
| Coppia di svitamento iniziale (N/m) | 30-50 |
| Coppia di svitamento residua (N/m) | 30-40 |
| Gioco massimo diametrale (mm) | 0,15 |
| Tempo di fissaggio (min) | 20-30 |
| Resistenza funzionale (ore) | 3-6 |
| LOCTITE Mod. | 586 |

| Codice | Contenuto | Min. ordine |
|---------|-----------|-------------|
| 31278 * | 50 ml | 10 |

Sigillante

Mod. AN 4500 PTFE



| | |
|--|---------------|
| Impiego | Assemblaggio |
| Performance | Generale |
| Materiali | Metalli vari |
| Caratteristica | Medio |
| Colore | Bianco |
| Viscosità (mPa) | 30.000-60.000 |
| Temperatura °C | -50°/+150° |
| Coppia di svitamento iniziale (N/m) | 20-28 |
| Coppia di svitamento residua (N/m) | 10-15 |
| Gioco massimo diametrale (mm) | 0,30 |
| Tempo di fissaggio (min) | 10-15 |
| Resistenza funzionale (ore) | 3 |
| LOCTITE Mod. | 572 |

| Codice | Contenuto | Min. ordine |
|---------|-----------|-------------|
| 30973 * | 75 ml | 10 |

Sigillante

Mod. AN 7600



| | |
|--|----------------------|
| Impiego | Assemblaggio |
| Performance | Resistenza meccanica |
| Materiali | Metalli vari |
| Caratteristica | Alta resistenza |
| Colore | Verde |
| Viscosità (mPa) | 60.000-90.000 |
| Temperatura °C | -50°/+150° |
| Coppia di svitamento iniziale (N/m) | 35-45 |
| Coppia di svitamento residua (N/m) | 28-40 |
| Gioco massimo diametrale (mm) | 0,35 |
| Tempo di fissaggio (min) | 10-15 |
| Resistenza funzionale (ore) | 3 |
| LOCTITE Mod. | 272; 275 |

| Codice | Contenuto | Min. ordine |
|---------|-----------|-------------|
| 31019 * | 50 ml | 10 |

Sigillante

Mod. AN 5600 PTFE



| | |
|--|---------------|
| Impiego | Assemblaggio |
| Performance | Smontabilità |
| Materiali | Metalli vari |
| Caratteristica | Medio; Rapido |
| Colore | Azzurro |
| Viscosità (mPa) | 40.000-70.000 |
| Temperatura °C | -50°/+150° |
| Coppia di svitamento iniziale (N/m) | 25-30 |
| Coppia di svitamento residua (N/m) | 15-20 |
| Gioco massimo diametrale (mm) | 0,30 |
| Tempo di fissaggio (min) | 10-15 |
| Resistenza funzionale (ore) | 3 |
| LOCTITE Mod. | 511 |

| Codice | Contenuto | Min. ordine |
|---------|-----------|-------------|
| 31080 * | 50 ml | 10 |

Frenafilietti

Mod. AN 65



| | |
|---|--------------|
| Impiego | Assemblaggio |
| Performance | Generale |
| Materiali | Metalli vari |
| Caratteristica | Medio |
| Colore | Blu |
| Viscosità (mPa) | 500-800 |
| Temperatura °C | -50 / +150 |
| Coppia di svitamento iniziale (Nm) | 20-30 |
| Coppia di svitamento residua (Nm) | 15-25 |
| Gioco massimo diametrale (mm) | 0,15 |
| Tempo di fissaggio (min) | 10-15 |
| Resistenza funzionale (ore) | 3 |
| LOCTITE Mod. | 242 |

| Codice | Contenuto | Min. ordine |
|---------|-----------|-------------|
| 31040 * | 50 ml | 10 |

Frenafiletti

Mod. AN 70



| | |
|---|---------------------|
| Impiego | Assemblaggio |
| Performance | Resistenza agli oli |
| Materiali | Metalli vari |
| Caratteristica | Medio |
| Colore | Rosso |
| Viscosità (mPa) | 600-800 |
| Temperatura °C | -50 / +150 |
| Coppia di svitamento iniziale (Nm) | 20-30 |
| Coppia di svitamento residua (Nm) | 15-25 |
| Gioco massimo diametrale (mm) | 0,15 |
| Tempo di fissaggio (min) | 10-15 |
| Resistenza funzionale (ore) | 3 |
| LOCTITE Mod. | 243; 542 |

| Codice | Contenuto | Min. ordine |
|---------|-----------|-------------|
| 31017 * | 50 ml | 10 |

Frenafiletti

Mod. AN 40



| | |
|---|----------------------|
| Impiego | Assemblaggio |
| Performance | Resistenza meccanica |
| Materiali | Metalli vari |
| Caratteristica | Forte |
| Colore | Verde |
| Viscosità (mPa) | 300-500 |
| Temperatura °C | -50 / +150 |
| Coppia di svitamento iniziale (Nm) | 45-55 |
| Coppia di svitamento residua (Nm) | 40-50 |
| Gioco massimo diametrale (mm) | 0,15 |
| Tempo di fissaggio (min) | 10-15 |
| Resistenza funzionale (ore) | 3 |
| LOCTITE Mod. | 270; 2701 |

| Codice | Contenuto | Min. ordine |
|---------|-----------|-------------|
| 31032 * | 50 ml | 10 |

Frenafiletti

Mod. AN 105



| | |
|---|--------------|
| Impiego | Assemblaggio |
| Performance | Smontabilità |
| Materiali | Metalli vari |
| Caratteristica | Smontabile |
| Colore | Viola |
| Viscosità (mPa) | 800-1.200 |
| Temperatura °C | -50 / +150 |
| Coppia di svitamento iniziale (Nm) | 15-20 |
| Coppia di svitamento residua (Nm) | 5-10 |
| Gioco massimo diametrale (mm) | 0,10 |
| Tempo di fissaggio (min) | 15-20 |
| Resistenza funzionale (ore) | 3 |
| LOCTITE Mod. | 221; 222 |

| Codice | Contenuto | Min. ordine |
|---------|-----------|-------------|
| 31239 * | 50 ml | 10 |

Frenafiletti

Mod. AN 300



| | |
|---|--------------------|
| Impiego | Assemblaggio |
| Performance | Generale |
| Materiali | Metalli vari |
| Caratteristica | Medio; Tixotropico |
| Colore | Blu |
| Viscosità (mPa) | 2.000-4.000 |
| Temperatura °C | -50 / +150 |
| Coppia di svitamento iniziale (Nm) | 25-35 |
| Coppia di svitamento residua (Nm) | 20-30 |
| Gioco massimo diametrale (mm) | 0,20 |
| Tempo di fissaggio (min) | 10-15 |
| Resistenza funzionale (ore) | 3 |
| LOCTITE Mod. | 243; 245 |

| Codice | Contenuto | Min. ordine |
|---------|-----------|-------------|
| 31234 * | 50 ml | 10 |

Forma guarnizioni

Mod. AN 5700



| | |
|--|-----------------------|
| Impiego | Assemblaggio |
| Performance | Generale; Parti piane |
| Materiali | Metalli vari |
| Caratteristica | Anaerobico |
| Colore | Verde Fluo |
| Viscosità (mPa) | 40.000-70.000 |
| Temperatura °C | -50°/+150° |
| Coppia di svitamento iniziale (N/m) | 25-30 |
| Coppia di svitamento residua (N/m) | 15-25 |
| Gioco massimo diametrale (mm) | 0,35 |
| Tempo di fissaggio (min) | 15-25 |
| Resistenza funzionale (ore) | 3 |
| LOCTITE Mod. | 518 |

| Codice | Contenuto | Min. ordine |
|---------|-----------|-------------|
| 31270 * | 75 ml | 10 |

Forma guarnizioni

Mod. SIL 5800



| | |
|--|--------------------------------|
| Impiego | Assemblaggio |
| Performance | Resistenza a temperatura e oli |
| Materiali | Metalli vari |
| Caratteristica | Alta temperatura; Siliconico |
| Colore | Rosso |
| Viscosità (mPa) | 40.000-70.000 |
| Temperatura °C | -50°/+315° |
| Coppia di svitamento iniziale (N/m) | 25-30 |
| Coppia di svitamento residua (N/m) | 15-25 |
| Gioco massimo diametrale (mm) | 3 |
| Tempo di fissaggio (min) | 60-120 |
| Resistenza funzionale (ore) | 5 |
| LOCTITE Mod. | 5940 |

| Codice | Contenuto | Min. ordine |
|---------|-----------|-------------|
| 31271 * | 80 gr | 10 |

Forma guarnizioni

Mod. SIL 5801



| | |
|--|--------------------------------|
| Impiego | Assemblaggio |
| Performance | Resistenza a temperatura e oli |
| Materiali | Metalli vari |
| Caratteristica | Alta temperatura; Siliconico |
| Colore | Nero |
| Viscosità (mPa) | 40.000-70.000 |
| Temperatura °C | -40°/+280° |
| Coppia di svitamento iniziale (N/m) | 25-30 |
| Coppia di svitamento residua (N/m) | 15-25 |
| Gioco massimo diametrale (mm) | 3 |
| Tempo di fissaggio (min) | 60-120 |
| Resistenza funzionale (ore) | 5 |
| LOCTITE Mod. | 596 |

| Codice | Contenuto | Min. ordine |
|---------|-----------|-------------|
| 31272 * | 80 gr | 10 |

Forma guarnizioni

Mod. AN 9900



| | |
|--|---|
| Impiego | Assemblaggio |
| Performance | Prodotto anaerobico; Resistenza meccanica |
| Materiali | Metalli vari |
| Caratteristica | Forte |
| Colore | Rosso |
| Viscosità (mPa) | 80.000-120.000 |
| Temperatura °C | -50°/+150° |
| Coppia di svitamento iniziale (N/m) | 20-28 |
| Coppia di svitamento residua (N/m) | 10-15 |
| Gioco massimo diametrale (mm) | 0,50 |
| Tempo di fissaggio (min) | 15-25 |
| Resistenza funzionale (ore) | 3 |
| LOCTITE Mod. | 510 |

| Codice | Contenuto | Min. ordine |
|---------|-----------|-------------|
| 31068 * | 75 ml | 10 |

Pulitore

Pulitore, KLEANIK



| | | |
|-----------------------|----------------------------------|--------------------|
| Marca | IPERSTIK | |
| Utilizzo | Normali superfici | |
| Materiali | Metalli vari | |
| Performance | Rimozione grasso; Rimozione olio | |
| Caratteristica | Base solvente | |
| Codice | Contenuto | Min. ordine |
| 31215 * | 400 ml | 12 |

Pulitore

Pulitore universale, CLEANER



| | | |
|-----------------------|----------------------------------|--------------------|
| Marca | IPERSTIK | |
| Utilizzo | Normali superfici | |
| Materiali | Metalli vari | |
| Performance | Rimozione grasso; Rimozione olio | |
| Caratteristica | Non contiene CFC | |
| Codice | Contenuto | Min. ordine |
| 31210 * | 400 ml | 6 |

Pulitore

Pulitore rimozione cianoacrilato in eccesso, CA DEBONDER



| | | |
|-----------------------|---|--------------------|
| Marca | IPERSTIK | |
| Utilizzo | Parti accoppiate | |
| Materiali | Metalli vari | |
| Performance | Rimozione adesivo in eccesso; Rimozione cianoacrilato | |
| Caratteristica | Per cianoacrilati | |
| Codice | Contenuto | Min. ordine |
| 31212 | 20 ml | 10 |

Adesivo epossidico

Adesivo epossidico bi-componente, Mod. EPK 20



| | | | | | |
|--------------------|--|---------------------------|-----------------------------|------------------|--------------------|
| Impiego | Assemblaggio | | | | |
| Materiali | Marmo; Metalli vari; Pietra; Plastica | | | | |
| Performance | Eccellente qualità di incollaggio anche su superfici umide; Grande flessibilità; Non applicare a < 8°C | | | | |
| Note | Componente A: resina epossidica; Componente B: indurente | | | | |
| Codice | Colore | Tempo di fissaggio | Temperatura range °C | Contenuto | Min. ordine |
| 31589 | Beige | 20"-30" | +10°/+30° | 50 ml | 12 |



BIANCHET S.R.L.

Via La Croce, 65

33074 Vigonovo di Fontanafredda (PN)

Tel. +39 043499329 | +39 0434997335

mail: bianchet@bianchet.it