



**CATALOGO GENERALE**



## RESINE EPOSSIDICHE

RESINE	COLORE	Viscosità' (cPs)	Densità' (g/cm3)	Pot Life (minuti)	Tempo di Indurimento (h)	Durezza (Shore)	Rapporto d'impiego	Cond. Termica (W/mk)	Confezioni
RE100/A + HA 07	Nero	A: 15.000 B: 10000	A: 1,65 B: 1,00	15-25	24	85 D	100 : 50/150 in peso	0,75	Fustini Cartucce e Lattine
RE 100/A + HA 03	Nero	A:15.000 B:200	A: 1,65 B: 1,00	20	24	75 D	100 : 7,5 in peso	0,70	Fustini e Lattine
RE 100/A + HA 27	Nero	A: 15.000 B: 400	A: 1.65 B: 0,98	20	24	90 D	100 : 30 in peso	0,50	Fustini e Lattine
RE 100/A + HA 41	Nero	A:15.000 B: 900	A: 1,65 B: 0,98	60	24	60 D	100 : 25 in peso ; 100 : 43 in volume	0,80	Fustini e Lattine
RE 100/A + HA 46	Nero	A:15.000 B:900	A: 1,65 B: 0,95	40	6 ore a 90°C o 2 ore a 120°C	90 D	100 : 40 in peso	0,55	Fustini e Lattine
<b>Applicazioni</b>	<b>Sistema epossidico bicomponente ad alta dissipazione termica e media fluidità. Possiede una buona resistenza alle sollecitazioni meccaniche e termiche. Adatta per incapsulamento di articoli elettronici e di sensori in ambito aurtomotive.</b>								
RV 47 ST 50T/A + HA 07	Azzurra	A: 4.000 B:15000	A:1,00 B: 0,95	15	24	60 D	100 : 100 in peso e volume	0,50	Cartucce
RV 47 A + B QUARZO	Neutro	A: 15.000 B:13.000	A: 1,30 B: 1,35	5	Presa in 15'	65 D	100 : 100 in peso e volume	0,55	Cartucce
RV 47 A + B	Trasparente o Nero	A:14.000 ; B:14.000	A: 1,18 B: 1,10	5	Presa in 15'	55 D	100 : 100 in peso e volume	0,45	Cartucce e lattine
RV 47 A + B TX6	Trasparente o Nero	Tixotropico	A: 1,18 B: 1,10	5	Presa in 15'	55 D	100 : 10 in peso e volume	0,30	Cartucce
RV 47 A + B ROSSO TIXO	Rosso	Tixotropico	A: 1,18 B: 1,10	5	Presa in 15'	60 D	100 : 100 in volume e peso	0,50	Cartucce
<b>Applicazioni</b>	<b>Adesivo epossidico bicomponente a rapido indurimento, impiegato qualora sia richiesta una elevata fluidità unita alla capacità di resistenza alle sollecitazioni meccaniche e termiche. Buona adesione anche a supporti aventi coefficiente di espansione termica molto diverso tra loro. Le versioni TX6 e ROSSO TIXO sono utilizzate anche per la riparazione delle bobine dei trasformatori in resina (CAST RESIN TRANSFORMERS).</b>								
RE 710 A+B	Grigio	A: 80.000 B: 80	A: 2,70 B: 0,99	50	24	80 D	100 : 15 in peso: 100 : 41 in volume	0,9	Lattine
<b>Applicazioni</b>	<b>Sistema epossidico bicomponente caricato Ferro, adatto alla creazione di stampi per la colata dell'Argento</b>								

RE700 A+B	Bianco/ Grigio	A: 100.000 B: 50.000	A: 1,52 B: 1,52	15	24	80 D	100 : 50 in peso e volume	0,6	Fusti e Fustini
Applicazioni	Adesivo epossidico bicomponente tixotropico, caricato, adatto all'incollaggio ed assemblaggio di materiali ceramici, vetro, metalli, plastica e legno.								
RE 996 A+B	Vari	A: 40.000 B:108.000	A: 1,80 B: 1,51	15	24	80 D	100 : 82 in peso 100 : 100 in volume	0,7	TUTTE
Applicazioni	Adesivo epossidico epossidico strutturale a rapido indurimento per svariati utilizzi come : compositi di carbonio, giunti ibridi con diversi materiali come inserti metallici e parti in composito epossidico, nel settore automobilistico, Sistema ibrido con bassa esotermia e rapido tempo di presa. Permette la movimentazione dei manufatti entro 2 ore dalla sua applicazione.								
RE 29/A + HA 03	Nero	A: 6.000 B: 200	A: 1,61 B: 1,00	20	24	70 D	100 : 7,5 in peso	0,60	Fustini e Lattine
RE 29/A + HA 07	Nero	A: 6.000 B: 15.000	A: 1,61 B: 1,00	60	24	75 D	100 : 50/150 in peso	0,60	Fustini e Lattine
RE 29/A + HA 27	Nero	A: 6.000 B: 400	A: 1,61 B: 0,98	30	24	85 D	100 : 30 in peso	0,70	Fustini e Lattine
RE 29/A + HA 32	Nero	A: 6.000 B: 100	A: 1,61 B: 0,95	60	24	90 D	100 : 16 in peso	0,55	Fustini e Lattine
RE 29/A + HA 41	Nero	A: 6.000 B: 900	A: 1,61 B: 0,98	30	24	65 D	100:25 in peso 100 : 40 in volume	0,55	Fustini e Lattine
RE 29/A + HA 46	Nero	A: 6.000 B: 400	A: 1,610 B: 0,95	//	2h a 90°C + 3h a 120°C	90 D	100 : 40 in peso	0,60	Fustini e Lattine
Applicazioni	Composto epossidico fluido, nero, adatto al collaggio e l'incapsulamento di bobine, trasformatori e apparecchiature elettriche ed elettroniche. Presenta buona conducibilità termica, basso ritiro e buona resistenza all'umidità								
RE 120/A + HA 03	Rosso o nero	A: 20.000 B: 200	A: 1,60 B: 1,00	15	03	75 D	100 : 7,5 in peso	0,55	Fustini e Lattine
RE 120/A + HA 27	Rosso o nero	A: 20.000 B:400	A: 1,60 B: 0,98	22	03	80 D	100 : 30 in peso 100 : 40 in volume	0,55	Fustini e Lattine
RE 120/A + HA 41	Rosso o nero	A: 20.000 B: 600	A: 1,60 B: 0,98	35	03	70 D	100 : 25 in peso	0,55	Fustini e Lattine

RE 120/A + HA 1311	Rosso o nero	A: 20.000 B: 400	A: 1,60 B: 0,98	25	24	80 D	100 : 30 in peso	0,55	Fustini e Lattine
Applicazioni Sistema epossidico bicomponente ad alta dissipazione termica e media fluidità. Sistema autoestinguente conforme alla UL 94V0									
RE 10/A + RE 10/B	Trasparente o Nero	A: 12.000 B: 600	A: 1,12 B: ,98	20	24	80 D	100 : 100 in peso	0,20	Fustini e Lattine
Applicazioni Sistema epossidico a media viscosità, buon adesivo per usi generali									
RE 10/A + HA 07	Trasparente o Nero	A: 12.000 B: 15.000	A: 1,12 B: 1,00	80	24	70 D	100 : 50-100 in peso	0,20	Fustini e Lattine
RE 10/A + HA 27	Trasparente o Nero	A: 12.000 B: 400	A: 1,12 B: 0,98	15	24	80 D	100 : 50 in peso	0,20	Fustini e Lattine
RE 10/A + HA 41	Trasparente o Nero	A: 12.000 B: 900	A: 1,12 B: 0,95	30	24	80 D	100 : 50 in peso; 100 : 55 in volume	0,20	Fustini e Lattine
RE10F/A + HA 1480	Trasparente o Nero	A: 10.000 B: 70	A: 1,12 B: 1,00	35	24	80 D	100 : 50 in peso e in volume	0,20	Lattine
Applicazioni Sistema epossidico bicomponente impiegato qualora sia richiesta una buona capacità di resistenza alle sollecitazioni meccaniche e termiche. La RE10/A è disponibile anche in versione FLUIDA, con i corrispondenti indurenti.									
RE 18/A + HA 03	Nero	A: 100.000 B: 200	A:1,60 B: 1,00	30	24	75 D	100 : 7,5 in peso	0,60	Fustini e Lattine
RE 18/A + HA 07	Nero	A: 100.000 B: 15.000	A: 1,60 B: 1,00	45-70	24	variabile	100 : 50/150 in peso	0,50	Fustini e Lattine
Applicazioni Sistema epossidico bicomponente ad alta dissipazione termica e alta viscosità. Possiede una buona resistenza alle sollecitazioni meccaniche e termiche. Non cola									
RE 118 LV A+B	Opalescente	A: 2.500 B: 250	A: 1,12 B: 0,98	60	24	85 D	100 : 36 in peso 100 : 39 in volume	/	Fusti e Cisternette
Applicazioni Resina epossidica modificata, a flessibilità variabile, adatta per la realizzazione di modelli e stampi nel settore navale e carbonio. Esente da solventi. Idonea per applicazioni che richiedano resistenza all'impatto e allo shock termico.									
RE 28/A + HA 07	Nero	A: 3.000 B: 15.000	A: 1,16 B: 1,00	20	24	80 D	50 : 150 in peso e volume	0,36	Fustini e Lattine
RE 28/A + HA 27	Nero	A: 3.000 B: 400	A: 1,16 B: 0,98	30	24	70 D	100 : 60 in peso	0,3	Fustini e Lattine
Applicazioni Resina epossidica modificata, nera e a flessibilità variabile, adatta per colata e per incapsulamento. Esente da solventi. Idonea per applicazioni che richiedano buona resistenza all'impatto e allo shock termico. Possiede ottime caratteristiche elettriche ed una buona adesione su metalli, termoplastici e ceramica.									



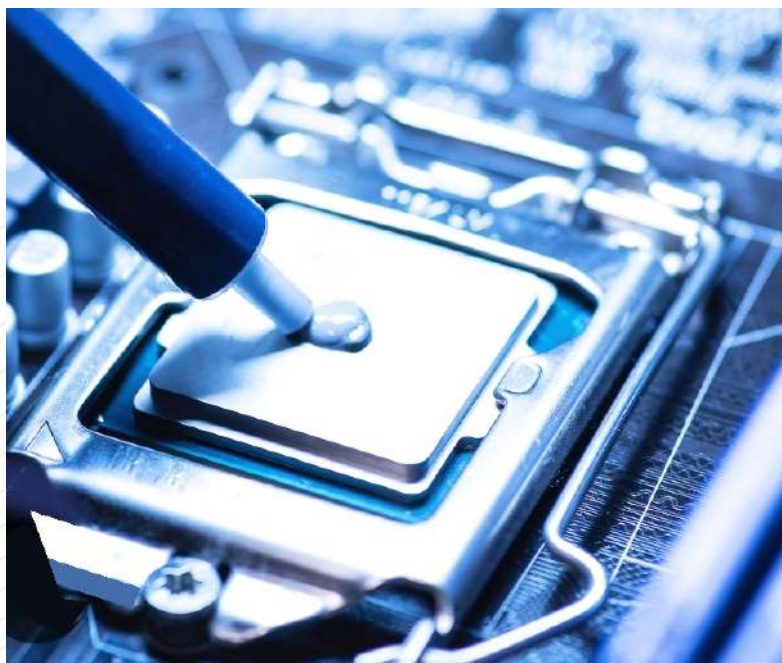
RE 20/A + HA 27	Trasparente	A: 1.500 B: 300	A: 1,18 B: 0,98	20	24	70 D	100 : 50 in peso	0,20	Fustini e Lattine
RE 20/A + HA 46	Trasparente	A: 1.000 B: 900	A: 1,18 B: 0,95	/	6-8 a 90°C + 2 a 120°C	80 D	100 : 70 in peso	0,20	Fustini e Lattine
Applicazioni	Resina epossidica modificata, trasparente e a flessibilità variabile, adatta per colata e per incapsulamento. Esente da solventi. Idonea per applicazioni che richiedano resistenza all'impatto e allo shock termico.								
RE 21/A + RE 21/B	Vari	A: 10.000 B: 150	A: 1,61 B: 0,98	30	24	75 D	100 : 13 in peso 100 : 22 in volume	0,8	Fustini e Lattine
RE 21/A + HA 03	Giallo, Neutro, Grigio	A: 10.000 B: 150	A: 1,61 B: 1,00	22	24	75 D	100 : 7,5 in peso 100 : 12 in volume	0,75	Fustini e Lattine
RE 21/A + HA 42	Giallo, Neutro, Grigio	A: 10.000 B: 550	A: 1,61 B: 1,00	30	24	50 D	100 : 40 in peso 100 : 64 in volume	0,75	Fustini e Lattine
Applicazioni	Sistema epossidico bicomponente ad elevata fluidità e buona resistenza alle sollecitazioni meccaniche e termiche. Adatti per l'incapsulamento di dispositivi elettronici, avvolgimenti elettrici e trasformatori. Elevata capacità di impregnazione. Basso ritiro di polimerizzazione. Elevata conducibilità termica. Il sistema è autoestinguente Conforme UL 94 V0 e non sviluppa fumi corrosivi (esente da alogeni).								

## RESINE POLIURETANICHE

RESINE	COLORE	Viscosità' (cPs)	Densità' (g/cm3)	Pot Life (Minuti)	Tempo di Indurimento (Ore)	Durezza (Shore)	Rapporto d'impiego	Cond. Termica (W/mK)	Confezioni
RP 35/A + RP 35/B	Giallo + Blu	A: 5.000 B: 200	A: 1,40 B: 1,22	20	24	70 A	100 : 16 in peso	0,65	Fustini
Applicazioni	Particolarmente adatto per l'incapsulamento ed il rivestimento di dispositivi elettrici ed elettronici e può essere impiegato come strato di rivestimento anti stress nei casi in cui le unità vengano incapsulate o impregnate in composti rigidi.								
RP 14/A + RP 12/B	Nero	A: 4.000 B: 200	A: 1,28 B: 1,22	20	24	70 A	100 : 23 in peso	0,85	Fustini e Lattine
Applicazioni	Sistema poliuretano bicomponente a media viscosità impiegato per l'incollaggio di manufatti vari per colata previa miscelazione a pressione atmosferica e sotto vuoto. Prodotto autoestinguente conforme alla UL 94 V0								
PV CRYSTAL 30	Trasparente	A: 300 B: 400	A: 1,01 B: 1,10	20	3	30 D	100 : 100 in volume e peso	/	Cartucce e Lattine
Applicazioni	L'ottima trasparenza si presta per l'inglobamento di sistemi di illuminazione LED.								



PV 62 A+B	Bianco+ Nero	Tixotropico	1,45	4	3	70 D	100 : 121 in peso 100 : 100 in volume	0,8	Cartucce e Fustini
PV 64 A+B	Neutro	Tixotropico	1,45	6	3	65 D	100 : 121 in peso 100 : 100 in volume	0,8	Cartucce e Fustini
Applicazioni	Adesivo PU strutturale, buona resistenza alla temperatura per metalli plastici, materiali compositi, utilizzato per incollaggio dei dog bone nella costruzione dei trasformatori in resina (CAST RESIN TRANSFORMERS)								
RP40/A + RP 12/B	Nero	A: 6.000 B: 200	A: 1,13 B: 1,23	15	24	40 A	100 : 10 in peso 100 : 9 in volume	/	Lattine e Fustini
Applicazioni	Sistema poliuretano -polibutadienico bicomponente elastico a bassa viscosità impiegato per l'incapsulamento, riempimento e rivestimento di dispositivi elettrici ed elettronici dove sia richiesta grande flessibilità, idrorepellenza. Presenta bassissimo ritiro, resistenza all'idrolisi, eccellente resistenza chimica all'abrasione. Resistenze ai solventi sgrassanti. Sistema ri-accessibile.								
PV126G/A + RP 12/B	Neutro	A: 80.000 B: 170	A: 1,52 B: 1,23	7 o 10	8	65 D	100 : 25 in peso 100 : 31 in volume	/	Fusti
Applicazioni	Sistema poliuretano bicomponente, semirigido a media viscosità adatto per l'incollaggio di pezzi speciali ceramici e rete di rinforzo per pareti.								
RP69/A + RP12/B	Verde	A: 2500 B:170	A: 1,30 B: 1,23	45 SU 100 GR. A 23°C 25 SU 100 GR A 40°C	24	75 A	100 : 23 in peso 100 : 25 in volume	0,55	Fustini
Applicazioni	Sistema poliuretano bicomponente flessibile a bassa viscosità, autoestinguente (conforme alla UL 94V0) adatto per l'incapsulamento di componenti elettrici ed elettronici, trasformatori, filtri, condensatori a film ed in carta.								
RP16/A + RP12/B	Beige	A: 35.000 B: 200	A: 1,45 B: 1,23	2-3 SU 100 GR A 40°C 4-6 SU 100 GR A 23°C	8	75 A	100 : 25 in peso 100:30 in volume	/	Fustini e Lattine
Applicazioni	Incapsulamento di particolari elettrici ed elettronici. In particolare viene impiegato per l'isolamento di condensatori a film plastico metallizzato, grazie alla sua proprietà di ridurre il fenomeno di ionizzazione, non influenzando la capacità del condensatore. Utilizzato anche per rivestimenti e impermeabilizzazioni di materiali porosi.								



## PASTE TERMO-CONDUTTIVE

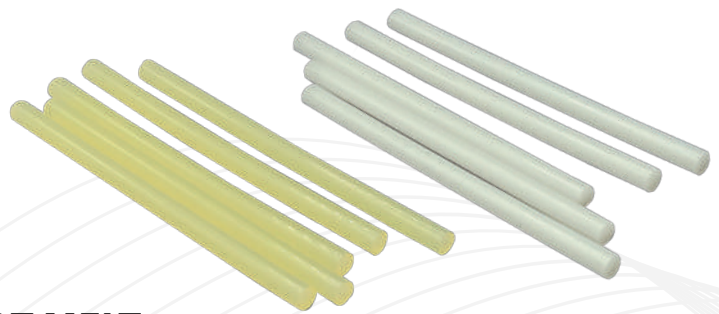
SILICONICI	DENSITA (g/cm <sup>3</sup> )	VISCOSITA (mPas)	POT LIFE (min)	DUREZZA (a)	CONDUCIBILITÀ TERMICA (W/mK)	COLORE
THERMOSIL 140	2,2	pastoso	rimane della sua consistenza		0,9	bianco
COMPOSTO 340	020	pastoso	rimane della sua consistenza		0,41	bianco

**Applicazioni** Paste siliciche per la protezione di schede elettroniche, guarnizioni termiche, sonde, resistenze.

## RESINE SILICONICHE

SILICONICI	DENSITA (g/cm <sup>3</sup> )	VISCOSITA (mPas)	POT LIFE (min)	DUREZZA (a)	CONDUCIBILITÀ TERMICA (W/mK)	COLORE
PLASTOSIL 80	0,9	TIXO	35	24	0,5	nero
RS 55 SH	0,9	8000	15	52	0,25	trasparente
RS 7252	1,4	6000	10 / 15 minuti	41	0,37	azzurro

**Applicazioni** Vengono utilizzati come protettivo, per il riempimento di contenitori di componenti elettronici, per l'incapsulamento di connettori, sensori e componenti di schede elettroniche e per la realizzazione di stampi dove si richiede una buona resistenza alla lacerazione. Utilizzate anche nel settore aerospaziale per l'isolamento termico e la protezione dal fuoco.



## HOT MELT

HOT MELT	BASE	VISCOSITA' (cPs)	DENSITA' (cm3)	RING & BALL (°C)	RESIDUO SECCO (%)	RESISTENZA A TEMPERATURA (°C)	COLORE
GH 36 STICK	RESINE SINTETICHE	6000 A 180°C.	0,98	80	100	75	TRASP.
GH 45 STICK	RESINE SINTETICHE	6500 A 180°C.	0,98	80	100	75	GIALLO
GH 1515 PANI	RESINE SINTETICHE PRESSURE SENSITIVE	6000 A 160°C.	0,91	75	100	-40 +65	GIALLO
GH 96	EVA	6500 A 190°C.	0,95	90	100	80	GIALLO

**Applicazioni** Adesivi termo fusibili con buon ancoraggio su supporti vari, quali metallo, plastica, legno, cartone, tessuto, ecc.

## VERNICI

VERNICI	COLORE	VISCOSITA' (cPs)	ADERENZA SUPPORTO (%)	RANGE TEMPERATURA (°C)	SPESSORE RACCOMANDATO (MICRON)	DENSITA' (g/cm3)
VERNICE 1500	Alluminio	200	100	DA - 50° A +120 °	30/50	0,95
VERNICE 5500 R CONDUTTIVA	Rame o Argento	3000/6000	100	DA - 50° A +120 °	30/50	1,9
Applicazioni	La vernice argento 4500 indurente a freddo, ha un grande numero di applicazioni. Può essere utilizzata in tutti i casi ove siano richieste eccellenti proprietà elettriche conduttive ( piste di schede elettroniche, contatti d massa, schermatura contro campi di alta frequenza, contatti di tutti i tipi, antistatici, come base per rinforzo galvanico, ecc).					
VERNICE AC-43	TRASPARENTE	Liquida/SPRAY	>80	DA - 50° A +180 °	30/50	0,94
VERNICE AC-46 UL CONFORMAL COATING	TRASPARENTE	Liquida/SPRAY	>80	DA - 50° A +180 °	30/50	0,94
VERNICE ER-41	ROSSA	Liquida/SPRAY	>80	DA - 50° A +180 °	30/50	0,94

**Applicazioni** Il prodotto viene applicato per impregnazione, immersione o spruzzatura ed essicca a temperatura ambiente. Aumenta la protezione dei componenti verso gli agenti esterni. Particolarmente indicate per impregnazione e rivestimento di piccoli componenti e schede elettroniche. In versione trasparente e rossa.



**NASTRI  
MONOADESIVI  
E BIADESIVI**

NASTRO MONOADESIVO	COLORE	CLASSE TERMICA °C	ADESIONE SU ACCIAIO N/cm a trazione	SPESSORE TOTALE mm	TENSIONE DI PERFORAZIONE kV	FATTORE DI CORROSIONE
BA 8010 Poliestere adesivo acrilico	GIALLO E TRASPARENTE	130 B	4,5	0,055	5	1
BA 1501 Tessuto vetro adesivo acrilico	BIANCO	155 F	3,0	0,160	2,5	1
BA 1502 Tessuto vetro adesivo siliconico	BIANCO	180 H	3,5	0,160	2,5	1
BA 1801 Kapton adesivo siliconico	AMBRA	180 H UL 510	2,3	0,060	6,5	1
BA 430 FILAMENT adesivo acrilico	TRASPARENTE	130 B	3,2	0,130	5	1
P 50 Teflon adesivo siliconico	NATURALE	180 H	2,4	0,180	9	1
NASTRO BIADESIVO	SUPPORTO	ADESIVO	ADESIONE SU ACCIAIO N/cm a trazione	SPESSORE TOTALE mm	COLORE	MAX TEMPERATURA °C.
BN 4153	TNT	ACRILICO	8	0,110	TRASPARENTE	-20 +130
NB 201 LINER PP YL	SCHIUMA 0,8 mm	ACRILICO	200	0,840	NERO	-40 +120
NB 300 LINER CARTA	SCHIUMA 0,8 mm	ACRILICO	200	0,840	NERO	-25 +120
NB 916	POLIESTERE	ACRILICO MOD.	> 6,5	0,200	NERO	-30 +120



## MISCELATORI STATICI

PER DOSATORI MANUALI  
O PNEUMATICI

MIXER	DESCRIZIONE	ELEMENTI	DIAM. (mm)	L (mm)	VOL. (ml)	UNITA' PER BOX
LUER LOCK LA 05-00 WHITE	Adattatore per ago dosatore					
LUER LOCK LA 05-00 GREY	Adattatore per ago dosatore					
MBH 06-16 T	MIXER GRAY ELICA 1:1 /2:1	16	6.5	131	3,14	3.000
MBH 05-12D + IOT 506-15	MIXER	12	5.4	80	1,52	5.000
MBQ 05-16 L grey quadro	QUADRO	17	Q	90	1,88	3000
MBQ 05-24 L grey quadro	QUADRO	24	Q	110	2,60	3000
ME 06-32 T	Mixer PP Blue	32	6.0	234	5,0	1.700
ME 08-24 T	Mixer PP Blue	24	8.0	225	8,5	1.500
ME 08-32 T	Mixer PP Blue	32	8.0	287	10,9	1.200
ME 10-24 T	Mixer PP Blue	24	10.0	277	14,6	1.000
ME 10-32 T	Mixer PP Blue	32	10.0	352	17,7	900
MS 06-32	Mixer PP Giallo	32	6.0 - 2,4	234	5,0	1.700

MS 08-32	Mixer PP Giallo	32	8.0 - 2,4	287	10,90	1.200
MS 10-24	Mixer PP Giallo	24	10.0 - 2,4	277	14,60	1.000
MS 10-32 C	Mixer PP Giallo	24	10.0 - 3,0	352	17,60	800
MS 13-24 C	Mixer PP Giallo	32	10.0 - 3,0	294	27,30	700
MCH 06-24 T	ELICA 1:1/2:1	24	6.0	187	4,20	2.000
MCH 08-24 T	ELICA 1:1/2:1	24	8.0	225	8,50	1500
MCH 08-32 T	ELICA 1:1/2:1	32	8.0	287	10,90	1.200
MCH 10-18 T	ELICA 1:1/2:1	18	10,0	215	12,30	1.400
MCH 10-24 T	ELICA 1:1/2:1	24	10.0	277	14,60	1.000
MCH 10-32 T	ELICA 1:1/2:1	32	10.0	352	17,70	900
MCH 13-24 T	ELICA 1:1/2:1	24	13.0	294	27,30	800
MCHX 10-24T	ELICA 4:1/10:1	24	10.0	276	16,20	1.000
MGQ 08-24 T	QUADRO 1:1/ 2:1	24	8,7/0,343	161	8,61	800
MFQ 08-24 T	QUADRO 1:1/ 2:1	24	8,7/0,343	161	8,61	800
MFH 08-24 T	ELICA PER CARTUCCE	24	8.0	225	8,50	1.400
MFH 10-18 T	ELICA PER CARTUCCE	18	10.0	215	12,30	1.400
MFHX 08-32	ELICA ORANGE 4:1/10:1	32	8.0	287	11,55	900
MFHX 10-24	ELICA ORANGE 4:1 /10:1	24	10.0	272	16,70	1.000

## ***DISTACCANTI***

DISTACCANTI	CONFEZIONE	COLORE	BASE	DENSITÀ (g/ml)	INFIAMMABILITÀ (°C)	RESIDUO SECCO (%)	VISCOSITÀ (cPs)
STAC TIPO 2	spray-liquido	trasparente	sintetico	0,75	/	/	500-1000
STAC 14	spray-liquido	incolore	silicone	0,75	< 0°C.	6,5	500-1000
STAC 16	spray-liquido	giallino	ceroso	0,75	< 0°C.	7,7	1500-2000
TIPO K	liquido	incolore	resine sil.	0,98	< 21°C.	4,2	1500-2500
TIPO P	liquido	incolore	oli - resine	0,75	< 21 °C.	4,5	700-1200
CLEAN CONTACT	spray-liquido	incolore	sintetico	0,67	estremamente infiammabile	/	500

**Applicazioni**      **Antiadesivi di diversa natura, in confezione liquida o spray, per stampaggio resine epossidiche, plastiuchee materiali rari.**

## PISTOLE PNEUMATICHE



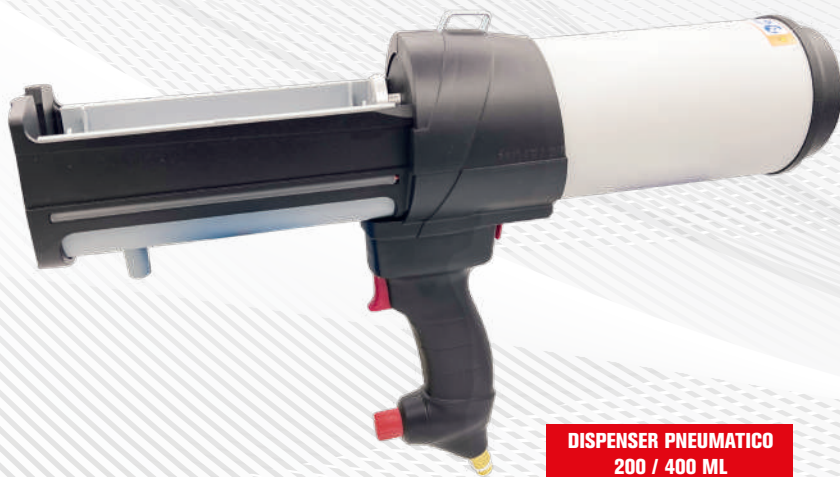
**HOT MELT STICK**



**DISPENSER MANUALE 50 ML**  
1-1 / 2-1



**DISPENSER MANUALE**  
200 / 400 ML  
1-1 / 2-1



**DISPENSER PNEUMATICO**  
200 / 400 ML  
1-1 / 2-1



## CONFEZIONI



**CARTUCCIA PLASTICA  
200 ML**



**CARTUCCIA PLASTICA  
50 ML**



**CARTUCCIA PLASTICA  
400 ML**



**CARTUCCIA PLASTICA  
620 ML**



**SECCHIELLO ACCIAIO  
4 - 7 KG**



**SECCHIELLO ACCIAIO  
20 - 25 KG**



**LATTA ACCIAIO  
1 KG**



**LATTA ACCIAIO  
0,5 KG**



**SECCHIELLO PLASTICA  
5 KG**





**GPS CO.srl**  
Via F.lli Bonaudo 47-Z.i. Chind-10034 Chivasso (TO)  
Tel. 0039.11.9195716 Fax 0039.11.9190942  
Sito web [www.gpsco.it](http://www.gpsco.it) Email [info@gpsco.it](mailto:info@gpsco.it)

**MADE IN ITALY**

