



Silicone Acetico Universale- Linea "Multiuso"	362
Silicone Acetico per Sanitari - Linea "Multiuso"	362
Siliconi Acetici colorati - Linea "Professionale"	363
Silicone Acetico per Alte Temperature - Linea "Professionale"	363
Sigillante Poliuretano Medio-Alto Modulo- Linea "Professionale"	365
Sigillanti Acrilici uso interno/esterno- Linea "Professionale"	366
Sigillanti Acrilici effetto intonaco- Linea "Professionale"	366
Siliconi Neutri- Linea "Professionale"	364
Adesivo-Sigillante a base di Polimeri Ibridi- Linea "Professionale"	367
Adesivo Alta Presa a base di Polimeri Ibridi, EFFETTO VENTOSA- Linea "Professionale"	367
Pistole Professionali	368
Beccucci e prolunga per cartucce	369
Schiume Poliuretatiche	370
Erogatore a pistola per schiume poliuretatiche	372

VLU**Silicone Acetico UNIVERSALE, con beccuccio**
certificato CE

BIANCO TRASPAR.

Codice Articolo	Colore	Contenuto ml	Pz. imballo	Pz. pallet
in cartuccia				
CE VLU 00 00 280	Trasparente	280	20	1.500
CE VLU 01 00 280	Bianco	280	20	1.500

CE Prodotto Certificato CE



Descrizione	Utilizzo	Vantaggi
<p>Sigillante elastico monocomponente a base siliconica (conforme a EN 15651-1:2012 F-EXT-INT 12,5E), con reticolazione acetica, contenuto 280 ml, con beccuccio standard.</p> <p>- STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE: 5°C ÷ 25°C, al riparo dalla luce solare</p> <p>- TEMPERATURA DI INSTALLAZIONE: (temperatura del materiale di base) 5°C ÷ 40°C</p> <p>- TEMPERATURA DI ESERCIZIO: (temperatura ambiente dopo l'installazione) -40°C ÷ +150°C</p> <p>- TEMPI DI LAVORABILITÀ: 20 minuti</p> <p>- VELOCITÀ DI INDURIMENTO: 3 mm/24 h</p>	<p>Per uso generico (conforme a EN 15651-1:2012 F-EXT-INT 12,5E).</p> <p>Per sigillature e giunzioni di tipo elastico per superfici varie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vetro • Alluminio ANODIZZATO • Ceramiche • Legno • Materiali compatti e non porosi in genere <p>• Non verniciabile</p> <p>• Non idoneo per PP, PE, PTFE, alluminio verniciato, metalli e altre superfici sensibili alla corrosione, pietra naturale (marmo, granito, quarzite, ...)</p> <p>• Non utilizzare in ambienti altamente umidi</p> <p>• Non utilizzare per applicazioni alimentari</p> <p>• Non utilizzare per il montaggio di specchi</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Moderata capacità di deformazione • Resistente ai raggi UV • Elevati valori di carico • Idoneo per applicazioni interne/esterne <p>Dettagli tecnici nel DoP</p>  

VM**Silicone Acetico per SANITARI, con beccuccio**
certificato CE

BIANCO TRASPAR.

Codice Articolo	Colore	Contenuto ml	Pz. imballo	Pz. pallet
in cartuccia				
CE VM 00 00 280	Trasparente	280	24	1.680
CE VM 01 00 280	Bianco	280	24	1.680

CE Prodotto Certificato CE

Descrizione	Utilizzo	Vantaggi
<p>Sigillante elastico monocomponente a base siliconica (Certificato CE secondo EN 15651:2012), con reticolazione acetica, con speciale additivo per la resistenza a muffe e batteri, contenuto 280 ml, con beccuccio standard.</p> <p>- STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE: 5°C ÷ 25°C, al riparo dalla luce solare</p> <p>- TEMPERATURA DI INSTALLAZIONE: (temperatura del materiale di base) 5°C ÷ 40°C</p> <p>- TEMPERATURA DI ESERCIZIO: (temperatura ambiente dopo l'installazione) -40°C ÷ +100°C</p> <p>- TEMPI DI LAVORABILITÀ: 15-30 minuti</p> <p>- VELOCITÀ DI INDURIMENTO: 2 mm/24 h</p>	<p>Per piccole sigillature in ambienti igienico-sanitari:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Piastrelle • Lavandini • Vasche da bagno • Docce e superfici in vetro • Ceramiche • Materiali compatti e non porosi in genere • Legno <p>• Non verniciabile</p> <p>• Non idoneo per PP, PE, PTFE metalli e altre superfici sensibili alla corrosione, pietra naturale (marmo, granito, quarzite, ...)</p> <p>• Non utilizzare per applicazioni alimentari</p> <p>• Non utilizzare per il montaggio di specchi</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ritarda la formazione di muffe e batteri • Elevata elasticità • Alta resistenza ai raggi UV • Idoneo per applicazioni interne/esterne <p>Dettagli tecnici nel DoP</p>  



VLP

Silicone Acetico UNIVERSALE colorato, linea PROFESSIONALE, con beccuccio certificato CE



RAL 9005

Codice Articolo	Colore	Contenuto ml	Pz. imballo	Pz. pallet
in cartuccia				
CE VLP 04 00 280	Nero (simil RAL 9005)	280	24	1.680
CE Prodotto Certificato CE				
i Altri colori disponibili a richiesta (quantità e tempi di consegna da concordare)				

Descrizione	Utilizzo	Vantaggi
<p>Sigillante elastico monocomponente a base siliconica (conforme ISO 11600-G-25LM, Certificato CE secondo EN 15651:2012), con reticolazione acetica, per USO PROFESSIONALE, contenuto 280 ml, con beccuccio standard.</p> <p>- STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE: 5°C ÷ 25°C, al riparo dalla luce solare</p> <p>- TEMPERATURA DI INSTALLAZIONE: (temperatura del materiale di base) 5°C ÷ 40°C</p> <p>- TEMPERATURA DI ESERCIZIO: (temperatura ambiente dopo l'installazione) -40°C ÷ +100°C</p> <p>- TEMPI DI LAVORABILITÀ: 20 minuti</p> <p>- VELOCITÀ DI INDURIMENTO: 3 mm/24 h</p>	<p>Per uso PROFESSIONALE (conforme ISO 11600-G-25LM).</p> <p>Per sigillature e giunzioni di tipo elastico per superfici varie:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Vetro • Policarbonato • Acciaio INOX • Alluminio ANODIZZATO • Ceramiche • Legno • Materiali compatti e non porosi in genere <p>• Non verniciabile</p> <p>• Non idoneo per PP, PE, PTFE, alluminio verniciato, metalli e altre superfici sensibili alla corrosione, pietra naturale (marmo, granito, quarzite, ...)</p> <p>• Non utilizzare in ambienti altamente umidi</p> <p>• Non utilizzare per applicazioni alimentari</p> <p>• Non utilizzare per il montaggio di specchi</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Elevata elasticità • Alta resistenza ai raggi UV • Idoneo per applicazioni interne/esterne. <p>Dettagli tecnici nel DoP</p> <p> EN 15651:2012 Sigillanti per giunti per impiego non strutturale (negli edifici e piani di camminamento pedonali)</p> <p>DoP</p> <p></p>

VU

Silicone Acetico per ALTE TEMPERATURE, linea PROFESSIONALE, con beccuccio



NERO ROSSO

Codice Articolo	Colore	Temperatura operativa / picco	Contenuto ml	Pz. imballo	Pz. pallet
in cartuccia					
VU 04 00 300	Nero	270° C / 350° C	300	12	840
VU 15 00 300	Rosso	250° C / 350° C	300	12	840

Descrizione	Utilizzo	Vantaggi
<p>Sigillante elastico monocomponente a base siliconica per ALTE TEMPERATURE, con reticolazione acetica, per USO PROFESSIONALE, contenuto 300 ml, con beccuccio standard.</p> <p>- STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE: 5°C ÷ 25°C, al riparo dalla luce solare</p> <p>- TEMPERATURA DI INSTALLAZIONE: (temperatura del materiale di base) 5°C ÷ 40°C</p> <p>- TEMPERATURA DI ESERCIZIO: (temperatura ambiente dopo l'installazione) -40°C ÷ +250°C (300 °C per brevi periodi)</p> <p>- TEMPI DI LAVORABILITÀ: 15 minuti</p> <p>- VELOCITÀ DI INDURIMENTO: > 3 mm/24 h</p>	<p>Per uso PROFESSIONALE.</p> <p>Ideale per sigillature e giunzioni:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Forni • Caldaie • Canne fumarie • Impianti di riscaldamento • Canalizzazioni • Motori • Utilizzabile anche in sostituzione di guarnizioni di elettrodomestici e di motori. <p>• Non verniciabile</p> <p>• Non idoneo per PP, PE, PTFE, alluminio verniciato, metalli e altre superfici sensibili alla corrosione, pietra naturale (marmo, granito, quarzite, ...)</p> <p>• Non utilizzare per applicazioni alimentari</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Elevata elasticità • Alta resistenza ai raggi UV • Idoneo per applicazioni interne/esterne • Resistenza alle alte temperature

VRU



NUOVO
ARTICOLO

Silicone Neutro MULTIUSO, esente da metiletilchetone ossime (NO MEKO), con beccuccio certificato CE


NO MEKO
 ESENTE DA / FREE FROM
 Methyl ethyl ketone oxime


TRASPAR.

Codice Articolo	Colore	Contenuto ml	Pz. imballo	Pz. pallet
in cartuccia				
CE VRU 00 00 310	Trasparente	310	20	1.500
CE Prodotto Certificato CE				

Descrizione	Utilizzo	Vantaggi
<p>Sigillante Neutro elastico monocomponente a base silconica, privo di metiletilchetone ossime, certificato CE, multiuso.</p> <p>Contenuto 310 ml, con beccuccio standard.</p> <p>- STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE: tra 5°C e 25°C, al riparo dalla luce solare</p> <p>- TEMPERATURA DI INSTALLAZIONE: (temperatura del materiale di base) 5°C ÷ 40°C</p> <p>- TEMPERATURA DI ESERCIZIO: (temperatura ambiente dopo l'installazione) -40°C ÷ +150°C</p> <p>- TEMPI DI LAVORABILITÀ: max 7 minuti</p> <p>- VELOCITÀ DI INDURIMENTO: 48 / 72 h</p>	<p>Per utilizzo in ambienti interni ed esterni (alta resistenza ai raggi UV) a rapida polimerizzazione.</p> <p><u>Ottima adesione su:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Alluminio, Metalli Legno PVC Vetro, Ceramica, Vetrosina <p>Presenta una buona adesione anche su superfici porose in genere quali calcestruzzo, intonaci, murature.</p> <p>Indicato per sigillature orizzontali e verticali di materiali sensibili alla corrosione, per la sigillatura di infissi, vetri, cassoni per avvolgibili e applicazioni generali di sigillatura nel mondo delle costruzioni.</p> <ul style="list-style-type: none"> Non verniciabile Non idoneo per PP, PE, PTFE Non utilizzare per applicazioni alimentari 	<ul style="list-style-type: none"> Basso modulo, alta capacità di assorbire le deformazioni Movimento massimo consentito: 25% Larghezza massima del giunto: 12mm Privo di MEKO (agente cancerogeno) A basso rischio per la salute Di libera vendita a tutti gli utenti e NON SOLO all'utilizzatore professionale <p>Dettagli tecnici nel DoP</p>  



VR

Silicone Neutro per LATTONERIA, COPERTURE ed EDILIZIA, linea PROFESSIONALE, con beccuccio certificato CE


NO MEKO
 ESENTE DA / FREE FROM
 Methyl ethyl ketone oxime


RAL 7004 RAL 9005 RAL 8017 RAL 7032

Codice Articolo	Colore	Contenuto ml	Pz. imballo	Pz. pallet
in cartuccia				
CE VR 03 00 300	Grigio (simil RAL 7004)	300	24	1.680
CE VR 05 00 300	Testa di Moro (simil RAL 8017)	300	24	1.680
CE VR 24 00 300	Grigio Sabbia (simil RAL 7032)	300	24	1.680
CE Prodotto Certificato CE				

Descrizione	Utilizzo	Vantaggi
<p>Sigillante Neutro elastico monocomponente a base silconica (conforme ISO 11600-F+G-25LM, Certificato CE secondo EN 15651:2012), con formulazione speciale ad ALTA VISCOSITÀ per LATTONERIA, COPERTURE ed EDILIZIA, a reticolazione neutra, per USO PROFESSIONALE, contenuto 300 ml, con beccuccio standard.</p> <p>- STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE: 5°C ÷ 25°C, al riparo dalla luce solare</p> <p>- TEMPERATURA DI INSTALLAZIONE: (temperatura del materiale di base) 5°C ÷ 40°C</p> <p>- TEMPERATURA DI ESERCIZIO: (temperatura ambiente dopo l'installazione) -40°C ÷ +150°C</p> <p>- TEMPI DI LAVORABILITÀ: 20-30 minuti</p> <p>- VELOCITÀ DI INDURIMENTO: 3 mm/24 h</p>	<p>Per uso PROFESSIONALE (conforme ISO 11600-F+G-25LM) per utilizzo in ambienti interni ed esterni (alta resistenza ai raggi UV).</p> <p><u>Ottima adesione su:</u></p> <ul style="list-style-type: none"> Lamiere preverniciate e zincate Rame, Acciaio INOX, Alluminio Polycarbonato, vetrosina, superfici vetrate, specchi e superfici porose <p>Particolarmente indicato per sigillature in opere di lattoneria (coperture, scossaline, grondaie, pluviali, ecc...)</p> <ul style="list-style-type: none"> Carpenteria metallica Serramenti metallici, legno, PVC e per altre applicazioni in edilizia <ul style="list-style-type: none"> Non verniciabile Non idoneo per PP, PE, PTFE Non utilizzare per applicazioni alimentari 	<ul style="list-style-type: none"> Basso modulo Alta capacità di assorbire le deformazioni Movimento massimo consentito: 25% Larghezza massima del giunto: 25mm Privo di MEKO (agente cancerogeno) <p>Dettagli tecnici nel DoP</p>  

VRF

Silicone Neutro per SERRAMENTI, linea PROFESSIONALE, con beccuccio certificato CE



TRASPAR.	RAL 9010	RAL 1013
RAL 7004	RAL 9005	RAL 8017
RAL 8004	RAL 8007	RAL 9006

Codice Articolo	Colore	Contenuto ml	Pz. imballo	Pz. pallet
in cartuccia				
CE VRF 00 00 300	Trasparente	300	24	1.680
CE VRF 01 00 300	Bianco (simil RAL 9010)	300	24	1.680
CE VRF 02 00 300	Avorio (simil RAL 1013)	300	24	1.680
CE VRF 03 00 300	Grigio (simil RAL 7004)	300	24	1.680
CE VRF 04 00 300	Nero (simil RAL 9005)	300	24	1.680
CE VRF 05 00 300	Testa di Moro (simil RAL 8017)	300	24	1.680
CE VRF 08 00 300	Marrone Rame (simil RAL 8004)	300	24	1.680
CE VRF 11 00 300	Marrone noce chiaro (simil RAL 8007)	300	24	1.680
CE VRF 13 00 300	Grigio Alluminio (simil RAL 9006)	300	24	1.680
CE Prodotto Certificato CE				

Descrizione	Utilizzo	Vantaggi
<p>Sigillante Neutro elastico monocomponente a base silconica (conforme ISO 11600-F+G-25LM, Certificato CE secondo EN 15651-2012), con formulazione speciale per SERRAMENTI (adatto anche per lavori di COPERTURE), a reticolazione neutra, per USO PROFESSIONALE, contenuto 300 ml, con beccuccio standard.</p> <p>- STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE: 5°C ÷ 25°C, al riparo dalla luce solare</p> <p>- TEMPERATURA DI INSTALLAZIONE: (temperatura del materiale di base) 5°C ÷ 40°C</p> <p>- TEMPERATURA DI ESERCIZIO: (temperatura ambiente dopo l'installazione) -40°C ÷ +150°C</p> <p>- TEMPI DI LAVORABILITÀ: 10-15 minuti</p> <p>- VELOCITÀ DI INDURIMENTO: > 3 mm/24 h</p>	<p>Per uso PROFESSIONALE (conforme ISO 11600-F+G-25LM) per utilizzo in ambienti interni ed esterni (alta resistenza ai raggi UV) a rapida polimerizzazione.</p> <p>Ottima adesione su:</p> <ul style="list-style-type: none"> Alluminio, Metalli Legno PVC Vetro, Ceramica, Vetroresina Superfici porose in genere quali calcestruzzo, intonaci, murature. Indicato per sigillature perimetrali di serramenti e superfici vetrate, grazie alla sua natura neutra Applicazioni in opere di coperture, lattoneria e di carpenteria metallica in genere. Non verniciabile Non idoneo per PP, PE, PTFE Non utilizzare per applicazioni alimentari 	<ul style="list-style-type: none"> Basso modulo Alta capacità di assorbire le deformazioni Movimento massimo consentito: 25% Larghezza massima del giunto: 25mm Privo di MEKO (agente cancerogeno) <p>Dettagli tecnici nel DoP</p> <div> </div>

ZR

Sigillante Poliuretano MEDIO-ALTO MODULO verniciabile per edilizia, linea PROFESSIONALE certificato CE



Codice Articolo	Colore	Contenuto ml	Pz. imballo	Pz. pallet
in cartuccia				
CE ZR 03 00 300	Grigio	300	12	840
CE Prodotto Certificato CE				

Descrizione	Utilizzo	Vantaggi
<p>Sigillante Poliuretano MEDIO-ALTO modulo per edilizia, verniciabile, per USO PROFESSIONALE (conforme ISO 11600-F-25HM), cartuccia di alluminio 300 ml con beccuccio standard.</p> <p>- STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE: 5°C ÷ 25°C, al riparo dalla luce solare</p> <p>- TEMPERATURA DI INSTALLAZIONE: (temperatura del materiale di base) 5°C ÷ 35°C</p> <p>- TEMPERATURA DI ESERCIZIO: (temperatura ambiente dopo l'installazione) -40°C ÷ +90°C</p> <p>- TEMPI DI LAVORABILITÀ: 60 minuti</p> <p>- VELOCITÀ DI INDURIMENTO: > 3 mm/24 h</p>	<p>Per uso PROFESSIONALE (conforme ISO 11600-F-25HM) per utilizzo in ambienti interni ed esterni.</p> <p>Ottima adesione su:</p> <ul style="list-style-type: none"> Metalli Legno Calcestruzzo e altri substrati edili (gesso, laterizio, ecc...) Presenta una buona adesione anche su alcune materie plastiche (ad esclusione di PE, PP, PTFE) Idoneo per sigillature ed incollaggi in opere di lattoneria e carpenteria metallica, e per giunzioni di pavimentazioni industriali Non idoneo per PP, PE, PTFE Non utilizzare per applicazioni alimentari Non utilizzare su vetri Non utilizzare su vetri per il montaggio di specchi 	<ul style="list-style-type: none"> Movimento massimo consentito: 25% Larghezza massima del giunto: 20mm Verniciabile (si raccomandano test preliminari) dopo completa essiccazione. <p>Dettagli tecnici nel DoP</p> <div> </div>

VPP - VPPS

Sigillante Acrilico per utilizzo INTERNO/ESTERNO in edilizia, linea PROFESSIONALE
certificato CE



VPP - cartuccia 300 ml



VPPS - sacchetto 600 ml





BIANCO GRIGIO

Codice Articolo	Colore	Contenuto ml	Pz. imballo	Pz. pallet
in cartuccia				
CE VPP 01 00 300	Bianco	300	24	1.680
CE VPP 03 00 300	Grigio	300	24	1.680
in sacchetto				
* CE VPPS 01 00 600	Bianco	600	20	1.200
* CE VPPS 03 00 600	Grigio	600	20	1.200

CE Prodotto Certificato CE

* Disponibile a richiesta (quantità e tempi di consegna da concordare)

Descrizione	Utilizzo	Vantaggi
<p>Sigillante Acrilico plastoelastico per utilizzo INTERNO/ESTERNO in edilizia, per USO PROFESSIONALE (Certificato CE secondo EN 15651-2012, conforme ISO 11600-F-12,5P). Disponibile in: VPP - cartuccia 300 ml, con beccuccio standard. VPPS - sacchetto di alluminio 600 ml.</p> <p>- STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE: 5°C ÷ 25°C, al riparo dalla luce solare</p> <p>- TEMPERATURA DI INSTALLAZIONE: (temperatura del materiale di base) 2°C ÷ 40°C</p> <p>- TEMPERATURA DI ESERCIZIO: (temperatura ambiente dopo l'installazione) -20°C ÷ +80°C</p> <p>- TEMPI DI LAVORABILITÀ: 15 minuti</p> <p>- VELOCITÀ DI INDURIMENTO: 2 mm/24 h</p>	<p>Per uso PROFESSIONALE (conforme ISO 11600-F-12,5P) per utilizzo in ambienti interni ed esterni.</p> <p>Ottima adesione su tutti i substrati edili:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Calcestruzzo • Gesso • Laterizio • Legno, ecc... • Presenta una discreta adesione su alluminio e su alcune materie plastiche (ad esclusione di PE, PP, PTFE) • Idoneo per la sigillatura di pannelli prefabbricati, serramenti <p>• Non idoneo per PP, PE, PTFE</p> <p>• Non applicare in immersione o dove è possibile il ristagno d'acqua</p> <p>• Non utilizzare per applicazioni alimentari</p> <p>• Non utilizzare per il montaggio di specchi e incollaggi in generale</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Movimento massimo consentito: 12,5% • Larghezza massima del giunto: 30mm • Verniciabile dopo completa essiccazione • Privo di solventi <p>Dettagli tecnici nel DoP</p>  <p>DoP</p> 

VQ



Sigillante Acrilico EFFETTO INTONACO per edilizia, linea PROFESSIONALE, con beccuccio
certificato CE



BIANCO

Codice Articolo	Colore	Contenuto ml	Pz. imballo	Pz. pallet
in cartuccia				
CE VQ 01 00 300	Bianco	300	24	1.680

CE Prodotto Certificato CE

Descrizione	Utilizzo	Vantaggi
<p>Sigillante Acrilico ruvido EFFETTO INTONACO, per USO PROFESSIONALE in edilizia, contenuto 300 ml, con beccuccio standard.</p> <p>- STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE: 5°C ÷ 25°C, al riparo dalla luce solare</p> <p>- TEMPERATURA DI INSTALLAZIONE: (temperatura del materiale di base) 2°C ÷ 40°C</p> <p>- TEMPERATURA DI ESERCIZIO: (temperatura ambiente dopo l'installazione) -20°C ÷ +80°C</p> <p>- TEMPI DI LAVORABILITÀ: 15 minuti</p> <p>- VELOCITÀ DI INDURIMENTO: 2 mm/24 h</p>	<p>Per uso PROFESSIONALE. Riproduce efficacemente la finitura ruvida dell'intonaco. Ideale per riempire e risanare fessure e crepe di intonaci e murature.</p> <p>Ottima adesione su tutti i substrati edili:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Intonaco • Malta • Calcestruzzo • Gesso • Laterizio, ecc... <p>• Non idoneo per PP, PE, PTFE</p> <p>• Non applicare in immersione o dove è possibile il ristagno d'acqua</p> <p>• Non utilizzare per applicazioni alimentari</p> <p>• Non utilizzare per il montaggio di specchi e incollaggi in generale</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Aderisce perfettamente su superfici sia asciutte che umide • Per utilizzo in ambienti interni ed esterni • Larghezza massima del giunto: 20mm • Verniciabile dopo completa essiccazione • Privo di solventi <p>Dettagli tecnici nel DoP</p>  <p>DoP</p> 

Adesivo-Sigillante a base di POLIMERI IBRIDI, linea PROFESSIONALE, con beccuccio



Codice Articolo	Colore	Contenuto ml	Pz. imballo	Pz. pallet
in cartuccia				
VX 01 00 290	Bianco	290	12	840
VX 20 00 290	Cristallino	290	12	840

Descrizione	Utilizzo	Vantaggi
<p>Adesivo-Sigillante ad elevata elasticità a base Polimeri IBRIDI a terminazione SILANICA, per USO PROFESSIONALE, con una vasta gamma di applicazioni in ambienti interni ed esterni. A reticolazione neutra, verniciabile, contenuto 290 ml con beccuccio standard.</p> <p>- STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE: 5°C ÷ 25°C, al riparo dalla luce solare</p> <p>- TEMPERATURA DI INSTALLAZIONE: (temperatura del materiale di base) 5°C ÷ 40°C</p> <p>- TEMPERATURA DI ESERCIZIO: (temperatura ambiente dopo l'installazione) -40°C ÷ +100°C</p> <p>- TEMPI DI LAVORABILITÀ: 10-15 minuti</p> <p>- VELOCITÀ DI INDURIMENTO: > 3 mm/24 h</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Applicazioni in campo alimentare (celle frigorifero, affumicatori, ecc...) • Adesione su metalli (anche rame, ottone, bronzo) • Alluminio anodizzato e non trattato • Vari materiali plastici rigidi (ad esclusione di PP, PE, PTFE) • Vetro • Specchi • Legno • Pietre naturali • Calcestruzzo • Materiali edili in genere • Utilizzabile anche in completa immersione • Adatto anche per piscine grazie alla sua elevata resistenza a cloro e acidi 	<ul style="list-style-type: none"> • Sigillature massime consentite: 20mm • Immediatamente verniciabile (si raccomandano test preliminari) • Esente da solventi ed isocianati

Adesivo alta presa iniziale EFFETTO VENTOSA a base di POLIMERI IBRIDI, linea PROFESSIONALE, con beccuccio



Codice Articolo	Colore	Contenuto ml	Pz. imballo	Pz. pallet
in cartuccia				
VXV 01 00 290	Bianco	290	12	840

Descrizione	Utilizzo	Vantaggi
<p>Adesivo a base di polimeri ibridi, ad ALTA PRESA iniziale (EFFETTO VENTOSA) e ad ELEVATA TENUTA, per USO PROFESSIONALE, contenuto 290mm, con beccuccio standard.</p> <p>- STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE: 5°C ÷ 25°C, al riparo dalla luce solare</p> <p>- TEMPERATURA DI INSTALLAZIONE: (temperatura del materiale di base) 5°C ÷ 40°C</p> <p>- TEMPERATURA DI ESERCIZIO: (temperatura ambiente dopo l'installazione) -40°C ÷ +100°C</p> <p>- TEMPI DI LAVORABILITÀ: 10-15 minuti</p> <p>- VELOCITÀ DI INDURIMENTO: > 3 mm/24 h</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Ottima adesione su metalli (anche rame, zinco, piombo), • Acciaio INOX • Alluminio anodizzato • Vari materiali plastici rigidi • Vetro • Specchi • Legno. • Incollaggi istantanei quali battiscopa, pannelli laminati, davanzi, ecc... • Settore carpenteria metallica, industria navale ed automobilistica. • Non idoneo per PP, PE, PTFE • Non utilizzare per applicazioni alimentari • Non utilizzare in immersione 	<ul style="list-style-type: none"> • Utilizzabile con alto spessore: fino a 20mm per l'incollaggio di superfici non complanari • Immediatamente verniciabile (si raccomandano test preliminari) • Esente da solventi ed isocianati

DH

Pistola professionale manuale per sigillanti e resine



Codice Articolo	Per cartucce da ml	Pz. imballo
DH 01 01 300	280 - 290 - 300 - 310	4

Descrizione

Pistola professionale manuale per l'iniezione di sigillanti, adesivi e resine in **cartucce coassiali da 280 - 290 - 300 - 310 ml**, con utensile pulisci-beccuccio. Rapporto di spinta: 12:1
Passo: 7 mm

WL

Pistola manuale semiprofessionale per sigillanti



Codice Articolo	Per cartucce da ml	Pz. imballo
WL 01 00 300	280 - 290 - 300 - 310	12

Descrizione

Pistola manuale semiprofessionale per l'iniezione di sigillanti in **cartucce da 280 - 290 - 300 - 310 ml**, con dispositivo salvagoccia e utensile pulisci-beccuccio. Rapporto di spinta: 7:1
Passo: 12 mm

WM

Pistola professionale manuale, per sigillanti in sacchetto fino a 600 ml



Codice Articolo	Per sacchetti da ml	Pz. imballo
WM 01 00 600	300 - 400 - 600	1

Descrizione

Pistola professionale manuale per l'iniezione di sigillanti in **sacchetti da 300 - 400 - 600 ml**, con beccuccio e fondello di spinta. Rapporto di spinta: 12:1
Passo: 7 mm

BAD

Beccuccio in PP/PE snodabile a 360°, con anello di aggancio, per sigillanti e adesivi in cartucce



Codice Articolo	Lunghezza (mm)	Per cartucce da ml	Pz. confezione	Pz. imballo
BAD 00 00 110	110	280 - 290 - 300 - 310	30	300



Utilizzo
Consente l'iniezione nei punti di applicazione più difficili grazie allo **snodo di 360°**.

ZU

Beccuccio in HDPE, con cappuccio di protezione e anello di aggancio, per sigillanti e adesivi in cartucce



Codice Articolo	Lunghezza (mm)	Per cartucce da ml	Pz. confezione	Pz. imballo
ZU 00 00 100	100	280 - 290 - 300 - 310	30	300

ZO

Beccuccio standard in HDPE, per sigillanti e adesivi in cartucce



inBlister®
505



Codice Articolo	Lunghezza (mm)	Per cartucce da ml	Pz. confezione	Pz. imballo
ZO 00 00 110	110	280 - 290 - 300 - 310	24	240

ZV

Beccuccio in HDPE, con anello di aggancio, per sigillanti e adesivi ad ALTA VISCOSITA' in cartucce



Codice Articolo	Lunghezza (mm)	Per cartucce da ml	Pz. confezione	Pz. imballo
ZV 00 00 060	60	280 - 290 - 300 - 310	30	300

ZK

Prolunga per beccucci (di cartucce), lunghezza 130 mm



Codice Articolo	Lunghezza (mm)	Per cartucce da ml	Pz. confezione	Pz. imballo
ZK 00 00 130	130	280 - 290 - 300 - 310	30	300

ZW

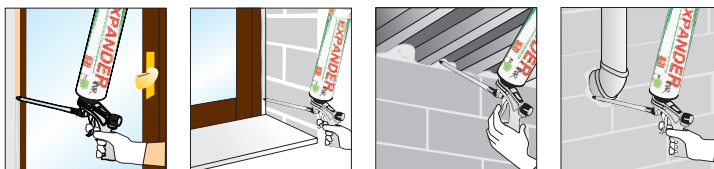
Beccuccio standard in HDPE, per sigillanti e adesivi in sacchetti



Codice Articolo	Lunghezza (mm)	Per sacchetti da ml	Pz. confezione	Pz. imballo
ZW 00 00 120	120	300 - 400 - 600	10	100

BR**EXPANDER^{PUR}****Schiuma poliuretanica monocomponente, classe B3****BR 02** *ad uso pistola*

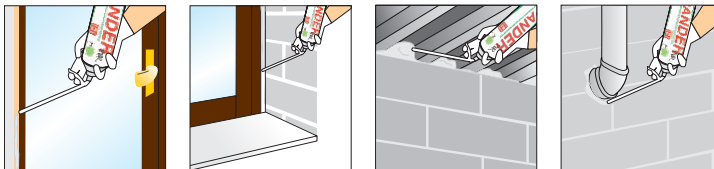
Codice Articolo	Contenuto ml	Pz. imballo	Pz. pallet
BR 02 00 750	750	12	840

Utilizzo

Completa di guanti monouso. Estrusione con pistola professionale (codice BS 01, vedi pagina successiva), la schiuma poliuretanica EXPANDER PUR è utile per sigillare, isolare, fissare e tamponare.

BR 03 *ad estrusione manuale*

Codice Articolo	Contenuto ml	Pz. imballo	Pz. pallet
BR 03 00 750	750	12	840

Utilizzo

Completa di tubetto-prolunga e guanti monouso, la schiuma poliuretanica EXPANDER PUR è utile per sigillare, isolare, fissare e tamponare.

Scheda Tecnica



Descrizione	Utilizzo	Vantaggi
<p>La schiuma poliuretanica BR è idonea per il montaggio e la sigillatura di infissi, porte, telai e per riempimenti ed insonorizzazioni di intercapedini. Utile per sigillare, isolare, fissare e tamponare. Completa di guanti monouso.</p> <p>BR02 Estrusione con pistola professionale (Codice BS01). BR03 completa di tubetto - prolunga.</p> <p>- STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE: +5°C ÷ +25°C, al riparo dalla luce solare</p> <p>- TEMPERATURA DI INSTALLAZIONE: +5°C ÷ +30°C</p> <p>- TEMPI DI FORMAZIONE PELLE: 5-10 minuti</p> <p>- TEMPO DI TAGLIO: 20-25 minuti</p> <p>- RESA: max 47 L</p> <p>- ISOLAMENTO ACUSTICO: 58 dB</p>	<p>Data la speciale formulazione ad alta espansione, è idonea per:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Luci e cavità in genere • Substrati edili in genere come legno, calcestruzzo, mattoni e calcestruzzo cellulare • Superfici non porose come alluminio, metalli e alcune materie plastiche (ad esclusione di PE, PP, PTFE e silicone) • Verniciabile (si raccomandano test preliminari) dopo completa essiccazione. <p>• Non idoneo per PP, PE, PTFE e silicone • Non utilizzare per applicazioni alimentari • Non utilizzare in immersione</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Alta resa per cartuccia • Elevato isolamento acustico • Rapida reticolazione per una posa efficace • Struttura ad elevato potere isolante

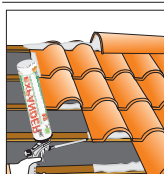
Schiuma poliuretanica monocomponente per tetti, classe B3

BRC 02 ad uso pistola



Codice Articolo	Contenuto ml	Pz. imballo	Pz. pallet
BRC 02 00 750	750	12	840

Utilizzo



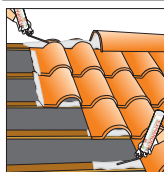
Completa di guanti monouso. Estrusione con pistola professionale (codice BS 01), la schiuma poliuretanica EXPANDER PUR - COPPI E TEGOLE è raccomandata per il montaggio e la sigillatura di tetti in tegole, lamiera o altri materiali.

BRC 03 ad estrusione manuale



Codice Articolo	Contenuto ml	Pz. imballo	Pz. pallet
BRC 03 00 750	750	12	840

Utilizzo



Completa di tubetto-prolunga e guanti monouso, per i punti più nascosti, la schiuma poliuretanica EXPANDER PUR - COPPI E TEGOLE è raccomandata per il montaggio e la sigillatura di tetti in tegole, lamiera o altri materiali.

Scheda Tecnica

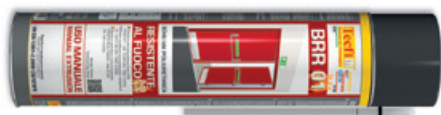


Descrizione	Utilizzo	Vantaggi
<p>La schiuma poliuretanica BRC- COPPI E TEGOLE è idonea per il montaggio e la sigillatura di coperture per tetti in lamiera, infissi, telai, pannelli isolanti (polistirene, poliuretano) e per riempimenti ed insonorizzazioni di intercapedini. la sua speciale formulazione a bassa espansione ed alta adesione la rende ideale per applicazioni dove occorre combinare ad un buon potere riempitivo una capacità adesiva.</p> <p>BRC02 Estrusione con pistola professionale (Codice BS01).</p> <p>BRC03 completa di tubetto - prolunga.</p> <p>- STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE: +5°C ÷ +25°C, al riparo dalla luce solare</p> <p>- TEMPERATURA DI INSTALLAZIONE: +5°C ÷ +30°C</p> <p>- TEMPI DI FORMAZIONE PELLE: 5-10 minuti</p> <p>- TEMPO DI TAGLIO: 20-25 minuti</p> <p>- RESA: 60 ÷ 80 metri lineari (7 ÷ 10 m²)</p> <p>- ISOLAMENTO ACUSTICO: 58 dB</p>	<p>Ottima adesione su:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Substrati edili in genere come legno • Calcestruzzo • Mattoni • Calcestruzzo cellulare • Alluminio • Metalli • Materie plastiche (ad esclusione di PE, PP, PTFE e silicone) • Verniciabile (si raccomandano test preliminari) dopo completa essiccazione <p>• Non idoneo per PP, PE, PTFE e silicone</p> <p>• Non utilizzare per applicazioni alimentari</p> <p>• Non utilizzare in immersione</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Alta resa per cartuccia • Bassa espansione, non solleva le tegole • Alta adesione, per un montaggio sicuro • Può essere verniciata o intonacata, per una finitura perfetta della copertura • Elevato isolamento acustico • Rapida reticolazione per una posa efficace • Struttura ad elevato potere isolante

BRR 01

EXPANDER^{PUR}

EXPANDER PUR-EI - Schiuma poliuretanica monocomponente ad estrusione manuale, resistente al fuoco - classe massima EI 240 (EN 13501-2)



Codice Articolo	Contenuto ml	Pz. imballo	Pz. pallet
BRR 01 00 750	750	12	840

Descrizione	Utilizzo	Vantaggi
<p>Schiuma poliuretanica monocomponente, per uso PROFESSIONALE con elevata RESISTENZA AL FUOCO, classificata fino a EI 240 secondo EN13501-2:2009 (Rapporto di Classificazione n° CSI1978FR) Completa di tubetto - prolunga.</p> <p>- STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE: +5°C ÷ +30°C, al riparo dalla luce solare</p> <p>- TEMPERATURA DI INSTALLAZIONE: +5°C ÷ +30°C</p> <p>- TEMPI DI FORMAZIONE PELLE: 6-10 minuti</p> <p>- TEMPO DI TAGLIO: 30 minuti</p> <p>- RESA: 40 L</p>	<p>La schiuma poliuretanica BRR è ideale per isolare e sigillare interstizi passanti tra pareti, serramenti, telai di porte, tubazioni e installazioni elettriche. La sua speciale formulazione conferisce ottima adesione su:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Legno • Calcestruzzo • Laterizi • Metalli • Vetro • Fibrocemento • Gran parte delle materie plastiche • Per il montaggio di infissi, di porte e finestre è opportuno utilizzare anche fissaggi meccanici. <p>• Non applicare in esterno senza protezione (sensibile all'esposizione UV)</p> <p>• Non idoneo per PP, PE, PTFE</p> <p>• Non aderisce su siliconi</p>	<ul style="list-style-type: none"> • Elevata RESISTENZA AL FUOCO, classificata fino a EI 240 in accordo al D.M. del 16 febbraio 2007 (secondo UNI EN 13501-2:2009 e UNI EN 1366-4:2006) • Buona resistenza all'acqua, ai detergenti, ai microorganismi • Verniciabile dopo completa essiccazione (previo test) <div> <p>Scheda Tecnica</p> <p>Rapporto di prova al fuoco</p> </div>

BS 01

Erogatore professionale a pistola per schiume poliuretaniche



Codice Articolo	Pz. confezione	Pz. imballo
BS 01 00 000	1	10

BRP 01

Pulitore professionale per pistole



Codice Articolo	Contenuto ml	Pz. imballo	Pz. pallet
BRP 01 00 500	500	12	840

Descrizione	Utilizzo	Vantaggi
<p>Pulitore (solvente) professionale per pistole (codice BS 01). Da utilizzare per la rimozione di schiume poliuretaniche non indurite, privo di CFC.</p> <p>- STOCCAGGIO E CONSERVAZIONE: +5°C ÷ +25°C, al riparo dalla luce solare</p>	<p>Idoneo per pulizia dei beccucci, delle pistole e l'adattatore per la schiuma poliuretanica.</p> <p>Non utilizzare su superfici sensibili come colori e vernici, materiali sintetici e tessuti</p>	<p>Elimina i residui di schiuma fresca e previene l'inceppamento della pistola.</p> <p>E' adatto per qualsiasi tipo di pistola ed è rapido da applicare.</p>