



CATALOGO PRODOTTI 2020

www.griffon-italia.it

Griffon, dedicato ai professionisti

Griffon è sinonimo di qualità.

Griffon è lo specialista del settore incollaggio, assemblaggio, costruzione, sigillatura, saldatura, lubrificazione e manutenzione. Griffon offre un assortimento di prodotti di alta qualità, appositamente progettati per il professionista per un lavoro più facile, veloce e affidabile.

Già nel 1960 Griffon forniva risposte concrete alla crescente domanda di adesivi per la connessione di tubi in PVC. Oltre a questi, ha introdotto numerosi prodotti complementari per termoidraulica, come lubrificanti, incollanti e sigillanti. Oggi con la sua vasta gamma di prodotti per la connessione di tubi in plastica e metallo, Griffon fornisce un assortimento completo di prodotti agli installatori di termoidraulica.

Allo stesso modo, Griffon è lo specialista nel settore delle colle di montaggio. La gamma degli adesivi Griffon Poly Max[®], riconosciuta dai professionisti per le sue altissime prestazioni, è costituita da un numero di adesivi di montaggio senza solventi di altissima qualità.

Con uffici vendite in Paesi Bassi, Belgio, Spagna e Francia, e distributori in molte nazioni in tutto il mondo, Griffon è leader in Europa nel settore della termoidraulica e degli adesivi, e si è costruito una posizione forte nel mercato internazionale.

Gli adesivi WDF-05 e PVC GEL, il detergente CLEANER e il lubrificante BLUE GEL, la colla di montaggio Poly Max[®], il decappante S-39[®], la gomma liquida HBS-200 e il nastro sigillante Kolmat Fibre Seal[®] sono solo alcuni dei prodotti più rinomati.



Innovazione

In aggiunta alla qualità, l'innovazione è l'altro grande valore fondamentale di Griffon.

Griffon è costantemente alla ricerca di nuove e più avanzate soluzioni.

I prodotti esistenti sono continuamente migliorati così che possano funzionare meglio, siano più utili e più rispettosi dell'ambiente.



Qualità

Scegliere Griffon significa puntare ad un'alta qualità.

Per essere in grado di garantire costantemente l'eccellenza, Griffon impiega un sistema di controllo qualità che copre, in accordo con procedure precise e monitorate, l'intero processo: dall'approvvigionamento delle materie prime alla produzione, dal prodotto finito alla consegna. Questo sistema è certificato ISO 9001.

Per questo, chi è nostro cliente sa di avere qualità assicurata.

La qualità dei prodotti, focalizzata su specifiche applicazioni, è garantita da certificazioni quali ACS, ATG, British Standard, CSTB, DVGW, KIWA e BELGAQUA. Inoltre numerosi prodotti sono in possesso del marchio CE e soddisfano gli standard europei EN.

A livello nazionale e internazionale, organi di ispezione rinomati e indipendenti monitorano costantemente la qualità dei prodotti e dei processi.

Bolton Adhesives e UHU BOSTIK S.p.A.

Griffon è un marchio di proprietà di Bolton Adhesives, fornitore in tutto il mondo di adesivi di alta qualità per il mercato professionale e del fai da te. Bolton Adhesives fa parte di Bolton Group, una delle più importanti realtà italiane e mondiali nella produzione e commercializzazione di beni di largo consumo. Il suo portfolio contiene circa 40 linee di prodotti nelle aree di alimentari, detergenti, detersivi, prodotti per la cura della persona e della pelle, cosmetici e adesivi. La società di Bolton Group che commercializza gli adesivi in Italia è UHU BOSTIK S.p.A. I marchi commercializzati sono: BOSTIK adesivi e sigillanti per il professionista e fai da te, GRIFFON adesivi, sigillanti e lubrificanti per termoidraulica, UHU prodotti per la casa, scuola e ufficio, VINAVIL la colla vinilica per il legno e CYCLON prodotti professionali per la pulizia di mani e superfici.

Servizio

In aggiunta alla qualità e all'innovazione, consideriamo di alta priorità il servizio per i nostri rivenditori e per gli installatori.

All'indirizzo info@griffon-italia.it potete inviare tutte le vostre richieste in merito ai prodotti.

INDICE

Conessioni tubi in plastica

| | |
|-------------------------|----|
| PVC GEL _____ | 6 |
| UNI-100 XT _____ | 7 |
| UNI-100 GT _____ | 7 |
| WDF-05 _____ | 8 |
| HT-120 _____ | 8 |
| CLEANER _____ | 9 |
| SEGA A FILO _____ | 9 |
| SMUSSA TUBI _____ | 9 |
| PE CLEANER _____ | 11 |
| BLUE GEL _____ | 11 |
| KOLMAT FIBRE SEAL _____ | 12 |
| KOLMAT FLON-100 _____ | 13 |

Conessioni tubi in metallo

| | |
|-------------------------------|----|
| KOLMAT FIBRE SEAL _____ | 16 |
| KOLMAT PASTA SIGILLANTE _____ | 17 |
| KOLMAT FIBRA DI LINO _____ | 17 |
| KOLMAT EASYFIT _____ | 17 |
| NASTRO PTFE _____ | 18 |
| KOLMAT FLON-100 _____ | 18 |
| S-39 _____ | 19 |
| S-39 GEL _____ | 19 |

Assemblare, sigillare, incollare

| | |
|---------------------------------|----|
| POLY MAX EXPRESS _____ | 21 |
| AQUA MAX _____ | 22 |
| SILICONE SIGILLANTE S-100 _____ | 23 |
| COLLA SUPERTRASPARENTE _____ | 23 |

Impermeabilizzare

| | |
|-----------------------------|----|
| HBS-200 GOMMA LIQUIDA _____ | 25 |
| HBS-200 TAPE _____ | 26 |
| HBS-200 GEOTEXTILE _____ | 26 |

Riparare

| | |
|--------------------------|----|
| EPOXY REPAIR STICK _____ | 29 |
| DUCT TAPE _____ | 29 |
| SFT-101 REPAIR _____ | 30 |
| JITRASHRINK _____ | 31 |
| JITRA 70/SIPLEX 41 _____ | 31 |

Prodotti di servizio

| | |
|-----------------------------|----|
| LUBRIT-ALL _____ | 33 |
| SILICONENVET _____ | 33 |
| STEX _____ | 34 |
| STEX LIQUIDO _____ | 34 |
| SALVIETTE UMIDIFICATE _____ | 34 |
| RILEVA FUGHE GAS _____ | 35 |
| EPOXY REPAIR STICK _____ | 35 |





www.griffon-italia.it



CONNESSIONI TUBI IN PLASTICA

PVC GEL

CSTB ACS



EN 14814

EN 14680



kiwa
IT-DT-Ki0410



Colla tixotropica (non cola) per PVC rigido, senza THF, a presa rapida per l'incollaggio di tubi, manicotti e raccordi. Si adatta anche a giunzioni non perfettamente combacianti, avendo anche una leggera capacità riempitiva. Ideale per sistemi a pressione, a caduta e di drenaggio.

Certificato per il contatto con acqua potabile.

Speciale pennello integrato nel tappo dei flaconi, per un'applicazione rapida, facile e precisa.

Adatto per tubi di diametro inferiore o uguale a 250 mm. Pressione massima 16 bar (PN 16). Tolleranze: max 0,6 mm sul diametro.

Per innesti con diametro tubo maggiore del diametro raccordo la tolleranza massima è 0,2 mm. Adatto per sistemi di tubazione conformi alle norme EN 14814, EN 14680, EN 1329, EN 1452, EN 1453 e EN 1455.



| Cod. Griffon | Descrizione | Pezzi x Imb. | Codice EAN | Cartoni x Strato | Nr. Strati | Cartoni x Pallet |
|--------------|---------------------------------|--------------|---------------|------------------|------------|------------------|
| D6112094 | Griffon PVC GEL tubo 125 ml | 30 | 8715598120949 | 8 | 5 | 40 |
| D6301155 | Griffon PVC GEL flacone 250 ml | 24 | 8715598120901 | 12 | 5 | 60 |
| D6112091 | Griffon PVC GEL flacone 500 ml | 12 | 8715598120918 | 8 | 7 | 56 |
| D6112092 | Griffon PVC GEL flacone 1000 ml | 8 | 8715598120925 | 7 | 6 | 42 |





WRAS

ACS

EN 14814

EN 14680


kiwa 
 IT-DT-Ki0410


Colla tixotropica (non cola) senza tetraidrofurano (THF) per PVC rigido, per l'incollaggio di tubi, manicotti e raccordi. Si adatta anche a giunzioni non perfettamente combacianti, avendo anche una leggera capacità riempitiva. Per sistemi a pressione e di drenaggio. Speciale pennello integrato nel tappo dei flaconi, per un'applicazione rapida, facile e precisa. Adatto per diametri fino a 400mm. Pressione massima 16 bar (PN 16). Tolleranze: max. 0,6 mm sul diametro. Per innesti con diametro tubo maggiore del diametro raccordo la tolleranza massima è 0,2 mm. Adatto per tubazioni conformi alle norme EN1329, EN1452, EN1453, EN1455 e ISO15493 (PVC). Conforme ai requisiti degli standard europei EN 14814 (Adesivo per sistemi di tubazioni termoplastiche per fluidi sotto pressione in impianti per il trasporto, smaltimento, stoccaggio di acqua) e EN 14680 (Adesivo per sistemi di tubazioni termoplastiche non a pressione nel trasporto, smaltimento, stoccaggio di acqua). Certificato per il contatto con acqua potabile.

| Cod. Griffon | Descrizione | Pezzi x lmb. | Codice EAN | Cartoni x Strato | Nr. Strati | Cartoni x Pallet |
|--------------|------------------------------------|--------------|---------------|------------------|------------|------------------|
| D6300545 | Griffon UNI-100 XT tubo 125 ml | 30 | 8710439227658 | 8 | 5 | 40 |
| D6300425 | Griffon UNI-100 XT flacone 250 ml | 24 | 8710439226545 | 12 | 5 | 60 |
| D6300497 | Griffon UNI-100 XT flacone 500 ml | 12 | 8710439227207 | 8 | 7 | 56 |
| D6300427 | Griffon UNI-100 XT flacone 1000 ml | 8 | 8710439226569 | 7 | 6 | 42 |

UNI-100® GT

EN 14814 EN 14680



Colla tixotropica (non cola) per PVC rigido, per l'incollaggio di tubi, manicotti e raccordi di grandi dimensioni o per applicazioni ad elevate temperature. Adatta anche per giunzioni non perfettamente combacianti. Ideale per sistemi a pressione, a caduta e di drenaggio. Speciale pennello integrato nel tappo, per applicazioni rapide, semplici e precise. Adatta per tubi di diametro fino a 800 mm. Pressione massima 16 bar (PN 16). Tolleranze: max 0,8 mm sul diametro, per innesti con diametro tubo maggiore del diametro raccordo la tolleranza massima è 0,2 mm. Adatto per sistemi di tubazione conformi alle norme EN 1329, EN 1452, EN 1453 e EN 1455 e ISO15493 (PVC). Conforme a EN 14814 e EN 14680.

| Cod. Griffon | Descrizione | Pezzi x lmb. | Codice EAN | Cartoni x Strato | Nr. Strati | Cartoni x Pallet |
|--------------|------------------------------------|--------------|---------------|------------------|------------|------------------|
| D6111150 | Griffon UNI-100 GT flacone 1000 ml | 8 | 8715598111503 | 7 | 6 | 42 |

Adesivo tixotropico (non cola) per PVC rigido e flessibile, di colore blu a presa molto rapida. Ideale per l'incollaggio di tubi in PVC flessibile e tubi, manicotti e raccordi in PVC rigido per sistemi a pressione, di scarico o di drenaggio. Si adatta anche a giunzioni non perfettamente combacianti, avendo anche una leggera capacità riempitiva.

Particolarmente indicato per applicazioni in piscine, spa, vasche idromassaggio e in presenza di umidità. Speciale pennello integrato nel tappo, per un'applicazione rapida, facile e precisa. Adatto per tubi di diametro inferiore o uguale a 160 mm. Pressione massima 16 bar (PN 16). Tolleranze: max 0,8 mm sul diametro (0,3 mm per tubi flessibili). Per innesti con diametro tubo maggiore del diametro raccordo la tolleranza massima è 0,2 mm. Adatto per sistemi di tubazione conformi alle norme EN 1329, EN 1452, EN 1453 e EN 1455 e ISO15493 (PVC). Conforme ai requisiti degli standard europei EN 14814 (Adesivo per sistemi di tubazioni termoplastiche per fluidi sotto pressione in impianti per il trasporto, smaltimento, stoccaggio di acqua) e EN 14680 (Adesivo per sistemi di tubazioni termoplastiche non a pressione nel trasporto, smaltimento, stoccaggio di acqua).

Certificato per il contatto con acqua potabile.



| Cod. Griffon | Descrizione | Pezzi x Imb. | Codice EAN | Cartoni x Strato | Nr. Strati | Cartoni x Pallet |
|--------------|-------------------------------|--------------|---------------|------------------|------------|------------------|
| D6307286 | Griffon WDF-05 flacone 250 ml | 12 | 8710439110660 | 12 | 10 | 120 |
| D6140207 | Griffon WDF-50 flacone 500 ml | 12 | 8710439110684 | 8 | 7 | 56 |

HT-120®

Adesivo tixotropico (non cola) per PVC-C a presa rapida per l'incollaggio di tubi, manicotti e raccordi, con particolare resistenza a pressioni elevate. Si adatta anche a giunzioni non perfettamente combacianti, avendo anche una leggera capacità riempitiva. Speciale pennello integrato, per un'applicazione rapida, facile e precisa. Adatto per tubi di diametro inferiore o uguale a 250 mm. Pressione massima 25 bar (PN 25) per diametri fino a 110mm, 16 bar per diametri da 110 mm a 250 mm. Tolleranze: max 0,8 mm sul diametro. Per innesti con diametro tubo maggiore del diametro raccordo la tolleranza massima è 0,2 mm. Adatto per sistemi di tubazione conformi alle norme EN 14814, EN 14860. Certificato per il contatto con acqua potabile.



| Cod. Griffon | Descrizione | Pezzi x Imb. | Codice EAN | Cartoni x Strato | Nr. Strati | Cartoni x Pallet |
|--------------|-------------------------------|--------------|---------------|------------------|------------|------------------|
| D6114070 | Griffon HT-120 flacone 500 ml | 12 | 8715598140701 | 8 | 7 | 56 |



Detergente per la pulizia, lo sgrassaggio e la preparazione delle superfici di tubi, manicotti e raccordi in PVC-U, PVC-C e ABS prima dell'incollaggio.

È anche adatto per rimuovere residui di colla non induriti e per pulire pennelli e utensili. Non idoneo per la diluizione di adesivi a base di PVC.

| Cod. Griffon | Descrizione | Pezzi x lmb. | Codice EAN | Cartoni x Strato | Nr. Strati | Cartoni x Pallet |
|--------------|-----------------------------------|--------------|---------------|------------------|------------|------------------|
| D6120029 | Griffon PVC Cleaner latta 1000 ml | 6 | 8715598200306 | 12 | 6 | 72 |



SEGA A FILO

Per il taglio di tubi in PVC, PVC-C, PP e PE. Ideale per tubi posizionati in luoghi difficili da raggiungere con la sega tradizionale.

| Cod. Griffon | Descrizione | Pezzi x lmb. | Codice EAN | Cartoni x Strato | Nr. Strati | Cartoni x Pallet |
|--------------|---------------------------|--------------|---------------|------------------|------------|------------------|
| D6307762 | Griffon Sega a filo bl. 1 | 6 | 8710439201320 | 27 | 9 | 243 |



SMUSSA TUBI

Per smussare i tubi in PVC, PVC-C, ABS, PP e PE. Adatto per tubi di diametro di $16 \leq 63$ mm.

Smussare i tubi prima dell'incollaggio garantisce una migliore distribuzione dell'adesivo, prevenendo la raschiatura della colla e semplificando il montaggio del raccordo.

| Cod. Griffon | Descrizione | Pezzi x lmb. | Codice EAN | Cartoni x Strato | Nr. Strati | Cartoni x Pallet |
|--------------|---------------------------|--------------|---------------|------------------|------------|------------------|
| D6307771P | Griffon Smussa tubi 1 pz. | 1 | 8710439201443 | 17 | 5 | 85 |



INCOLLAGGIO PERFETTO



PE CLEANER



Prodotto detergente a base di solventi organici utilizzato per la pulizia, lo sgrassaggio e la preparazione superficiale di tubi, manicotti e raccordi in polietilene (PE), polipropilene (PP), polivinilidene fluoruro (PVDF) e polibutene (PB) prima della termosaldatura.

Agisce direttamente e in profondità sulle superfici con un elevato potere pulente e sgrassante, favorendone la termosaldatura.

| Cod. Griffon | Descrizione | Pezzi x Imb. | Codice EAN | Cartoni x Strato | Nr. Strati | Cartoni x Pallet |
|--------------|-----------------------------------|--------------|---------------|------------------|------------|------------------|
| D6120007 | Griffon PE Cleaner fiasco 1000 ml | 12 | 8715598200061 | 10 | 4 | 40 |

BLUE GEL



ACS

kiwa



WRAS

Sciolvente in gel idrosolubile e senza acidi per l'innesto di tubi e raccordi con inserto in gomma. Non rovina le superfici e non corrode gli inserti in gomma. Utilizzato come sciolvente per innesto di tubi e raccordi con inserto di gomma in sistemi a pressione e di drenaggio.

Adatto per PVC, PVC-O, PE, PP, PRV, calcestruzzo e ghisa rivestita. Certificato per impianti di acqua potabile; elevato potere sciolvente, per tutti i diametri, anche su superfici bagnate.

| Cod. Griffon | Descrizione | Pezzi x Imb. | Codice EAN | Cartoni x Strato | Nr. Strati | Cartoni x Pallet |
|--------------|-----------------------------------|--------------|---------------|------------------|------------|------------------|
| D6305316 | Griffon BLUE GEL tubo 250 gr | 8 | 8710439169330 | 10 | 13 | 130 |
| D6140010 | Griffon BLUE GEL barattolo 800 gr | 12 | 8715598400102 | 10 | 4 | 40 |



KOLMAT® FIBRE SEAL



EN 751-2

Nastro sigillante universale, rinforzato con fibre, per unire tutti i raccordi filettati metallici e/o in materiale sintetico, anche tra di loro. Adatto e certificato per acqua potabile e di riscaldamento, vapore, metano, GPL, glicoli, aria (anche compressa), alcali e acidi diluiti. Facile e veloce da applicare e riposizionabile fino a 180°. Non sporca e può sostituire paste sigillanti, canapa, nastri in PTFE e sigillanti anaerobici. Applicabile su rame, ottone, acciaio zincato, acciaio inossidabile, cromo, zinco, PVC, PVC-C, PPSU, ABS e molti altri. Impiego con gas: pressione fino a 5 bar da -20°C a +70°C; acqua (vapore) pressione fino a 16 bar a +95°C e fino a 7 bar a +130°C. Testato con miscele di glicoli fino a 160°C (pannelli solari) e con acqua fino a 26 bar. Può essere sottoposto a carico immediato. Certificato GASTEC - DVGW - WRAS - KVBG. Soddisfa lo standard europeo EN751-2.



| Cod. Griffon | Descrizione | Pezzi x Imb. | Codice EAN | Cartoni x Strato | Nr. Strati | Cartoni x Pallet |
|--------------|---|--------------|---------------|------------------|------------|------------------|
| D6310694P | Griffon Kolmat FIBRE SEAL 12 mm x 15 mt | 10 | 8710439237510 | 15 | 5 | 75 |



KOLMAT® FLON-100



EN 751-3

Nastro 100% PTFE con dispenser di scivolante sul fondo della confezione.

Adatto per sigillare raccordi filettati metallici e in materiale sintetico anche tra di loro.

Adatto per impianti di acqua (anche potabile), riscaldamento centrale e impianti a gas, per pannelli solari, ecc.

Non rovina la filettatura. Può essere sottoposto a carico immediato. Riposizionabile fino a 45°.

| Cod. Griffon | Descrizione | Pezzi x Imb. | Codice EAN | Cartoni x Strato | Nr. Strati | Cartoni x Pallet |
|--------------|--------------------------------|--------------|---------------|------------------|------------|------------------|
| D6302204 | Griffon Kolmat FLON-100 175 mt | 12 | 8710439118369 | 32 | 13 | 416 |





RACCORDI SIGILLATI PERFETTAMENTE

KOLMAT®



| TIPO DI RACCORDO | KOLMAT® PASTA E FIBRA DI LINO | KOLMAT® EASYFIT | KOLMAT® FIBRE SEAL | KOLMAT® FLON-100 |
|---------------------|-------------------------------|-----------------|--------------------|------------------|
| METALLO - METALLO | ✓ | ✓ | ✓ | ✓ |
| METALLO - PLASTICA | | | ✓ | ✓ |
| PLASTICA - PLASTICA | | | ✓ | ✓ |



www.griffon-italia.it



CONNESSIONI TUBI IN METALLO

KOLMAT® FIBRE SEAL



EN 751-2

Nastro sigillante universale, rinforzato con fibre, per unire tutti i raccordi filettati metallici e/o in materiale sintetico, anche tra di loro. Adatto e certificato per acqua potabile e di riscaldamento, vapore, metano, GPL, glicoli, aria (anche compressa), alcali e acidi diluiti. Facile e veloce da applicare e riposizionabile fino a 180°. Non sporca e può sostituire paste sigillanti, canapa, nastri in PTFE e sigillanti anaerobici. Applicabile su rame, ottone, acciaio zincato, acciaio inossidabile, cromo, zinco, PVC, PVC-C, PPSU, ABS e molti altri. Impiego con gas: pressione fino a 5 bar da -20°C a +70°C; acqua (vapore) pressione fino a 16 bar a +95°C e fino a 7 bar a +130°C. Testato con miscele di glicoli fino a 160°C (pannelli solari) e con acqua fino a 26 bar. Può essere sottoposto a carico immediato. Certificato GASTEC - DVGW - WRAS - KVBG. Soddisfa lo standard europeo EN751-2.



| Cod. Griffon | Descrizione | Pezzi x Imb. | Codice EAN | Cartoni x Strato | Nr. Strati | Cartoni x Pallet |
|--------------|---|--------------|---------------|------------------|------------|------------------|
| D6310694P | Griffon Kolmat FIBRE SEAL 12 mm x 15 mt | 10 | 8710439237510 | 15 | 5 | 75 |





KOLMAT® PASTA SIGILLANTE

Pasta verde per sigillare raccordi filettati metallici in sistemi di tubazioni di acqua (anche potabile), impianti di riscaldamento e gas, sistemi di aria compressa, ecc. Da utilizzare in combinazione con Kolmat® fibra di lino.

| Cod. Griffon | Descrizione | Pezzi x lmb. | Codice EAN | Cartoni x Strato | Nr. Strati | Cartoni x Pallet |
|--------------|--|--------------|---------------|------------------|------------|------------------|
| D6303661 | Griffon Kolmat pasta sigillante tubo 300 gr | 12 | 8710439143866 | 15 | 5 | 75 |
| D6312720 | Griffon Kolmat pasta sigillante barattolo 450 gr | 12 | 8710439264554 | 10 | 6 | 60 |



KOLMAT® FIBRA DI LINO

Fibra di lino per sigillare raccordi filettati metallici in una pratica confezione dispenser. Ideale per sistemi di acqua (anche potabile), impianti di riscaldamento e gas, sistemi di aria compressa, ecc. Da utilizzare in combinazione con Kolmat® pasta verde sigillante.

| Cod. Griffon | Descrizione | Pezzi x lmb. | Codice EAN | Cartoni x Strato | Nr. Strati | Cartoni x Pallet |
|--------------|---|--------------|---------------|------------------|------------|------------------|
| D6150112 | Griffon Kolmat fibra di lino dispenser 100 gr | 12 | 8715598501120 | 10 | 4 | 40 |



KOLMAT® EASYFIT



Sigillante anaerobico per raccordi metallici filettati ad azione rapida. Ideale per impianti di acqua potabile, di riscaldamento centrale, impianti a gas e per l'installazione di tubature industriali.

| Cod. Griffon | Descrizione | Pezzi x lmb. | Codice EAN | Cartoni x Strato | Nr. Strati | Cartoni x Pallet |
|--------------|--------------------------------------|--------------|---------------|------------------|------------|------------------|
| D6150322 | Griffon Kolmat EASYFIT flacone 50 ml | 12 | 8715598503223 | 2 | 4 | 8 |

NASTRO PTFE

Nastri in PTFE per sigillare raccordi filettati metallici e/o sintetici per acqua (anche potabile) e impianti di riscaldamento centralizzato, ecc.

PTFE: 12 mm x 12 mt spessore 0,076 mm

PTFE Professional: 19 mm x 12 mt spessore 0,20 mm

PTFE DIN-EN: Adatto per tubazioni gas, conforme allo standard europeo EN 751-3. 12 mm x 12 mt spessore 0,10 mm.



| Cod. Griffon | Descrizione | Pezzi x Imb. | Codice EAN | Cartoni x Strato | Nr. Strati | Cartoni x Pallet |
|--------------|--|--------------|---------------|------------------|------------|------------------|
| D6150008 | Nastro PTFE 12 mm x 12 mt x 0,076 mm | 250 | 8715598500055 | 2 | 7 | 14 |
| D6150014 | Nastro PTFE 19 mm x 12 mt x 0,20 mm | 70 | 8715598500079 | 2 | 7 | 14 |
| D6150016 | Nastro PTFE DIN-EN 12 mm x 12 mt x 0,10 mm | 250 | 8715598500208 | 2 | 7 | 14 |

KOLMAT® FLON-100



EN 751-3



Nastro 100% PTFE con dispenser di scivolante sul fondo della confezione.

Adatto per sigillare raccordi filettati metallici e in materiale sintetico anche tra di loro.

Adatto per impianti di acqua (anche potabile), riscaldamento centrale e impianti a gas, per pannelli solari, ecc.

Non rovina la filettatura. Può essere sottoposto a carico immediato. Riposizionabile fino a 45°.

| Cod. Griffon | Descrizione | Pezzi x Imb. | Codice EAN | Cartoni x Strato | Nr. Strati | Cartoni x Pallet |
|--------------|--------------------------------|--------------|---------------|------------------|------------|------------------|
| D6302204 | Griffon Kolmat FLON-100 175 mt | 12 | 8710439118369 | 32 | 13 | 416 |



S-39®

Fluido decappante disossidante e senza acidi, per la saldatura dolce di tutti i metalli (eccetto l'alluminio e le sue leghe), adatto in praticamente tutti i campi di applicazione. Da utilizzare in combinazione con tutti i tipi di saldature a stagno.

| Cod. Griffon | Descrizione | Pezzi x Imb. | Codice EAN | Cartoni x Strato | Nr. Strati | Cartoni x Pallet |
|--------------|--|--------------|---------------|------------------|------------|------------------|
| D1270006 | Griffon decappante S-39 Universale flacone 80 ml | 16 | 8710439700069 | 15 | 12 | 180 |



S-39® GEL

Gel decappante disossidante e senza acidi, per la saldatura dolce di tutti i metalli (eccetto l'alluminio e le sue leghe), adatto in praticamente tutti i campi di applicazione. Grazie alla formulazione in gel non cola ed è quindi ideale per applicazioni in verticale. Da utilizzare in combinazione con tutti i tipi di saldature a stagno.

| Cod. Griffon | Descrizione | Pezzi x Imb. | Codice EAN | Cartoni x Strato | Nr. Strati | Cartoni x Pallet |
|--------------|---|--------------|---------------|------------------|------------|------------------|
| D1270051 | Griffon decappante S-39 Gel flacone 80 ml | 16 | 8710439911137 | 15 | 12 | 180 |





www.griffon-italia.it



ASSEMBLARE, SIGILLARE, INCOLLARE

POLY MAX® EXPRESS

CE

Adesivo di montaggio e sigillante universale, basato sull'esclusiva tecnologia polimerica GRIFFON SMP Polymer. Super forte, super rapido e permanentemente elastico. Griffon Poly Max è la soluzione ideale per tutti gli impieghi: incolla, assembla, sigilla. Adatto a tutte le superfici (anche bagnate) e a molteplici materiali. Resistente all'acqua e alle muffe, agli agenti atmosferici e ai raggi UV. Perfetto per interni ed esterni. Idoneo per incollare, fissare e sigillare ogni genere di superficie, liscia o ruvida, porosa o non porosa. Privo di solventi, non danneggia e non corrode i materiali e le superfici. Verniciabile. Rapidissimo raggiungimento della tenuta finale dell'incollaggio già dopo 4 ore. Resistente a temperature da -40° a + 100°. Nella versione Cristal Express l'incollaggio è 100% trasparente e invisibile su tutte le superfici. Non adatto a PE, PP, PTFE, gesso puro e bitume. Griffon Poly Max Fix & Seal bianco è certificato per il contatto diretto con alimenti (Certificazione ISEGA).



| Cod. Griffon | Descrizione | Pezzi x Imb. | Codice EAN | Cartoni x Strato | Nr. Strati | Cartoni x Pallet |
|--------------|--|--------------|---------------|------------------|------------|------------------|
| D6309116 | Griffon Poly Max Express Bianco cartuccia 425 gr | 12 | 8710439215556 | 15 | 5 | 75 |
| D6309118 | Griffon Poly Max Express Cristal cartuccia 300 gr | 12 | 8710439215570 | 26 | 4 | 104 |
| D6150454 | Griffon Poly Max Express Nero cartuccia 425 gr | 12 | 8710439046341 | 15 | 5 | 75 |
| D6300813 | Griffon Poly Max Express Grigio cartuccia 425 gr | 12 | 8710439229416 | 15 | 5 | 75 |
| D6310414 | Griffon Poly Max Express Terracotta cartuccia 425 gr | 12 | 8710439235615 | 15 | 5 | 75 |



AQUA MAX®



Adesivo di montaggio e sigillante resistente all'acqua (anche clorata o di mare) e ai solventi basato sull'esclusiva tecnologia Griffon SMP Polymer.

Idoneo per l'incollaggio, il montaggio e la sigillatura di quasi tutti i materiali su quasi tutte le superfici (lisce, porose e non porose). Estremamente utile nella costruzione di piscine, bacini d'acqua e in agricoltura.

Adatto per tutti i tipi di applicazioni dentro e intorno alla piscina, ad esempio skimmer, bordi, piastrelle, scarichi, coperture, tubi di scarico e giunti di dilatazione.

Utilizzabile anche per applicazioni subacquee.

Non adatto a PE, PP, PTFE, gesso puro e bitume.

| Cod. Griffon | Descrizione | Pezzi x Imb. | Codice EAN | Cartoni x Strato | Nr. Strati | Cartoni x Pallet |
|--------------|-----------------------------------|--------------|---------------|------------------|------------|------------------|
| D6312377 | Griffon Aqua Max cartuccia 425 gr | 12 | 8710439260808 | 26 | 4 | 104 |



SILICONE SIGILLANTE S-100



Sigillante siliconico di alta qualità a base acetica, con elasticità duratura, resistente all'acqua. Ideale per sigillare giunti, vetri, infissi in legno e alluminio, docce, sanitari, servizi igienici e cucine. Non adatto per vetro acrilico, PVC, marmo, pietra naturale, bitume, PE, PP, PTFE e gomma siliconica.



| Cod. Griffon | Descrizione | Pezzi x Imb. | Codice EAN | Cartoni x Strato | Nr. Strati | Cartoni x Pallet |
|--------------|---|--------------|---------------|------------------|------------|------------------|
| D6304647 | Griffon silicone S-100 trasparente cartuccia 300 ml | 12 | 8710439157689 | 26 | 4 | 104 |
| D6304648 | Griffon silicone S-100 bianco cartuccia 300 ml | 12 | 8710439157702 | 26 | 4 | 104 |

COLLA SUPERTRASPARENTE

Adesivo a contatto universale superforte e trasparente a base di gomma poliuretanic, resine sintetiche e solventi.

Perfetto per l'incollaggio di membrane in PVC flessibile per i rivestimenti delle piscine.

Particolarmente indicato specialmente per rifiniture di bordi e gradini. Ideale per l'incollaggio di molti materiali trasparenti come plexiglas e policarbonato.

Adatto anche ad una molteplicità di materiali tra cui pelle (sintetica), vinile, PVC flessibile, sughero, tela, tessuti e molti materiali sintetici rigidi e flessibili come PVC, ABS e polistirene.

Adatto anche per l'incollaggio di fogli di stagno e PVC. Non indicato per schiuma di polistirolo (poliuretano e polistirolo espanso), polietilene (PE), polipropilene (PP) e PTFE.

Ottima resistenza all'acqua e alle temperature (fino a +70°C). Non ingiallisce nel tempo, non macchia.



| Cod. Griffon | Descrizione | Pezzi x Imb. | Codice EAN | Cartoni x Strato | Nr. Strati | Cartoni x Pallet |
|--------------|--|--------------|---------------|------------------|------------|------------------|
| D6313155 | Griffon colla a contatto Supertrasparente latta 5 lt | 1 | 8710439269122 | 42 | 2 | 84 |



www.griffon-italia.it



IMPERMEABILIZZARE

HBS-200® GOMMA LIQUIDA

Rivestimento a base di gomma per sigillature, protezioni e riparazioni 100% impermeabili all'aria e all'acqua, utilizzabile praticamente per tutte le superfici. Buona adesione anche su PE e PP. Adatto per qualsiasi applicazione in interno e in esterno: impermeabilizzazione nei bagni, riparazioni delle grondaie, isolamento di giunti da aria e acqua, ecc.

Permanentemente elastico (900% di elasticità permanente), facile da applicare (pennello, rullo o a spruzzo), resiste a temperature comprese tra -40°C e +160°C, ai raggi UV e agli agenti atmosferici. Qualità durevole: almeno 20 anni di resistenza all'invecchiamento (testato secondo la norma EN 1297). Verniciabile con tutti i tipi di vernice. Privo di solventi.



CE

EN 14891

EN 1504-2

EN 15814

ETAG 022

EN 1297

EN 12114

EN 1027

EN 1026

LEED*

| Cod. Griffon | Descrizione | Pezzi x Imb. | Codice EAN | Cartoni x Strato | Nr. Strati | Cartoni x Pallet |
|--------------|---|--------------|---------------|------------------|------------|------------------|
| D6308866 | Griffon HBS-200 Gomma Liquida barattolo 1lt | 6 | 8710439212906 | 6 | 7 | 42 |
| D6308867 | Griffon HBS-200 Gomma Liquida latta 5 lt | 1 | 8710439212920 | 15 | 4 | 60 |



HBS-200® TAPE



Nastro universale impermeabile all'acqua per riparazioni (di emergenza) elastico e adesivo.

Anche per l'uso in combinazione con Griffon HBS-200 Gomma Liquida per la riparazione di crepe e fessure anche di grandi dimensioni e per le applicazioni edili dove serve uno strato impermeabilizzante di buon spessore.

Facile da applicare, ottima adesione su praticamente tutti i materiali, elevata elasticità, nessun tempo di indurimento o di attesa, immediatamente impermeabile: ideale in caso di emergenza. 400% di elasticità permanente.

| Cod. Griffon | Descrizione | Pezzi x lmb. | Codice EAN | Cartoni x Strato | Nr. Strati | Cartoni x Pallet |
|--------------|---|--------------|---------------|------------------|------------|------------------|
| D6312056 | Griffon HBS-200 Tape rotolo autoadesivo 7,5 cm x 5 mt | 6 | 8710439256672 | 18 | 5 | 90 |



HBS-200® GEOTEXTILE

Nastro in tessuto resistente ed elastico da utilizzare in combinazione con Griffon HBS-200 Gomma Liquida.

Con elevato potere di assorbimento, è il prodotto ideale per colmare crepe, spazi e fessure, idoneo a garantire uno spessore ottimale di prodotto (2mm) e tempi di esecuzione più rapidi.

| Cod. Griffon | Descrizione | Pezzi x lmb. | Codice EAN | Cartoni x Strato | Nr. Strati | Cartoni x Pallet |
|--------------|---|--------------|---------------|------------------|------------|------------------|
| D6308952 | Griffon HBS-200 Geotextile rotolo banda rinforzante 15 cm x 20 mt | 3 | 8710439213620 | 8 | 12 | 96 |





HBS-200® GOMMA LIQUIDA

L'ECCELLENZA NELL'IMPERMEABILIZZAZIONE

100% RESISTENTE ALL'ARIA E ALL'ACQUA





www.griffon-italia.it



RIPARARE

EPOXY REPAIR STICK

Stucco epossidico bicomponente per riparazioni e restauri permanenti di quasi tutti i materiali.

Adatto per riparare e sigillare perdite, fori e crepe in tubazioni, radiatori, caldaie, scarichi, condotti d'aria, grondaie, serbatoi di stoccaggio e molte altre applicazioni. Aderisce su molteplici materiali, tra cui acciaio, rame, alluminio, ferro, zinco, PVC, legno, materiali sintetici, ceramica, piastrelle, terracotta e cemento. Non indicato per Polietilene (PE), polipropilene (PP), PTFE e bitume.

Polimerizzazione molto rapida, facile da applicare senza strumenti aggiuntivi. Non ritira. Aderisce anche a superfici umide, utilizzabile anche sott'acqua.

Dopo la polimerizzazione può essere lavorato: trapanato, carteggiato e segato.

Resistente ai raggi UV e agli agenti pulenti.



| Cod. Griffon | Descrizione | Pezzi x Imb. | Codice EAN | Cartoni x Strato | Nr. Strati | Cartoni x Pallet |
|--------------|--|--------------|---------------|------------------|------------|------------------|
| D6152402 | Griffon Epoxy Repair Stick epossidico tubetto 114 gr | 12 | 8710439049175 | 6 | 5 | 30 |

DUCT TAPE

Nastro telato universale professionale di alta qualità, rinforzato con fibre, per il fissaggio, la sigillatura, l'isolamento, la riparazione e la protezione di praticamente tutti i materiali.

Elevata forza adesiva, resistenza all'acqua, alle condizioni atmosferiche, ai raggi UV.



| Cod. Griffon | Descrizione | Pezzi x Imb. | Codice EAN | Cartoni x Strato | Nr. Strati | Cartoni x Pallet |
|--------------|--|--------------|---------------|------------------|------------|------------------|
| D6310239P | Griffon Duct Tape nastro telato per riparazioni 48mm x 25 mt | 6 | 8710439233987 | 15 | 5 | 75 |

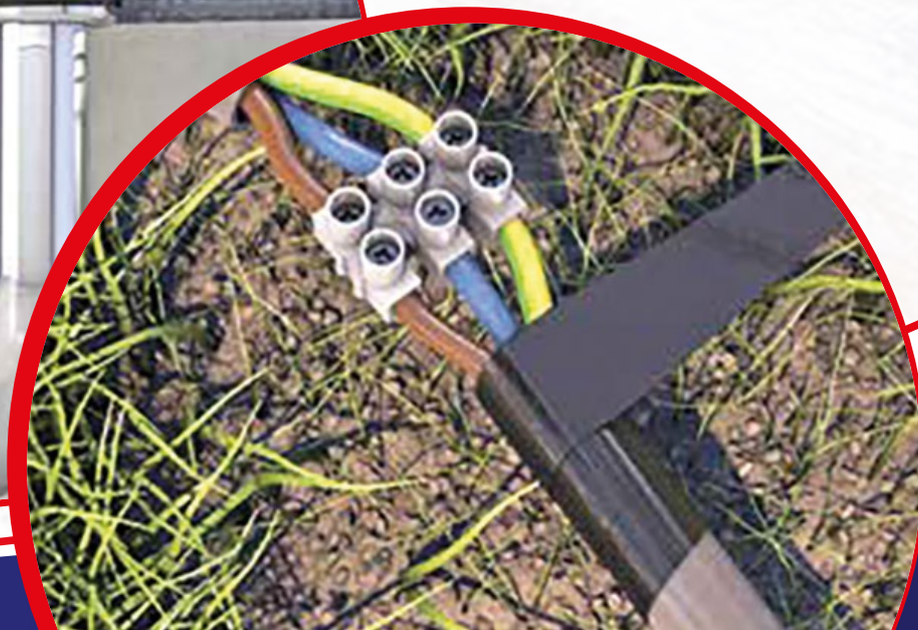


SFT-101 REPAIR



Nastro autoagglomerante, sigillante ed isolante a base di silicone. Perfetto per sigillature e riparazioni rapide e semplici di perdite in condotte, tubi, raccordi, sifoni e manicotti. Resistente fino a 12 Bar (PN12). Utilizzabile per la sigillatura (impermeabile) di collegamenti elettrici e per l'isolamento e la protezione di spine e cavi elettrici. Resistente fino a 15.000 Volt. Resistenza alle temperature da -54° a +260°. Adatto per interni, esterni e anche sott'acqua. Protezione antiruggine e antiscivolo per impugnature ed utensili. Estensibile fino al 300%. Può essere sottoposto a carico immediato.

| Cod. Griffon | Descrizione | Pezzi x lmb. | Codice EAN | Cartoni x Strato | Nr. Strati | Cartoni x Pallet |
|--------------|---|--------------|---------------|------------------|------------|------------------|
| D6311144 | Griffon SFT-101 Repair nastro autoagglomerante 25 mm x 3 mt | 12 | 8710439245621 | 15 | 4 | 60 |



JITRASHRINK

Manicotti termorestringenti ad alto rapporto di termoretrazione (3:1) per sigillare e/o unire tubi di scarico di diversi diametri o materiali (Ø fino a 110-37 mm). Ideali per colonne montanti, giunti in linea e flangiati, curve a largo raggio.



| Cod. Griffon | Descrizione | Pezzi x Imb. | Codice EAN | Cartoni x Strato | Nr. Strati | Cartoni x Pallet |
|--------------|--|--------------|---------------|------------------|------------|------------------|
| D6311665 | Griffon Jitrashrink manicotto termorestringente Ø 65/21 30 cm | 5 | 8710439251608 | 12 | 6 | 72 |
| D6311666 | Griffon Jitrashrink manicotto termorestringente Ø 110/37 30 cm | 5 | 8710439251622 | 12 | 6 | 72 |

JITRA 70/SIPLEX 41

Nastro autoadesivo anticorrosione a base di petrolato per la protezione di tubi, condotte metalliche, raccordi e altre strutture metalliche interrate e aeree.

Molto semplice da lavorare, estremamente adatto per superfici e/o forme irregolari, è utilizzabile con temperature comprese tra -30°C e 70°C.



| Cod. Griffon | Descrizione | Pezzi x Imb. | Codice EAN | Cartoni x Strato | Nr. Strati | Cartoni x Pallet |
|--------------|---|--------------|---------------|------------------|------------|------------------|
| D6311667 | Griffon Jitra 70 / Siplex 41 banda anticorrosione rotolo 5 cm x 10 mt | 12 | 8710439251646 | 6 | 11 | 66 |



www.griffon-italia.it



PRODOTTI DI SERVIZIO

LUBRIT-ALL®

Spray multifunzione per lubrificare, proteggere, pulire e sbloccare in moltissime applicazioni.

Adatto per la lubrificazione di porte scorrevoli, finestre, cerniere, chiavistelli, serrature e cuscinetti a sfera. Anche per la manutenzione di motocicli, scooter, macchinari, attrezzi e attrezzature sportive. Ideale per rimuovere sporco e grasso dai cerchioni, catene di bicicletta, ingranaggi, cuscinetti e allentare materiali arrugginiti e ossidati come bulloni e dadi.



| Cod. Griffon | Descrizione | Pezzi x Imb. | Codice EAN | Cartoni x Strato | Nr. Strati | Cartoni x Pallet |
|--------------|--|--------------|---------------|------------------|------------|------------------|
| D1233451 | Griffon LUBRIT-ALL lubrificante spray bombola 300 ml | 12 | 8710439019994 | 21 | 5 | 105 |

SILICONENVET

Lubrificante in silicone al 100% per rubinetti e valvole.

Adatto a metalli e materiali sintetici.

Idoneo anche per la lubrificazione di cerniere, porte scorrevoli, finestre, cassette, guide e cuscinetti a sfera, nonché per la manutenzione di biciclette, motocicli, scooter, macchinari, attrezzi da giardino e attrezzature sportive.

Evita che le guarnizioni di gomma delle portiere delle auto si incollino a causa del gelo.



| Cod. Griffon | Descrizione | Pezzi x Imb. | Codice EAN | Cartoni x Strato | Nr. Strati | Cartoni x Pallet |
|--------------|--|--------------|---------------|------------------|------------|------------------|
| D6309088 | Griffon SILICONENVET grasso siliconico tubo 125 gr | 12 | 8710439215297 | 21 | 6 | 126 |





STEX®

Disgorgante in granuli rivestiti in alluminio, efficace per eliminare gli ingorghi di lavandini, lavelli, piatti doccia, vasche da bagno. Adatto anche per uso preventivo. Lo speciale rivestimento in alluminio dei granuli permette di ritardare il rilascio del disgorgante e lo rende adatto anche a superfici più delicate, come l'acciaio. Non rovina la piletta dei sanitari.

| Cod. Griffon | Descrizione | Pezzi x lmb. | Codice EAN | Cartoni x Strato | Nr. Strati | Cartoni x Pallet |
|--------------|--|--------------|---------------|------------------|------------|------------------|
| D1233636 | Griffon STEX disgorgante in granuli flacone 500 gr | 12 | 8710439173405 | 14 | 6 | 84 |



STEX® LIQUIDO

Disgorgante liquido per l'eliminazione di ostruzioni e cattivi odori da tubi di drenaggio, lavandini, lavelli, piatti doccia e vasche da bagno, in cucine, bagni e servizi igienici. Veloce e facile da usare, è utilizzabile con materiali sintetici (PVC, PVCC, ABS, acrilico), smalto, porcellana e metallo (rame, acciaio inossidabile, cromo, ferro), ad eccezione dell'alluminio. Adatto anche per uso preventivo.

| Cod. Griffon | Descrizione | Pezzi x lmb. | Codice EAN | Cartoni x Strato | Nr. Strati | Cartoni x Pallet |
|--------------|---|--------------|---------------|------------------|------------|------------------|
| D6300291 | Griffon STEX disgorgante liquido flacone 1 lt | 6 | 8710439224640 | 21 | 4 | 84 |



SALVIETTE UMIDIFICATE

Salviette umidificate professionali. Utilizzabili su mani, superfici e attrezzi da lavoro per rimuovere tracce umide o parzialmente seccate di adesivi, sigillanti, resine epossidiche, vernici, oli, catrame, fuliggine, lubrificante, grasso, bitume, benzina e inchiostro. Doppia consistenza: ruvide da un lato e lisce dall'altro.

| Cod. Griffon | Descrizione | Pezzi x lmb. | Codice EAN | Cartoni x Strato | Nr. Strati | Cartoni x Pallet |
|--------------|--|--------------|---------------|------------------|------------|------------------|
| D6307282 | Griffon salviettine umidificate 75pz 20x25cm | 6 | 8710439196152 | 10 | 4 | 40 |

RILEVA FUGHE GAS

Spray non infiammabile per il rilevamento di perdite, in tubi metallici e sintetici, raccordi, valvole e rubinetti in sistemi di gas e aria compressa, sistemi di refrigerazione e condizionamento d'aria, serbatoi a pressione, serbatoi, forni, bruciatori, bombole di gas e compressori. Adatto a tutti i tipi di gas combustibili (inclusi ossigeno e freon).



| Cod. Griffon | Descrizione | Pezzi x Imb. | Codice EAN | Cartoni x Strato | Nr. Strati | Cartoni x Pallet |
|--------------|--|--------------|---------------|------------------|------------|------------------|
| D1233526 | Griffon Rileva fughe di gas bombola 400 ml | 12 | 8710439918129 | 14 | 4 | 56 |

EPOXY REPAIR STICK

Stucco epossidico bicomponente per riparazioni e restauri permanenti di quasi tutti i materiali.

Adatto per riparare e sigillare perdite, fori e crepe in tubazioni, radiatori, caldaie, scarichi, condotti d'aria, grondaie, serbatoi di stoccaggio e molte altre applicazioni. Aderisce su molteplici materiali, tra cui acciaio, rame, alluminio, ferro, zinco, PVC, legno, materiali sintetici, ceramica, piastrelle, terracotta e cemento. Non indicato per Polietilene (PE), polipropilene (PP), PTFE e bitume.

Polimerizzazione molto rapida, facile da applicare senza strumenti aggiuntivi. Non ritira. Aderisce anche a superfici umide, utilizzabile anche sott'acqua.

Dopo la polimerizzazione può essere lavorato: trapanato, carteggiato e segato.

Resistente ai raggi UV e agli agenti pulenti.



| Cod. Griffon | Descrizione | Pezzi x Imb. | Codice EAN | Cartoni x Strato | Nr. Strati | Cartoni x Pallet |
|--------------|--|--------------|---------------|------------------|------------|------------------|
| D6152402 | Griffon Epoxy Repair Stick epossidico tubetto 114 gr | 12 | 8710439049175 | 6 | 5 | 30 |



www.griffon-italia.it

DEDICATO AI PROFESSIONISTI



ARRIVANO IN ITALIA
i nuovi prodotti!

Griffon, produttore leader in Europa,
specializzato in adesivi per idrotermosanitari

INDICE ALFABETICO

| | | | |
|---|----|---|----|
| AQUA MAX _____ | 23 | KOLMAT FLON-100 _____ | 19 |
| ADESIVO BICOMPONENTE _____ | 30 | KOLMAT PASTA SIGILLANTE _____ | 17 |
| ADESIVO PER PISCINE _____ | 8 | KOLMAT PLASTIC _____ | 19 |
| ADESIVO PER TUBI IN PVC _____ | 6 | LUBRIFICANTI _____ | 34 |
| ADESIVO PER TUBI IN PVC RIGIDO _____ | 7 | LUBRIT-ALL _____ | 34 |
| ADESIVO PER TUBI PVC ALTA PRESSIONE _____ | 8 | MANICOTTI TERMORESTRINGENTI _____ | 32 |
| BLUE GEL _____ | 11 | NASTRO ANTICORROSIONE _____ | 32 |
| CANAPA _____ | 17 | NASTRO AUTOAGGLOMERANTE _____ | 31 |
| CLEANER _____ | 9 | NASTRO SIGILLANTE RINFORZATO _____ | 16 |
| COLLA DI MONTAGGIO _____ | 22 | NASTRO PTFE _____ | 18 |
| COLLA DI MONTAGGIO PER PISCINE _____ | 23 | NASTRO PTFE RIPOSIZIONABILE _____ | 19 |
| COLLA SUPERTRASPARENTE _____ | 24 | PASTA VERDE SIGILLANTE _____ | 17 |
| DECAPPANTI _____ | 20 | PE CLEANER _____ | 11 |
| DISGORGANTI _____ | 35 | POLY MAX EXPRESS _____ | 22 |
| DUCT TAPE _____ | 30 | PVC GEL _____ | 6 |
| EPOXY REPAIR STICK _____ | 30 | PULITORE PER TUBI IN PVC, ABS _____ | 9 |
| GOMMA LIQUIDA _____ | 26 | PULITORE PER TUBI IN PE, PP, PB _____ | 11 |
| HBS-200 GEOTEXTILE _____ | 27 | RILEVA FUGHE GAS _____ | 36 |
| HBS-200 GOMMA LIQUIDA _____ | 26 | S-39 _____ | 20 |
| HBS-200 TAPE _____ | 27 | S-39 GEL _____ | 20 |
| HT-120 _____ | 8 | SCIVOLANTE _____ | 11 |
| IMPERMEABILIZZANTI _____ | 26 | SEGA A FILO _____ | 9 |
| JITRASHRINK _____ | 32 | SFT-101 REPAIR _____ | 31 |
| JITRA 70/SIPLEX 41 _____ | 32 | SIGILLANTE PER RACCORDI FILETTATI _____ | 19 |
| KOLMAT EASYFIT _____ | 18 | SIGILLANTE ANAEROBICO _____ | 18 |
| KOLMAT FIBRA DI LINO _____ | 17 | SILICONE SIGILLANTE S-100 _____ | 24 |
| KOLMAT FIBRE SEAL _____ | 16 | SILICONENVET _____ | 34 |
| | | SMUSSA TUBI _____ | 9 |
| | | STEX _____ | 35 |
| | | STEX LIQUIDO _____ | 35 |
| | | STUCCO EPOSSIDICO _____ | 30 |
| | | UNI-100 GT _____ | 8 |
| | | UNI-100 XT _____ | 8 |
| | | WDF-05 _____ | 7 |



UHU Bostik S.p.A.
Via G.B. Pirelli, 19 - 20124 Milano - Italy
info@griffon-italia.it - www.griffon-italia.it