



KEEP FIXING YOUR FUTURE **IT**

nobex.it

**FISSAGGI CHIMICI**

## FISSAGGI CHIMICI

NCE	2
NCE PLUS	2
NCF	3
NCS	3
NCX	4
PST-NCX	4
MIXER PER NCX	4
PST-RB	5
PST-RP	5
PST-BT	5
MIXER	5
AM	6
SCO	6
ALB	7
GN - GDN	7
GM	7
VCG	8
BR	8
OC	9
GA	9
NS-A	10
NS-N	10
NS-AS	11
NS-L	11
NS A-AT	12
NSG-AC	13
NSG-ACR	13
MS-BT	14
NS-CR	14
PST-SB	15
PST-SP	15
BS	15
NSP	16
NSP-TT	16
NSP-C	17
NSP-SP	17
PPS	18
PPS-T	18
CR	18
NST	20-23
883 TRACCIANTI	24

**VINILESTERE E IBRIDO**

Ancoranti chimici a base vinilestere e ibridi senza stirene, progettati per fissaggi strutturali ad alte prestazioni su calcestruzzo fessurato e non fessurato. Certificati ETA per zone compresse (ETA Opt. 7), per zone tese (ETA Opt. 1) e per applicazioni sismiche (C1, C2), garantiscono elevata resistenza meccanica, assenza di restringimenti e durabilità in ambienti umidi, fori carotati e allagati.

**APPLICAZIONI** CLS COMPRESSO, CLS FESSURATO, CLS ARMATO, MATTONI PIENI E FORATI, LEGNO, MATERIALI AD ALTA DENSITÀ E COMPATTEZZA

**NCE** - Ancoranti chimici a iniezione a base di vinilestere senza stirene



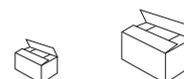
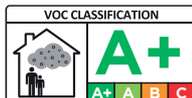
**CARATTERISTICHE**

Ancorante chimico a iniezione a base vinilestere senza stirene, certificato ETA per applicazioni strutturali su calcestruzzo fessurato.

Indicato per il fissaggio di barre filettate e ferri di armatura, offre tempi di indurimento rapidi e un'elevata resistenza meccanica e all'idrolisi alcalina. Adatto a carpenteria pesante, elementi prefabbricati, ambienti umidi, fori allagati, riprese di getto e strutture di supporto. Temperature di utilizzo: -10°C ÷ 35°C.

**CERTIFICAZIONI**

ETA OPZ. 1 - PER ZONE COMPRESSE E ZONE TESE



Codice	Descrizione	Scatola singola	Imballo complessivo
NB63845	Ancorante chimico vinilestere NCE 300 ml senza stirene	12 pz	-
NB54973	Ancorante chimico vinilestere NCE 400 ml senza stirene	12 pz	-

**NCE PLUS** - Ancoranti chimici a iniezione a base di uretan metacrilato ibrido senza stirene. Idoneo per l'impiego in zone sismiche C1 - C2



**CARATTERISTICHE**

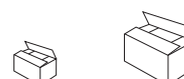
Ancorante chimico a iniezione a base di uretan metacrilato ibrido senza stirene, certificato ETA per uso strutturale su calcestruzzo fessurato (C1, C2).

Progettato per carichi elevati, garantisce massima durabilità, resistenza chimica e assenza di restringimenti. Ottimizzato per barre filettate e ferri di armatura, è compatibile con calcestruzzo fessurato e non fessurato, pietra naturale compatta, muratura piena e legno. Idoneo per fori carotati, ambienti umidi e fori allagati, esclusa acqua marina. Temperature di utilizzo: -10°C ÷ 35°C.

**CERTIFICAZIONI**

SISMICO C1 M8-M30 C2 M12-M24

CERTIFICATO OPZIONE 1 PER ZONE TESE, FESSURATE E COMPRESSE M8- M30



Codice	Descrizione	Scatola singola	Imballo complessivo
NB63850	Ancorante chimico ibrido NCE PLUS 300 ml senza stirene	12 pz	-
NB54980	Ancorante chimico ibrido NCE PLUS 420 ml senza stirene	12 pz	-

## POLIESTERE

Ancoranti chimici a base poliestere, con e senza stirene, per fissaggi medio-pesanti su calcestruzzo non fessurato e murature. Idonei per ambienti umidi e allagati.

**APPLICAZIONI** CLS, MATTONI PIENI, MATTONI FORATI, LEGNO COMPATTO

### NCF - Ancoranti chimici a iniezione a base poliestere senza stirene



#### CARATTERISTICHE

Ancorante chimico a iniezione a base poliestere senza stirene, indicato per fissaggi medio-pesanti in applicazioni non critiche. Formula a rapido indurimento, idonea per ambienti interni e spazi chiusi. Versatile su murature piene, forate, calcestruzzo aerato e supporti lignei lamellari o compatti, con resistenza variabile in base alla struttura del materiale. Applicabile in verticale, ambienti umidi, fori allagati e riparazioni di crepe strutturali. Temperature di utilizzo: -10°C ÷ 35°C.

#### CERTIFICAZIONI

ETAG 029 PER USO SU MURATURA



Codice	Descrizione	Scatola singola	Imballo complessivo
NB61827	Ancorante chimico poliestere NCF 300 ml senza stirene	12 pz	-
NB51040	Ancorante chimico poliestere NCF 400 ml senza stirene	12 pz	-

### NCS - Ancoranti chimici a iniezione a base di poliestere con stirene

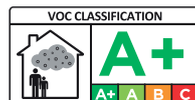


#### CARATTERISTICHE

Ancorante chimico a iniezione a base poliestere con stirene, idoneo per fissaggi medio-pesanti in applicazioni non critiche. Indicato per barre filettate e ferri di armatura, garantisce buona adesione e resistenza meccanica. Ottimizzato per applicazioni in ambienti esterni. Temperature di utilizzo: -10°C ÷ 35°C.

#### CERTIFICAZIONI

ETAG 029 PER USO SU MURATURA



Codice	Descrizione	Scatola singola	Imballo complessivo
NB61820	Ancorante chimico poliestere NCS 300 ml con stirene	12 pz	-
NB51030	Ancorante chimico poliestere NCS 410 ml con stirene	12 pz	-

**RESINA EPOSSIDICA**

**NCX 585** - Ancorante chimico a iniezione a base di resina epossidica pura. Idoneo per l'impiego in zone sismiche C1 - C2



**CARATTERISTICHE**

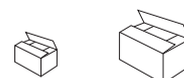
Ancorante chimico a iniezione a base di resina epossidica pura (3:1) senza stirene, certificato ETA per uso strutturale su calcestruzzo fessurato (C1, C2). Ideale per fissaggi di barre filettate e ferri di armatura, anche in fori carotati e sommersi. Elevata resistenza ai carichi pesanti senza restringimenti. Adatto per applicazioni sopra testa, ambienti umidi e alte temperature (comprese fra 0°C - 40°C). Compatibile con calcestruzzo armato, pietra naturale e mattone pieno. Da utilizzare con pistola side by side art. PST-NCX e Mixer NCX.

**CERTIFICAZIONI**

SISMICA C2 M12-M16 PER ZONE COMPRESSE M8-M32

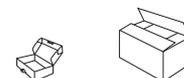
EAD 330499-00-0601 calcestruzzo fessurato M8-M30, calcestruzzo non fessurato M8-M30, barre aderenza migliorata Ø8-Ø32mm applicazioni zona sismica C1: M8-M16, applicazioni zona sismica C2: M12-M16

EAD 330087-00-0601 barre ad aderenza migliorata post-installate Ø8-Ø40mm Resistenza al fuoco in ETA per uso su barre postinstallate



Codice	Descrizione	Scatola singola	Imballo complessivo
NB54585	Ancorante chimico epossidico NCX 585 ml senza stirene	12 pz	-

**PST-NCX** - Pistola professionale per cartucce NCX side by side



Codice	Descrizione	Scatola singola	Imballo complessivo
NB4030	Pistola professionale PST-NCX per cartucce side by side	1 pz	5 scatole

**MIXER PER NCX** - Miscelatore con elicoidale interno specifico per NCX



Codice	Descrizione	Buste singola	Imballo complessivo
NB6870	Mixer con elicoidale per ancorante chimico NCX	12 pz	10 Buste



**Prolunghe**

NB6873	Prolunga Mixer NCX da 250 mm	12 pz	10 Buste
NB6876	Prolunga Mixer NCX da 1000 mm	12 pz	10 Buste

## ACCESSORI FISSAGGI CHIMICI

Gamma completa di strumenti professionali per l'estrusione e la miscelazione di ancoranti chimici, con soluzioni dedicate per una posa in opera precisa ed efficiente. Progettati per garantire l'applicazione ottimale di sistemi a base resinosi in ogni condizione di installazione.

### PST-RB - Pistola Basic per ancoranti chimici



Codice	Descrizione	Scatola singola	Imballo complessivo
<b>NB4055</b>	Pistola Basic per cartucce da 300 ml	1 pz	24 scatole

### PST-RP - Pistola Professionale per ancoranti chimici



Codice	Descrizione	Busta singola	Imballo complessivo
<b>NB4057</b>	Pistola Professionale per cartucce da 400 ml	1 pz	12 scatole

### PST-BT - Pistola elettrica per ancoranti chimici



Codice	Descrizione	Scatola singola	Imballo complessivo
<b>NB98947</b>	Pistola elettrica per cartucce da 380/420 ml	1 pz	-
<b>Ricambi</b>			
<b>NB98948</b>	Batteria di ricambio per pistola PST-BT	1 pz	-

### MIXER - Miscelatore con elicoidale interno per ancoranti chimici



Codice	Descrizione	Busta singola	Imballo complessivo
<b>NB6859</b>	Mixer con elicoidale per ancoranti chimici	50 pz	2 Buste
<b>NB98205</b>	Mixer con elicoidale per ancoranti chimici in busta	12 pz	10 Buste

## ACCESSORI FISSAGGI CHIMICI

**AM** - Pompa di soffiaggio per la rimozione della polvere



Essenziale per rimuovere la polvere dal supporto prima dell'applicazione dell'ancorante chimico.



Codice	Descrizione	Scatola singola
NB4060	Pompa di soffiaggio AM per la rimozione della polvere	1 pz

**SCO** - Scovolini in acciaio per la pulizia del foro



Progettato per eliminare i residui e migliorare l'aderenza dell'ancorante nella fase di installazione.



Codice	Descrizione	Scatola singola	Imballo complessivo
NB72533	Scovolino SCO Ø 10 in acciaio	1 pz	5 scatole
NB72540	Scovolino SCO Ø 12 in acciaio	1 pz	5 scatole
NB72557	Scovolino SCO Ø 14 in acciaio	1 pz	5 scatole
NB72564	Scovolino SCO Ø 18 in acciaio	1 pz	5 scatole
NB72571	Scovolino SCO Ø 24 in acciaio	1 pz	5 scatole

## ACCESSORI FISSAGGI CHIMICI

**ALB** - Alberini godronati in acciaio per il fissaggio chimico su supporti pieni



Bussola in acciaio con filettatura interna e superficie esterna godronata per un'aderenza ottimale.

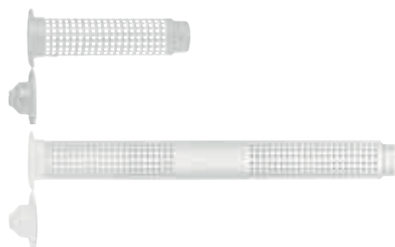


Codice	Descrizione	Ø Foro muro	Scatola singola	Imballo complessivo
NB5807	Alberino ALB 6x48 in acciaio per fissaggio chimico	8	50 pz	10 scatole
NB5814	Alberino ALB 8x80 in acciaio per fissaggio chimico	12	50 pz	5 scatole
NB5821	Alberino ALB 10x80 in acciaio per fissaggio chimico	14	50 pz	5 scatole
NB5838	Alberino ALB 12x80 in acciaio per fissaggio chimico	16	50 pz	5 scatole



Disponibile in blister

**GN - GDN** - Gabbiette in polipropilene per il fissaggio chimico su laterizi forati



Gabbietta con vano di alloggiamento per la barra filettata e foro di centraggio ad imbuto per l'inserimento della barra.



Codice	Descrizione	Scatola singola	Imballo complessivo
NB4084	Gabbietta in polipropilene singola GN 12x50 per fissaggio chimico	100 pz	5 scatole
NB98632	Gabbietta in polipropilene singola GN 12x80 per fissaggio chimico	50 pz	5 scatole
NB4091	Gabbietta in polipropilene singola GN 15x85 per fissaggio chimico	50 pz	5 scatole
NB41836	Gabbietta in polipropilene doppia GDN 15x130 per fissaggio chimico	40 pz	2 scatole
NB4095	Gabbietta in polipropilene singola GN 16x85 per fissaggio chimico	50 pz	5 scatole
NB4107	Gabbietta in polipropilene singola GN 20x85 per fissaggio chimico	20 pz	5 scatole
NB4216	Gabbietta in polipropilene prolungata GDN 18x165 per fissaggi prolungati	10 pz	45 pz
NB4221	Gabbietta in polipropilene prolungata GDN 18x215 per fissaggi prolungati	10 pz	40 pz
NB4229	Gabbietta in polipropilene prolungata GDN 18x295 per fissaggi prolungati	10 pz	25 pz



Disponibile in blister

**GM** - Gabbiette in acciaio per fissaggi chimici a profondità variabile fino a 1 m



Codice	Descrizione	Busta singola	Imballo complessivo
NB61834	Gabbietta GM ø 12 in acciaio per profondità fino a 1 m	10 pz	10 buste
NB61841	Gabbietta GM ø 16 in acciaio per profondità fino a 1 m	10 pz	10 buste
NB61858	Gabbietta GM ø 22 in acciaio per profondità fino a 1 m	5 pz	10 buste

## ACCESSORI FISSAGGI CHIMICI

**VCG** - Viti di giunzione. Passo metrico e passo legno



Codice	Descrizione	Ø V mm	LT mm	Scatola singola	Imballo complessivo
NB11709	Vite di giunzione 6x80 doppio filetto passo metrico e passo legno	6	80	200 pz	10 scatole
NB11716	Vite di giunzione 8x90 doppio filetto passo metrico e passo legno	8	90	100 pz	5 scatole
NB11723	Vite di giunzione 8x100 doppio filetto passo metrico e passo legno	8	100	100 pz	5 scatole
NB11730	Vite di giunzione 8x110 doppio filetto passo metrico e passo legno	8	110	100 pz	5 scatole
NB11747	Vite di giunzione 8x160 doppio filetto passo metrico e passo legno	8	160	100 pz	5 scatole
NB11754	Vite di giunzione 10x100 doppio filetto passo metrico e passo legno	10	100	50 pz	10 scatole
NB11761	Vite di giunzione 10x120 doppio filetto passo metrico e passo legno	10	120	50 pz	10 scatole
NB11778	Vite di giunzione 10x140 doppio filetto passo metrico e passo legno	10	140	50 pz	5 scatole
NB11785	Vite di giunzione 10x180 doppio filetto passo metrico e passo legno	10	180	50 pz	5 scatole
NB29896	Vite di giunzione 10x230 doppio filetto passo metrico e passo legno	10	230	50 pz	5 scatole

**BR** - Barrette filettate con dado e rondella. Classe di resistenza 4.8



Codice	Descrizione	Ø T mm	LT mm	Scatola singola	Imballo complessivo
NB41867	Barretta filettata BR 6x60 con dado e rondella	6	60	50 pz	-
NB41868	Barretta filettata BR 6x70 con dado e rondella	8	70	50 pz	-
NB4121	Barretta filettata BR 8x100 con dado e rondella	8	100	50 pz	-
NB41870	Barretta filettata BR 8x110 con dado e rondella	8	110	50 pz	-
NB45421	Barretta filettata BR 8x125 con dado e rondella	8	125	50 pz	-
NB45425	Barretta filettata BR 8x150 con dado e rondella	8	150	50 pz	-
NB4138	Barretta filettata BR 10x110 con dado e rondella	10	110	50 pz	-
NB41872	Barretta filettata BR 10x130 con dado e rondella	10	130	50 pz	-
NB4145	Barretta filettata BR 10x145 con dado e rondella	10	145	50 pz	-
NB4152	Barretta filettata BR 12x100 con dado e rondella	12	100	25 pz	-
NB45414	Barretta filettata BR 12x110 con dado e rondella	12	110	25 pz	-
NB41874	Barretta filettata BR 12x160 con dado e rondella	12	160	25 pz	-
NB48279	Barretta filettata BR 16x140 con dado e rondella	16	140	10 pz	-
NB41876	Barretta filettata BR 16x190 con dado e rondella	16	190	10 pz	-

A richiesta in acciaio Inox A2 - AISI 304, Inox A4 - 316.

## ACCESSORI FISSAGGI CHIMICI

**OC** - Occhioli chiusi con filettatura metrica. Classe 66 UNI 5542-65



In ferro stampato a freddo, zincato bianco.



Codice	Descrizione	Ø T mm	LT mm	Scatola singola	Imballo complessivo
<b>NB34371</b>	Occhiolo chiuso OC 5x45 con filettatura metrica	5	45	200 pz	10 scatole
<b>NB34388</b>	Occhiolo chiuso OC 6x55 con filettatura metrica	6	55	100 pz	10 scatole
<b>NB34395</b>	Occhiolo chiuso OC 8x65 con filettatura metrica	8	65	50 pz	10 scatole
<b>NB34401</b>	Occhiolo chiuso OC 10x73 con filettatura metrica	10	73	50 pz	5 scatole
<b>NB34418</b>	Occhiolo chiuso OC 12x90 con filettatura metrica	12	90	25 pz	5 scatole
<b>NB34425</b>	Occhiolo chiuso OC 16x100 con filettatura metrica	16	100	25 pz	2 scatole

Disponibile in blister

**GA** - Ganci con filettatura metrica. Classe 66 UNI 5542-65



In ferro stampato a freddo, zincato bianco.



Codice	Descrizione	Scatola singola	Imballo complessivo
<b>NB34432</b>	Gancio GA 6x55 con filettatura metrica	100 pz	10 scatole
<b>NB34449</b>	Gancio GA 8x65 con filettatura metrica	50 pz	10 scatole
<b>NB34456</b>	Gancio GA 10x73 con filettatura metrica	50 pz	5 scatole
<b>NB34463</b>	Gancio GA 12x90 con filettatura metrica	25 pz	5 scatole
<b>NB34470</b>	Gancio GA 16x100 con filettatura metrica	25 pz	2 scatole

**MULTIUSO**

Siliconi monocomponenti a polimerizzazione acetica e neutra, ideali per sigillature generali in edilizia, industria e fai da te. Offrono elevata adesione su superfici lisce e miste, resistenza a muffa, agenti atmosferici e variazioni termiche.



**911 NS-A** - Silicone acetico



**CARATTERISTICHE**

Sigillante silconico monocomponente a polimerizzazione acetica, ideale per superfici lisce. Forma un incollaggio permanente e flessibile con un'ottima adesione su vetro, ceramica, piastrelle e superfici vetrate, risultando perfetto per sigillature in bagni e cucine.

Resistente alla muffa, non cola e mantiene la flessibilità in condizioni termiche comprese tra -40°C e +100°C. Rapida reticolazione per un'asciugatura immediata al tatto.

- CON ANTIMUFFA
- NON VERNICIABILE
- ASCIUGATURA RAPIDA



Codice	Descrizione	Colore	Ral	Capacità	Imballo
NB6600	Silicone acetico 911 NS A-TR	Trasparente	-	280 ml	24 pz
NB6601	Silicone acetico 911 NS A-BI	Bianco	9010	280 ml	24 pz
NB6603	Silicone acetico 911 NS A-NE	Nero	9005	280 ml	12 pz
NB6605	Silicone acetico 911 NS A-AV	Avorio	1013	280 ml	12 pz

**993 NS-N** - Silicone neutro



**CARATTERISTICHE**

Sigillante silconico neutro monocomponente a polimerizzazione alcolica a basso modulo, ideale per superfici miste e materiali sensibili. Garantisce adesione permanente su PVC, policarbonato, vetro, ceramica, legno e superfici alcaline.

Resistente a muffa, raggi UV e agenti atmosferici, non ingiallisce e mantiene la flessibilità tra -40°C e +120°C. Formulazione a basso odore, non corrosiva sui metalli.

- CON ANTIMUFFA
- NON INGIALLISCE
- NON VERNICIABILE



Codice	Descrizione	Colore	Ral	Capacità	Imballo
NB6630	Silicone neutro 993 NS N-TR	Trasparente	-	310 ml	24 pz
NB6631	Silicone neutro 993 NS N-BI	Bianco	9010	310 ml	24 pz
NB6635	Silicone neutro 993 NS N-AL	Alluminio	9006	310 ml	12 pz
NB6638	Silicone neutro 993 NS N-TM	Moro	8019	310 ml	12 pz

## PROFESSIONALI

Siliconi ad alte prestazioni, formulati per rispondere alle esigenze specifiche dei professionisti. Soluzioni dedicate per applicazioni con caratteristiche avanzate di adesione, resistenza chimica e durabilità.

### 912 NS-AS - Silicone per sanitari



#### CARATTERISTICHE

Sigillante siliconico monocomponente a polimerizzazione acetica, ideale per applicazioni sanitarie in ambienti ad alta umidità. Polimerizza a temperatura ambiente sotto l'azione dell'umidità atmosferica, garantendo una sigillatura permanente su vetro, ceramica, piastrelle e superfici vetrate.

Resistente alla muffa, non cola e mantiene la flessibilità tra -40°C e +100°C. Reticolazione rapida per un'asciugatura immediata al tatto, ottima lavorabilità senza primer.

- RESISTENTE ALLA MUFFA
- RESISTENTE AI RAGGI UV
- NON COLA



Codice	Descrizione	Colore	Ral	Capacità	Imballo
NB6620	Silicone per sanitari 912 NS AS-TR	Trasparente	-	280 ml	24 pz
NB6621	Silicone per sanitari 912 NS AS-BI	Bianco	9010	280 ml	24 pz

### 934 NS-L - Silicone lattoneria



#### CARATTERISTICHE

Sigillante siliconico monocomponente a polimerizzazione neutra alcolica, a basso modulo, per sigillature edilizie e applicazioni esterne. Polimerizza a temperatura ambiente sotto l'azione dell'umidità atmosferica, garantendo un'adesione eccellente su substrati alcalini e metallici senza corrosione.

Perfetto per la posa di coperture in lamiera, giunti di dilatazione, perimetrali e connessioni tra strutture. Resistente agli agenti atmosferici, flessibile da -40°C a +150°C, finitura opaca e rapida reticolazione.

- ESENTE DA RITIRI
- OPACO
- FLESSIBILE E INODORE



Codice	Descrizione	Colore	Ral	Capacità	Imballo
NB6650	Silicone per lattoneria 934 NS L-GR	Grigio	7035	310 ml	12 pz
NB6652	Silicone per lattoneria 934 NS L-TM	Moro	8019	310 ml	12 pz

## PROFESSIONALI

Siliconi ad alte prestazioni, formulati per rispondere alle esigenze specifiche dei professionisti. Soluzioni dedicate per applicazioni con caratteristiche avanzate di adesione, resistenza chimica e durabilità.

## 952 NS A-AT - Silicone alte temperature



## CARATTERISTICHE

Sigillante siliconico monocomponente a polimerizzazione acetica, progettato per applicazioni edilizie e industriali ad alte temperature. Polimerizza a temperatura ambiente sotto l'azione dell'umidità atmosferica, formando una gomma elastica e resistente fino a +260°C, con stabilità a brevi esposizioni fino a +300°C.

Ideale per sigillature di forni, camini, canne fumarie e componenti sottoposte a stress termico. Elevata adesione su vetro, ceramica, metalli e superfici vetrificate. Resistente agli agenti atmosferici e chimici.

- ACETICO ROSSO
- ESPOSIZIONE COSTANTE A 260°C
- RESISTE A PICCHI DI 300°C



Codice	Descrizione	Colore	Ral	Capacità	Imballo
NB6662	Silicone alte temperature 952 NS A-AT	● Rosso	-	310 ml	12 pz

Il silicone alte temperature è ideale per applicazioni su impianti, caldaie, canne fumarie e componenti industriali esposti a stress termico.



## SIGILLANTI

Sigillanti con eccellenti prestazioni tecniche per applicazioni edili, industriali e specialistiche. Formulazioni avanzate per la sigillatura, la riparazione e l'impermeabilizzazione, che garantiscono adesione, elasticità e resistenza nel tempo.

### 930 NSG-AC - Sigillante acrilico



#### CARATTERISTICHE

Colla di montaggio monocomponente a base acrilica in dispersione acquosa, caratterizzata da una struttura tixotropica che garantisce un'elevata tenacità e un effetto ventosa immediato.

Aderisce su polistirolo, pannelli isolanti, cartongesso, legno, materiali fibrocementizi e superfici porose. Verniciabile dopo l'indurimento. Formulazione priva di solventi e inodori.

- INODORE
- VERNICIABILE
- EFFETTO VENTOSA IMMEDIATO



Codice	Descrizione	Colore	Ral	Capacità	Imballo
NB6625	Sigillante acrilico 930 NSG AC-BI	○ Bianco	9010	310 ml	24 pz
NB6626	Sigillante acrilico 930 NSG AC-GR	● Grigio	7030	310 ml	24 pz

### 931 NSG-ACR - Sigillante acrilico effetto ruvido



#### CARATTERISTICHE

Sigillante monocomponente a base di resine acriliche in dispersione acquosa, con struttura tixotropica che facilita l'applicazione anche in verticale.

Formulato con inerti a granulometria controllata, riproduce l'effetto dell'intonaco ruvido, mimetizzando la sigillatura su superfici porose come calcestruzzo, intonaco e laterizio. Ottima adesione senza primer, sovraverniciabile, resistente ai raggi UV e con movimento dilatatorio ammesso fino all'11%.

- ADESIONE SU SUPPORTI POROSI
- VERNICIABILE
- EFFETTO INTONACO RUVIDO



Codice	Descrizione	Colore	Ral	Capacità	Imballo
NB6628	Sigillante acrilico 931 NSG ACR effetto ruvido	○ Bianco	9010	310 ml	24 pz

**SIGILLANTI**

Sigillanti con eccellenti prestazioni tecniche per applicazioni edili, industriali e specialistiche. Formulazioni avanzate per la sigillatura, la riparazione e l'impermeabilizzazione, che garantiscono adesione, elasticità e resistenza nel tempo.

**981 MS-BT** - Sigillante bituminoso



CARATTERISTICHE

Sigillante bituminoso monocomponente ad alta adesione, formulato per incollaggi a freddo e sigillature su membrane bituminose prefabbricate. Polimerizza rapidamente, garantendo un'adesione tenace anche su superfici umide o bagnate.

Specificamente progettato per la riparazione localizzata di guaine deteriorate, la sigillatura di sormonti tra membrane, comignoli, lucernari e giunti con calcestruzzo in verticale. Elevata elasticità (allungamento a rottura 65%), resistenza agli agenti atmosferici e stabilità ai raggi UV.

- IMPERMEABILIZZAZIONE IMMEDIATA
- NON COLA
- ADERISCE ANCHE SU UMIDO O BAGNATO



Codice	Descrizione	Colore	Ral	Capacità	Imballo
NB6681	Sigillante bituminoso 981 MS-BT	● Nero	-	310 ml	24 pz

**971 NS-CR** - Sigillante cristallino



CARATTERISTICHE

Sigillante adesivo monocomponente a base di polimero ibrido con terminazione silanica, caratterizzato da un'elevata trasparenza cristallina.

Indurisce per reazione con l'umidità dell'aria, formando un legame elastico e resistente nel tempo. Ideale per incollaggi e sigillature su vetro, specchi, acquari e materiali lisci, con eccellente adesione senza primer. Esente da solventi e isocianati, inodore, sovraverniciabile e resistente ai raggi UV e all'invecchiamento.

- TRASPARENZA CRISTALLINA
- ADESIONE VETRO SU VETRO
- ANCHE PER ACQUARI



Codice	Descrizione	Colore	Ral	Capacità	Imballo
NB6671	Sigillante cristallino 971 NS CR	○ Cristallino	-	310 ml	24 pz

## ACCESSORI SILICONI E SIGILLANTI

Gamma di pistole manuali e accessori per l'estrusione precisa di siliconi e sigillanti. Compatibili con tutte le cartucce coassiali, garantiscono controllo nell'applicazione e massima efficienza.

### PST-SB - Pistola Basic per silicone



Codice	Descrizione	Scatola singola	Imballo complessivo
<b>NB6866</b>	Pistola Basic per silicone da 280/310 ml	1 pz	12 scatole

### PST-SP - Pistola Professionale per silicone



Codice	Descrizione	Scatola singola	Imballo complessivo
<b>NB5876</b>	Pistola Professionale per silicone da 280/310 ml	1 pz	12 scatole

### BS - Beccuccio di ricambio per cartucce silicone



Codice	Descrizione	Busta singola	Imballo complessivo
<b>NB6850</b>	Beccuccio di ricambio per cartucce silicone NS	12 pz	10 Buste

Le pistole per siliconi Nobex sono un'attrezzatura indispensabile per garantire una perfetta esecuzione nell'applicazione dei sigillanti.



## POLIURETANICHE

Schiume poliuretaniche monocomponenti per sigillature, isolamento e fissaggi in edilizia. Formulazioni a bassa e alta espansione, adatte ad applicazioni universali e specialistiche.

### 308 NSP - Schiume poliuretaniche universali



#### CARATTERISTICHE

Schiama poliuretanicca monocomponente a espansione controllata, indurente con l'umidità atmosferica. Adesione eccellente su materiali da costruzione come cemento, mattoni, legno, metalli e PVC rigido.

Ideale per la sigillatura di serramenti, crepe, interstizi e giunzioni di pavimentazioni. Disponibile in versione manuale e per applicazione con pistola.

- COEFFICIENTE DI CONDUCIBILITÀ TERMICA  $\lambda = 0,040$  W/mK (uso manuale) 0,036 W/mK (per pistola)
- CLASSE DI RESISTENZA AL FUOCO B3 (DIN 4102) | F (EN 13501-1:2008)
- PER SIGILLATURE E RIEMPIMENTI



Codice	Descrizione	Utilizzo	Capacità	Imballo
NB6700	Schiama poliuretanicca 308 NSP uso manuale	Manuale	750 ml	12 pz
NB6705	Schiama poliuretanicca 308 NSP per pistola	Pistola	750 ml	12 pz

### 355 NSP-TT - Schiume poliuretanicche per tetti



#### CARATTERISTICHE

Schiama poliuretanicca monocomponente ad alta adesione e bassa espansione, progettata per applicazioni su coperture e sigillature in edilizia. Indurisce con l'umidità atmosferica e garantisce un'adesione eccellente su cemento, mattoni, legno, metalli e PVC rigido.

Disponibile in due versioni: manuale, per un'applicazione versatile, e per pistola, per maggior precisione e controllo.

- COEFFICIENTE DI CONDUCIBILITÀ TERMICA  $\lambda = 0,036$  W/mK (uso manuale e per pistola)
- ISOLAMENTO ACUSTICO  $\geq 62$  dB
- CLASSE DI RESISTENZA AL FUOCO B3 (DIN 4102) | F (EN 13501-1:2008)



Codice	Descrizione	Utilizzo	Capacità	Imballo
NB6740	Schiama poliuretanicca per tetti 355 NSP M-TT uso manuale	Manuale	750 ml	12 pz
NB6745	Schiama poliuretanicca per tetti 355 NSP P-TT 750 per pistola	Pistola	750 ml	12 pz

## POLIURETANICHE

**377 NSP-C** - Schiuma poliuretana per cappotti



### CARATTERISTICHE

Schiuma adesiva poliuretana monocomponente, certificata B2 per sistemi a cappotto ETICS. Progettata per l'incollaggio di pannelli isolanti EPS e XPS su pareti, tetti piani e fondazioni.

A bassa espansione, elimina i ponti termici e livella fino a 30 mm. Assicura un'applicazione precisa e una copertura fino a 10 m<sup>2</sup> ed è tassellabile dopo solo 2 ore dall'applicazione.

- COEFFICIENTE DI CONDUCEBILITÀ TERMICA  $\lambda = 0,035$  W/mK (per pistola)
- CLASSE DI RESISTENZA AL FUOCO B2 (DIN 4102) | E (EN 13501-1:2008)
- CORREGGE FINO A 30MM DI IRREGOLARITÀ



Codice	Descrizione	Utilizzo	Capacità	Imballo
NB6760	Schiuma poliuretana per cappotti 377 NSPC	Pistola	750 ml	12 pz

**304 NSP-SP** - Solvente pulitore per schiuma poliuretana



### CARATTERISTICHE

Solvente specifico per la rimozione di schiume poliuretatiche non indurite e residui di adesivi. Indicato per la pulizia delle valvole delle bombole e per la manutenzione interna ed esterna delle pistole applicatrici.

Ideale anche per sgrassare superfici metalliche da oli, grassi, fuliggine, catrame e mastici freschi, garantendo un supporto pulito prima dell'applicazione di sigillanti e adesivi.

- PULISCE PISTOLE E VALVOLE
- RIMUOVE SCHIUME E ADESIVI
- SGRASSA E PREPARA LE SUPERFICI

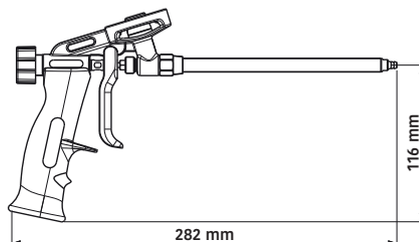


Codice	Descrizione	Utilizzo	Capacità	Imballo
NB6799	Solvente pulitore 304 NSP SP	Pistola	500 ml	12 pz

**ACCESSORI PER SCHIUME**

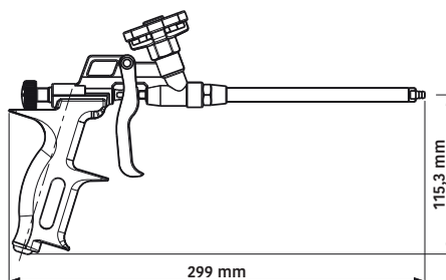
Pistole professionali e componenti di ricambio progettati per garantire controllo del flusso, riduzione degli sprechi e massima efficienza nell'estrusione delle schiume poliuretatiche.

**PPS** - Pistola professionale per schiuma



Codice	Descrizione	Scatola singola	Imballo complessivo
NB6810	Pistola professionale per schiuma PPS	1 pz	10 scatole

**PPS-T** - Pistola professionale per schiuma con valvola teflonata



Codice	Descrizione	Scatola singola	Imballo complessivo
NB6830	Pistola professionale con valvola teflonata PPS-T	1 pz	10 scatole

**CR** - Cannuccia di ricambio per bombole schiume uso manuale



Codice	Descrizione	Busta singola	Imballo complessivo
NB6840	Cannuccia di ricambio per bombole schiume uso manuale	12 pz	10 buste



▲ Quando si lavora in ambienti umidi, come bagni e cucine, il Silicone sanitari 912 è la scelta ideale per applicazioni resistenti alla muffa e flessibili nel tempo.



▲ La pistola professionale PPS garantisce un'erogazione precisa e uniforme delle schiume poliuretatiche.

▼ Il Silicone per lattoneria 934 assicura massima tenuta e durata nelle sigillature di lamiere e componenti metallici esposti agli agenti atmosferici.



**SPRAY TECNICI**

Spray tecnici ad alte prestazioni, sviluppati per garantire massima efficacia in operazioni di manutenzione, protezione e trattamento professionale delle superfici.

**NST** - Sbloccante lubrificante spray



CARATTERISTICHE

Sbloccante lubrificante tecnico spray con azione rapida contro ossidazioni e grippaggi. Ideale per bulloni, dadi e giunzioni metalliche bloccati dalla ruggine. Forma un film lubrificante protettivo che previene nuove ossidazioni.

Formulazione priva di propellenti CFC, toluolo e idrocarburi alogenati.



Codice	Descrizione	Capacità	Imballo
NB76051	Sbloccante lubrificante NST 50	400 ml	12 pz

**NST90SS** - Sbloccante Super High Performance spray



CARATTERISTICHE

Sbloccante spray ad alte prestazioni con formula petrolifera ad alta penetrazione. Dissolve rapidamente ruggine e ossidazioni, sblocca efficacemente bulloni, viti e componenti meccanici. Idrorepellente, protegge quadri elettrici e apparati elettromeccanici da umidità e condensa. Formulazione senza solventi clorurati e aromatici, dotato di valvola multidirezionale a 360°.



Codice	Descrizione	Capacità	Imballo
NB76090	Sbloccante NST 90ss Super High Performance	400 ml	12 pz

**NST98** - Silicone spray



CARATTERISTICHE

Antiadesivo silconico spray a base di oli dimetilpolisilossanici, con proprietà distaccanti e lubrificanti. Specifico per operazioni di stampaggio gomma-plastica, termoformatura e trattamento superficiale in ambito tessile, calzaturiero e verniciatura. Non lascia residui carboniosi, inodore, esente da solventi aromatici e clorurati. Operativo su ampio intervallo termico, da -35°C fino a +270°C.



Codice	Descrizione	Capacità	Imballo
NB76097	Silicone spray NST 98	400 ml	12 pz

## SPRAY TECNICI

### NST 125 - Grasso multiuso con PTFE spray



#### CARATTERISTICHE

Grasso lubrificante multiuso formulato con PTFE e ingredienti di alta qualità, indicato per impieghi industriali. Caratterizzato da elevata capacità antiattrito, consistenza pomatosa NLGI 1/2/3 e base infusibile. Garantisce una lubrificazione duratura e pulita, proteggendo dall'usura componenti meccanici soggetti a movimento e sollecitazioni.



Codice	Descrizione	Capacità	Imballo
NB76125	Grasso multiuso spray NST 125 con PTFE	400 ml	12 pz

### NST 100 - Olio di vaselina spray



#### CARATTERISTICHE

Lubrificante tecnico spray a base di olio bianco minerale ad alto indice di viscosità, formulato per la lubrificazione pulita e inodore di componenti meccanici. Specifica additivazione antimacchia, facilmente lavabile, idoneo per applicazioni su superfici delicate. Indicato per telai tessili, macchinari di precisione e applicazioni dov'è richiesta assenza di residui visibili.



Codice	Descrizione	Capacità	Imballo
NB76100	Olio di vasellina spray NST 100	400 ml	12 pz

### NST 80 - Olio da taglio spray



#### CARATTERISTICHE

Olio intero per lavorazioni meccaniche di maschiatura, filettatura e filettatura a pettine di materiali ferrosi e non ferrosi. Formulato con additivi solforati inattivi per una lubrificazione ad elevata performance che riduce attrito e usura, migliorando finiture e durata degli utensili. Privo di composti alogenati, nocivi e solventi clorurati.



Codice	Descrizione	Capacità	Imballo
NB76080	Olio da taglio spray NST 80	400 ml	12 pz

**SPRAY TECNICI**

Spray tecnici ad alte prestazioni, sviluppati per garantire massima efficacia in operazioni di manutenzione, protezione e trattamento professionale delle superfici.

**NST 150** - Zincante chiaro 99% spray



CARATTERISTICHE

Antiruggine zincante spray monocomponente a base di zinco micropolverizzato in legante inorganico. Forma un legame elettrochimico con il supporto metallico assicurando una protezione anticorrosiva superiore (>350h DIN 50021). Rapida asciugatura, finitura chiara indistinguibile dalla zincatura a caldo. Privo di piombo, nickel e sostanze nocive.



Codice	Descrizione	Capacità ml	Imballo
NB76150	Zincante chiaro 99% spray NST 150	400	12 pz

**NST 150 S** - Zincante brillante 99% spray



CARATTERISTICHE

Antiruggine zincante monocomponente ad alto peso molecolare con finitura brillante tipo cromo, specifico per applicazioni industriali e outdoor. Garantisce protezione catodica su superfici metalliche, rapida asciugatura (3-5 min fuori polvere), eccellente resistenza agli agenti atmosferici e ai raggi UV. Ideale per coperture, ripristini e ritocchi dopo saldatura. Privo di piombo, nickel e asbesto.



Codice	Descrizione	Capacità	Imballo
NB76152	Zincante brillante 99% spray NST 150 S	400 ml	12 pz

**NST 150 GT** - Zincante 400°C chiaro 99% spray



CARATTERISTICHE

Antiruggine zincante spray formulato con zinco "Flake" ad alto contenuto, specifico per superfici metalliche e lamierati ferrosi esposti a temperature elevate fino a 400°C. Assicura una protezione catodica eccezionale contro corrosione, salinità, soluzioni acide/alcaline e usura. Indicato per caldareria, impiantistica, carpenteria pesante e componenti sottoposti a stress termico.



Codice	Descrizione	Capacità	Imballo
NB76156	Zincante 400° chiaro 99% spray NST 150 GT	400 ml	12 pz

**NST 180** - Pulitore per contatti spray

**CARATTERISTICHE**

Pulitore spray disossidante e sgrassante per contatti elettrici ed elettronici, a rapida evaporazione. Rimuove efficacemente ossidi, grassi, tracce carboniose e fluxanti di saldatura, senza aggredire plastiche, elastomeri e parti verniciate. Formulazione priva di solventi aromatici, clorurati e idrocarburi alogenati.



Codice	Descrizione	Capacità	Imballo
NB76181	Pulitore per contatti spray NST 180	400 ml	12 pz

**NST 250** - Rimuovi silicone spray

**CARATTERISTICHE**

Prodotto specialistico spray per la rapida rimozione di siliconi parzialmente polimerizzati, mastici e adesivi industriali. Formulato con solventi ossigenati e n-paraffine di petrolio, agisce senza aggredire le superfici, lasciandole pulite, gradevolmente profumate e facilmente lavabili con acqua. Non contiene solventi irritanti o idrocarburi alogenati.



Codice	Descrizione	Capacità	Imballo
NB76250	Rimuovi silicone spray NST 250	400 ml	12 pz

**NST 200** - Aria compressa spray

**CARATTERISTICHE**

Spray tecnico che genera un potente getto di gas a pressione (6 bar a 20°C), ideale per la pulizia rapida e sicura di dispositivi elettronici, ottici e fotografici. Rimuove efficacemente polvere e residui da tastiere, ventole, contatti elettrici e superfici delicate senza macchiare o danneggiare i supporti trattati. Non contiene solventi aromatici, clorurati o idrocarburi alogenati.



Codice	Descrizione	Capacità	Imballo
NB76200	Aria compressa spray NST 200	400 ml	12 pz

**SPRAY TRACCIANTI**

Traccianti spray ad alta visibilità, ideali per marcature temporanee in ambienti professionali. Formulazioni fluorescenti per una segnalazione efficace e immediata, applicazione semplice e copertura ottimale.

**883** - Traccianti fluorescenti



**CARATTERISTICHE**

Vernici spray traccianti fluorescenti ad alta visibilità, ideali per marcature su cantieri, scavi, linee di demarcazione e segnalazioni temporanee. Formulate con resine elastomeriche modificate, assicurano eccellente ancoraggio su superfici asciutte, resistenza ai raggi UV e alta copertura (8-10 mq/l). Asciugatura rapida (2-3 min fuori polvere) per interventi immediati.



Codice	Descrizione	Colore	Capacità	Imballo
NB75520	Tracciante fluorescente 883 GI	● Giallo	500 ml	12 pz
NB75522	Tracciante fluorescente 883 RO	● Rosso	500 ml	12 pz

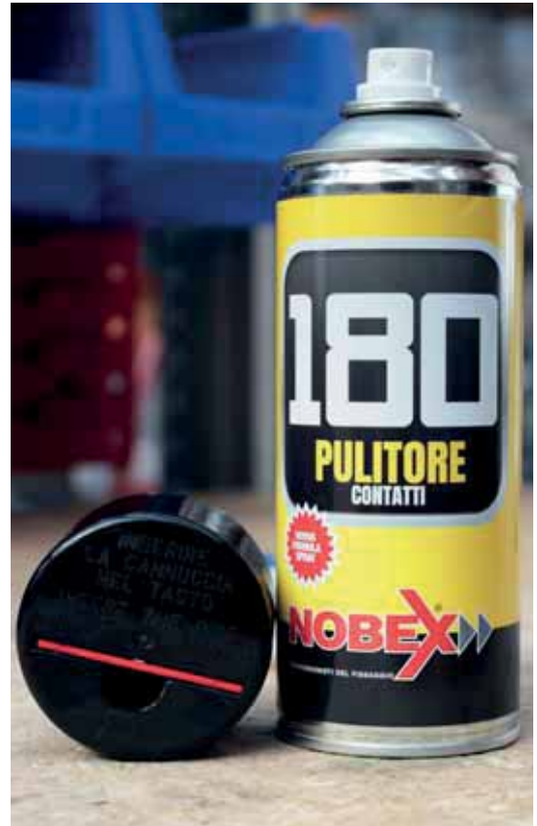


▲ Grasso multi funzione per la lubrificazione di organi meccanici



▲ Silicone spray lubrificante e scivolante per metalli e gomme

Pulitore per contatti, rimuove sporco e umidità da interruttori, connettori, motori elettrici, circuiti e pannelli elettrici





OUR BRANDS



**Sistem Air Group**  
27020 Gravellona Lomellina (PV) ITALIA  
Via Cilavegna, 53  
Tel. + 39 0381 650082 - WhatsApp +39 340 4090146  
info@sistemairgroup.it

seguici su   