



# ELENCO PRODOTTI 2012

**VE.CO s.r.l.**

Via S. Martino, 6/1 – 15028 QUATTORDIO (AL)

Tel 0131.791366 Fax 0131.773782

e-mail [info@vecosrl.it](mailto:info@vecosrl.it) sito [www.vecosrl.it](http://www.vecosrl.it)

## INDICE PER ARGOMENTI

<b>1. PRIMER</b>	<b>Pag 4-5</b>
<b>2. RIVESTIMENTI PER PAVIMENTAZIONI IN CLS</b> 2.1. Impregnanti e finiture monocomponenti 2.2. Epossidiche a basso e medio spessore 2.3. Finiture poliuretaniche a basso spessore 2.4. Rivestimenti epossidici autolivellanti e a spessore 2.5. Rivestimenti antistatici non muniti di barriera 2.6. Rivestimenti antistatici muniti di barriera	<b>Pag 6</b> <b>Pag 7</b> <b>Pag 8</b> <b>Pag 9</b> <b>Pag 10</b> <b>Pag 10</b>
<b>3. RIVESTIMENTI CHIMICO RESISTENTI E ATOSSICI PER CLS E METALLO</b>	<b>Pag 11</b>
<b>4. IMPERMEABILIZZANTI</b> 4.1. Elastomerici 4.2. Sistemi a base di Poliuree 4.3. Impianti sportivi e piscine	<b>Pag 12</b> <b>Pag 13</b> <b>Pag 14</b>
<b>5. PROTETTIVI VERTICALI PER CLS E INTONACI</b>	<b>Pag 15</b>
<b>6. IDROREPELLENTI, CONSOLIDANTI, ANTISCRIE E ANTISMOG</b>	<b>Pag 16</b>
<b>7. ANTICORROSIVI PER STRUTTURE METALLICHE</b>	<b>Pag 17</b>
<b>8. RINFORZI STRUTTURALI, ADESIVI E SIGILLANTI</b>	<b>Pag 18</b>
<b>9. MALTE CEMENTIZIE PREMISCELATE</b>	<b>Pag 19</b>
<b>10. DILUENTI E CARICHE</b>	<b>Pag 20</b>
<b>11. TASSELLI CHIMICI E ACCESSORI</b>	<b>Pag 21</b>
<b>12. PRODOTTI EXTRA</b>	<b>Pag 22</b>
<b>13. CONDIZIONI DI VENDITA</b>	<b>Pag 33</b>



# ELENCO ALFABETICO PRODOTTI

ACCELERANTE	Pag. 20	FILLER 006025	Pag. 20	PRIMER P.A. 35	Pag. 4
ACCELERANTE POLIFLEX MONO	Pag. 12	FILLER 0103	Pag. 20	PRIMER PER DRY WALL	Pag. 4
ACRILCEM 12	Pag. 6	FILLER 0307	Pag. 20	PRIMER VEPOLUX 100 E 14	Pag. 4
ACRILCEM 23	Pag. 6	FILLER 0712	Pag. 20	PRIMER VEPOLUX 4411	Pag. 4
ACRILUX BETON	Pag. 15	FILLER CURVA	Pag. 20	PRIMER VEPOLUX FE	Pag. 4
ACRIMOVE AS1	Pag. 16	FOTOVECO 210	Pag. 16	PRIMER VEPOLUX IN	Pag. 4
ACRIMOVE AS2	Pag. 16	GRIPOL	Pag. 12	PRIMER WET 200	Pag. 4
ACRIPOX	Pag. 15	HALOTAN 80	Pag. 17	PRIMER WET AS 36	Pag. 5
ACRIWAT C	Pag. 6	IDROREP AS	Pag. 16	RETE PER ARMATURE	Pag. 21
ACRIWAT E	Pag. 15	IDROREP AWS 595	Pag. 16	RUBSEAL EVA-SA	Pag. 12
ACRIWAT T	Pag. 6	IDROREP S/C	Pag. 16	RUBSEAL	Pag. 12
ACRIWAT Q	Pag. 15	IDROREP S	Pag. 16	RULLO FRANGIBOLLE	Pag. 21
ADDESSANTE	Pag. 20	IDROREP W	Pag. 16	SILANPRES S	Pag. 16
ALCOTAN 601	Pag. 17	ISOVECO W	Pag. 15	SILONE 46/270	Pag. 17
AQUAPOL CL 780	Pag. 6	LIVELCEM 525	Pag. 19	SPARTITRAFFICO SSV	Pag. 6
AQUAPOL CS 848	Pag. 6	MATT DI VETRO	Pag. 21	SPEEDALKID	Pag. 17
AQUAPOL TL 900	Pag. 6	METACRILCEM 14	Pag. 6	SVERNECO 10	Pag. 16
AQUAPOL TS 920	Pag. 6	MISCELATORE STATICO	Pag. 21	TASK FORCE EP-AS	Pag. 21
BLACKFLEX S	Pag. 12	MONOFLOOR 2008 SC	Pag. 9	TASK FORCE VE	Pag. 21
BLACKFLEX W	Pag. 12	MONOTEK LS1	Pag. 15	TEKIVECO 035	Pag. 5
BUSSOLA RETINATA	Pag. 21	MONOTILE	Pag. 5	UNISOL 12	Pag. 8-11
CERAMIX	Pag. 15	OLEOREP SB28	Pag. 16	UNISOL 361	Pag. 8-11
CONSOLREP 85	Pag. 6	OVERTILE	Pag. 12	VECLOR CL	Pag. 14
CONSOLREP NA	Pag. 6	PISTOLA COASSIALE	Pag. 21	VECODEEP 1002/DR30	Pag. 18
CV 21	Pag. 15	PISTOLA PNEUMATICA	Pag. 21	VECODEEP 8614	Pag. 18
DESMOCARB 16	Pag. 18	POLEPO	Pag. 14	VECOFIRE 2000	Pag. 8
DESMOTILE 2	Pag. 18	POLICRETE 0377	Pag. 9	VECOFLEX	Pag. 14
DRY WALL M	Pag. 15	POLIFLEX MONO	Pag. 12	VECOLATEX 80	Pag. 19
DILUENTE POLIURETANICO 039	Pag. 20	POLIFLEX UR	Pag. 12-15	VECOPROOF 08	Pag. 13
DILUENTE RMI 90	Pag. 20	POLILINE GP 92	Pag. 12	VECOPROOF 08/ CLASSE 1	Pag. 13
DILUENTE SINTETICO 84	Pag. 20	POLILINE HB	Pag. 12-15	VECOPROOF AMC	Pag. 13
DILUENTE EPOSSIDICO 038	Pag. 20	POLILINE 100/16	Pag. 18	VECOPROOF I	Pag. 13
DILUENTE ETISOL	Pag. 20	POLILINE 2004 SEMICOLABILE	Pag. 18	VECOREP CO2	Pag. 19
DILUENTE NITRO	Pag. 20	POLILINE 2004 TIX	Pag. 18	VECOREP FLEX	Pag. 19
ELASTO TOP W	Pag. 15	POLILINE 2010 MONO	Pag. 18	VECOREP FLEX-ARF	Pag. 19
EP CRETE AU	Pag. 9	POLILUX 8872 SAT	Pag. 8	VECOREP FLUID	Pag. 19
EPOCEM 1125 FU	Pag. 4	POLILUX AST	Pag. 10	VECOREP STEEL SPECIAL	Pag. 19
EPOCEM 1215/ABC	Pag. 9	POLILUX BX	Pag. 8-17	VECOREP TIX	Pag. 19
EPOCEM FU MALTA AUT	Pag. 9	POLILUX BX/ P	Pag. 13	VECOREP TIX/P	Pag. 19
EPOCEM FU MALTA TIX	Pag. 15	POLILUX L50 Luc/Sat	Pag. 8-17	VECOREP TIX/PR	Pag. 19
EPOCLEAR 2143	Pag. 9	POLILUX TRL 50	Pag. 8	VECOSAN N	Pag. 19
EPOCLEAR BS 498	Pag. 7	POLVERE NOSKID SV	Pag. 20	VECOSAN N-R	Pag. 19
EPO-SUB	Pag. 18	POLVERE NOSKID PTEX 50 Grande	Pag. 20	VEPOLINE 168	Pag. 11-15
EPOTAR 120	Pag. 11	POLVERE NOSKID PTEX 140 S Fine	Pag. 20	VEPOLINE PRO RE	Pag. 18
EPOVECO SL	Pag. 9	POLYAQUA P 28 L	Pag. 8	VEPOLINE PRO TX	Pag. 11-17
EPOVECO 49	Pag. 11	POLYAQUA P 28 S	Pag. 8	VEPOLUX 100	Pag. 7-17
EPOVECO	Pag. 11	POLYAQUA T 30 S	Pag. 8	VEPOLUX SPE	Pag. 17
EPOWAT 100	Pag. 7	POLYAQUA T 41 L	Pag. 8	VEPOX 20-AST	Pag. 10
EPOWAT 145 SBV	Pag. 9	PRIMER 12	Pag. 5	VEPOX 28	Pag. 9
EPOWAT 720 SBV	Pag. 7	PRIMER 88	Pag. 4	VEPOX 50 CNC FLEX	Pag. 14
EPOWAT 145/AST	Pag. 10	PRIMER AST 180	Pag. 10	VEPOX 50 CNC	Pag. 9
EPOWAT 720 SBV/AST	Pag. 10	PRIMER CONDUTTIVO W	Pag. 10	VEPOX 50 CNC-AF	Pag. 9
EPOWAT 740	Pag. 11	PRIMER CONSOLIDANTE 595	Pag. 4	VEPOX 50 CNC-AF FLEX	Pag. 14
EPOWET 27 CF	Pag. 17	PRIMER EPOWAT 136	Pag. 5	VEPOX 50 C/166	Pag. 9
EPOWET 33 FF	Pag. 4-17	PRIMER EPOWAT 2221	Pag. 4	VEPOX PC	Pag. 7
EPOWET 133 PFM	Pag. 4	PRIMER EPOWAT LE 1/1	Pag. 4	VINILSTREEP 601	Pag. 17
EP-STOP	Pag. 4	PRIMER FOTOVECO	Pag. 16	VULCANFLEX 10 NERO	Pag. 18
FLOOR-NU / FLOOR-NU S. RAPIDO	Pag. 9-13	PRIMER OVERTILE	Pag. 4		



# 1) PRIMER

PRODOTTO descrizione	Confezioni A + B =Kg	Peso Specifico (Kg/lt)	Rapporto di miscela in (peso)	Consumo teorico (Kg/mq)	Diluyente
		Residuo secco (In volume)		Spessore ( μ )	
<b>EPOCEM 1125 FU</b> Fondo tricomponente per superfici umide Colore: <b>Bianco</b>	13.3	1,75	100 - A 31 - B 136 - C	0,50	Acqua
		72%		200	
<b>EP-STOP</b> <b>CATALIZZATORE VT per verticali</b> <b>CATALIZZATORE AU per orizzontali</b> Primer e rasante per superfici umide Colore: <b>Grigio/Bianco</b>	10	1,65	100 A - 100 B	0,30 ÷ 0,40 0,50 ÷ 1	Acqua
	20	79%		145 ÷ 190 240 ÷ 480	
<b>PRIMER EPOWAT LE 1/1</b> Primer epossidico polivalente in dispersione acquosa Colore: <b>Trasparente</b>	10	1,06	100 A - 100 B	0,05 ÷ 0,25	Acqua
		50%		/	
<b>PRIMER WET 200</b> Primer epossidico consolidante in alcool per superfici in cls assorbenti Colore: <b>Trasparente</b>	10	0,98	100 A - 100 B	0,15 ÷ 0,25	Etisol
		59%		90 ÷ 150	
<b>PRIMER OVERTILE</b> Primer silanico per ancoraggio su supporti non assorbenti. Colore: <b>Trasparente non filmogeno</b>	LT. 1	0,88	Monocomp.	0,05	/
	LT. 5	4%		/	
<b>PRIMER CONSOLIDANTE 595</b> Consolidante a base di micro dispersione acrilica Colore: <b>Trasparente</b>	10	1	Monocomp.	0,15	Acqua
		15%		/	
<b>PRIMER PER DRY-WALL</b> Primer per pitture alla Pliolite. Colore: <b>Trasparente Opalescente</b>	10	1,05	Monocomp.	0,10 ÷ 0,20	Diluyente RM 90
		25%		/	
<b>PRIMER VEPOLUX FE</b> Primer epossipoliamicidico a solvente Colore : <b>Grigio</b>	20	1,41	100 A - 18 B	0,15 ÷ 0,20	Epossidico 038
		68%		72 ÷ 96	
<b>PRIMER 88</b> Primer fissativo a solvente Colore : <b>Trasparente</b>	LT. 20	0,85	Monocomp	0,10 ÷ 0,15	Sintetico 84
		22,3%		/	
<b>PRIMER P.A. 35</b> Primer isolante per superfici cementizie diluibile con acqua Colore: <b>Bianco Opalescente</b>	10	1,00	Monocomp	0,05 ÷ 0,10	Acqua
		10%		/	
<b>PRIMER EPOWAT 2221</b> Primer anticorrosivo epossidico ad acqua. Colore: <b>Rosso ossido</b>	5	1,35	100 A - 8,5 B	0,15 ÷ 0,17	Acqua
		42%		45 ÷ 51	
<b>PRIMER VEPOLUX 4411</b> Primer a base di resine eossipoliamicidiche Colore: <b>Grigio</b>	20	1,50	100 A - 15 B	0,15 ÷ 0,20	Epossidico 038
		55%		55 ÷ 75	
<b>PRIMER VEPOLUX 100 E 14</b> Zincante a freddo in veicolo eossipoliamicidico Colore: <b>Grigio</b>	10	3 ÷ 3,3	100 A - 10 B	0,6	Epossidico 038
		53%		106	
<b>PRIMER VEPOLUX IN</b> Zincante a freddo inorganico Colore: <b>Grigio</b>	36,5	2,65	100 A-220 B	0,30 ÷ 0,40	Alcool
		62%		70 ÷ 94	
<b>EPOWET 133 PFM</b> Anticorrosivo ad alto solido Surface Tolerant con fosfato di zinco e ossido di ferro micaceo. Colore: <b>Grigio</b>	10	1,40	100 A - 33 B	0,16 ÷ 0,36	Epossidico 038
		80%		80 ÷ 200	
<b>EPOWET 33 FF</b> Fondo e finitura Surface Tolerant eossipoliamicidica e fosfati di zinco Colore: <b>Tinte RAL</b>	20	1,37	100 A - 33 B	0,135 ÷ 0,165	Epossidico 038
		81%		80 ÷ 100	



# 1) PRIMER

PRODOTTO descrizione	Confezioni A + B =Kg	Peso Specifico (Kg/lt)	Rapporto di miscela in (peso)	Consumo teorico (Kg/mq)	Diluyente
		Residuo secco (In volume)		Spessore ( μ )	
<b>TEKIVECO 035</b> Fondo anticorrosivo al fosfato di Zinco esente da Cromo e Piombo Colore: <b>Grigio</b>	5	1,19	Monocomp.	0,15 ÷ 0,20	Diluyente RM 90
		53%		67 ÷ 89	
<b>PRIMER 12</b> Primer poliuretano. Colore: <b>Trasparente paglierino</b>	10	0,96	Monocomp.	0,15	/
		36%		56	
<b>MONOTILE</b> Fondo ancorante per supporti ceramici Colore: <b>Trasparente o Bianco</b>	5	Bianco 1,45 Trasp. 1,05	Monocomp.	0,12	/
		Bianco 43% Trasp. 35%		Bianco 36 Trasp. 29	
<b>PRIMER EPOWAT 136</b> Primer epossidico impregnante per sistema incapsulante Colore: <b>Trasparente</b>	10	1,06	100 A-100 B	0,035	Acqua
		50%		/	
<b>PRIMER WET AS 36</b> Promotore d'adesione epossidico ad alto solido e rapida presa Colore: <b>Lattinoso ambrato</b>	20	1,47	100 A- 36 B	0,35 ÷ 0,60	Etisol
		89%		212 ÷ 363	



## 2) RIVESTIMENTI PER PAVIMENTAZIONI IN CLS

### 2.1) Impregnanti e finiture monocomponente

PRODOTTO descrizione	Confezioni A + B = Kg	Peso Specifico (Kg/lt)	Rapporto di miscela in (peso)	Consumo teorico (Kg/mq)	Diluyente
		Residuo secco (In volume)		Spessore ( μ )	
<b>ACRILCEM 12</b> Impregnante, antievaporante stagionante Colore : <b>Trasparente</b>	LT. 25	0,80	Monocomp.	0,15÷0,25	Diluyente RM 90
		15%		/	
<b>ACRILCEM 23</b> Impregnante, antievaporante stagionante concentrato Colore : <b>Trasparente</b>	LT. 25	0,9	Monocomp.	0,12÷0,25	Diluyente RM 90
		26%		/	
<b>METACRILCEM 14</b> Finitura metacrilica antipolvere stagionante Colore: <b>Trasparente</b>	LT. 25	0,95	Monocomp.	0,10 ÷ 0,25	Diluyente Sintetico 84
		14%		/	
<b>AQUAPOL CL 780</b> Finitura poliuretana alifatica colorata lucida. Colore : <b>Tinte RAL</b>	18	1,15	Monocomp.	0,120	Acqua
		29%		26	
<b>AQUAPOL CS 848</b> Finitura poliuretana alifatica colorata satinata. Colore : <b>Tinte RAL</b>	18	1,15	Monocomp.	0,120	Acqua
		25%		30	
<b>AQUAPOL TL 900</b> Finitura poliuretana alifatica lucida Colore: <b>Trasparente</b>	18	1,00	Monocomp.	0,10	Acqua
		27%		27	
<b>AQUAPOL TS 920</b> Finitura poliuretana alifatica satinata Colore: <b>Trasparente</b>	18	1,00	Monocomp.	0,10	Acqua
		27%		27	
<b>CONSOLREP 85</b> Consolidante sigillante antipolvere a base di silicati Colore: <b>Trasparente</b>	25	1,05	Monocomp.	0,15 ÷ 0,25	Acqua
		1÷2 %		/	
<b>ACRIWAT T</b> Finitura acrilica per cls e asfalto. Colore : <b>Bianco,Rosso,Verde</b>	20	1,60	Monocomp	0,15 ÷ 0,20	Acqua
		55%		52 ÷ 69	
<b>RETICOLANTE AQUAPOL</b> Colore : <b>Trasparente</b>	0,360	/	Monocomp 2 %	/	/
		/		/	
<b>SPARTITRAFFICO SSV</b> Vernice per segnaletica stradale Colore : <b>Bianco, Giallo, Blu</b>	30	1,55	Monocomp	0,15 ÷ 0,25	Diluyente Sintetico 84
		74 %		72 ÷ 119	
<b>MONOTEK LS1</b> Rivestimento satinato traspirante per pareti e pavimenti. Colore: <b>Tinte RAL</b>	20	1,44	Monocomp.	0,20	Acqua
		45%		63	
<b>ACRIWAT C</b> Rivestimento antisdrucchiabile per conglomerati bituminosi. Colore: <b>Rosso Ossido Verde Reseda Grigio</b>	20	1,58	Monocomp.	1,25÷1,35	Acqua
		66%		520÷560	
<b>CONSOLREP NA</b> Consolidante sigillante antipolvere a base di silicati. Colore: <b>Trasparente</b>	20	1,35	Monocomp.	1,15÷1,25	/
		/		/	



## 2) RIVESTIMENTI PER PAVIMENTAZIONI IN CLS

### 2.2) Epossidiche a basso e medio spessore

PRODOTTO descrizione	Confezioni A + B =Kg	Peso Specifico (Kg/lt)	Rapporto di miscela in (peso)	Consumo teorico (Kg/mq)	Diluyente
		Residuo secco (In volume)		Spessore ( μ )	
<b>EPOWAT 100</b> Finitura a base di resine epossidiche in dispersione acquosa, lucida Colore: <b>Tinte RAL</b>	10	1,28	100 A - 100 B	0,15 ÷ 0,20	Acqua
		61%		72 ÷ 96	
<b>EPOWAT 720 SBV</b> Primer e finitura a base di resine epossidiche all'acqua satina Colore: <b>Tinte RAL</b>	7,5	1,45	100 A -200 B	0,15 ÷ 0,20	Acqua
		55%		57 ÷ 76	
<b>EPOCLEAR BS 498</b> Rivestimento epossidico a trasparenza cristallina per bassi spessori Colori: <b>Trasparente</b>	7,5	1,1	100 A - 50 B	0,30	Etisol Epossidico 038
		99,5%		271	
<b>VEPOLUX 100</b> Finitura epossidica lucida in solvente Colori: <b>Tinte RAL</b>	20	1,25	100 A - 25 B	0,15 ÷ 0,20	Epossidico 038
		43%		52 ÷ 69	
<b>VEPOX PC</b> Rivestimento epossidico senza solventi per applicazione a rullo. Colori: <b>Tinte RAL</b>	20	1,25	100 A -25 B	0,50	Etisol Epossidico 038
		99%		320	



## 2) RIVESTIMENTI PER PAVIMENTAZIONI IN CLS

### 2.3) Finiture poliuretatiche a basso spessore

PRODOTTO descrizione	Confezioni A + B =Kg	Peso Specifico (Kg/lt)	Rapporto di miscela in (peso)	Consumo teorico (Kg/mq)	Diluyente
		Residuo secco (In volume)		Spessore ( μ )	
<b>POLYAQUA P 28 L</b> Finitura poliuretatica alifatica lucida Colore: <b>Tinte RAL</b>	10	1,30	100 A - 28 B	0,15÷0,20	Acqua
		54%		62÷83	
<b>POLYAQUA P 28 S</b> Finitura poliuretatica alifatica satinata Colore: <b>Tinte RAL</b>	10	1,30	100 A - 28 B	0,28	Acqua
		54%		62÷83	
<b>POLYAQUA T 41 L</b> Finitura poliuretatica alifatica lucida Colore: <b>Trasparente</b>	10	1	100 A - 41 B	0,15÷0,20	Acqua
		50%		75÷100	
<b>POLYAQUA T 30 S</b> Finitura poliuretatica alifatica satinata Colore: <b>Trasparente</b>	10	1	100 A - 30 B	0,15÷0,20	Acqua
		57%		86÷114	
<b>POLILUX L 50 Lucido/Satinato</b> Finitura poliuretatica alifatica Colore: <b>RAL 7038 *</b>	7,5	1,15	100 A - 50 B	0,15÷0,20	Poliuret. 039
		40%		52÷70	
<b>POLILUX BX</b> Finitura poliuretatica alifatica semilucida Colore: <b>RAL 7038 *</b>	15	1,43	100 A - 18 B	0,15÷0,20	Poliuret. 039
		47%		49÷66	
<b>UNISOL 12</b> Finitura poliuretatica aromatica ad alta resistenza chimica Colore: <b>Trasparente Paglierino</b>	20	1	Monocomp.	0,15÷0,25	Poliuret. 039
		51%		77÷128	
<b>UNISOL 361</b> Finitura poliuretatica aromatica per interni Colore: <b>Trasparente</b>	10	1	Monocomp.	0,15	Poliuret. 039
		35%		53	
<b>VECOFIRE 2000</b> Finitura poliuretatica ignifuga. Classe 1 di reazione al fuoco. Codice AL 1838PVII00001. Colore: <b>Tinte RAL e Trasparente sat.</b>	14	1 ÷ 1,2	100 A - 40 B	0,45 in tre mani	Poliuret. 039
		40%		180	
<b>POLILUX TRL 50</b> Finitura poliuretatica alifatica Colore: <b>Trasparente</b>	7,5	1	100 A - 50 B	0,13	Poliuret. 039
		35%		46	
<b>POLILUX 8872 Satinato</b> Finitura poliuretatica alifatica Colore: <b>Trasparente</b>	8,2	1	100 A - 64 B	0,13	Poliuret. 039
		37%		46	

\*. **PREZZO VARIABILE IN FUNZIONE DI ALTRE TINTE RAL**



VE.CO s.r.l.  
Magazzino/Stabilimento: Via S. Martino, 6/1 - 15028 QUATTORDIO (AL)  
Tel. +39-0131-791366 - Fax. +39-0131-773782 Web: [www.vecosrl.it](http://www.vecosrl.it) E-mail: [info@vecosrl.it](mailto:info@vecosrl.it)



Elenco Prodotti 01/01/2012

## 2) RIVESTIMENTI PER PAVIMENTAZIONI IN CLS

### 2.4) Rivestimenti epossidici autolivellanti e a spessore

PRODOTTO descrizione	Confezioni A + B =Kg	Peso Specifico (Kg/lt)	Rapporto di miscela in (peso)	Consumo teorico (Kg/mq)	Diluyente
		Residuo secco (In volume)		Spessore ( μ )	
<b>EPOCLEAR 2143</b> Autolivellante epossidico a trasparenza cristallina per alti spessori Colori: <b>Trasparente</b>	7,5	1,10	100 A - 50 B	1,05	Etisol Epossidico 038
		99,5%		950	
<b>FLOOR-NU</b> Legante epossidico Catalizzatore 23 RAPIDO Colore: <b>Trasparente ambrato</b>	<b>LATTE</b> 15 (10+5) <b>LATTE</b> 30 (20+10) <b>FUSTI</b> 600(400+200)	1,05	100 A - 50 B	0,300	Etisol Epossidico 038
		100%		286	
<b>FLOOR-NU SUPER RAPIDO</b> Legante epossidico per massetti. Catalizzatore 55 super rapido Colore: <b>Trasparente ambrato</b>	15,5	1,05	100 A - 55 B	0,300	Etisol Epossidico 038
		100%		286	
<b>VEPOX 28</b> Rivestimento autolivellante epossidico colorato caricabile fino a 1:1 in peso con quarzo Colore: <b>Tinte Pastello</b>	20	1,42	100 A - 28 B	1,40	Etisol Epossidico 038
		99%		1386	
<b>VEPOX 50 C/166</b> Autolivellante epossidico caricato. Colore: <b>Tinte RAL</b>	26,818	1,51	100 A -16,6 B	1,65	Etisol Epossidico 038
		98%		1078	
<b>VEPOX 50 CNC</b> Autolivellante epossidico caricabile Colore: <b>Tinte RAL</b>	20	1,25	100 A - 25 B	1,3	Etisol Epossidico 038
		99%		1030	
<b>VEPOX 50 CNC/AF</b> Autolivellante epossidico. Resistenza al fuoco classe 1 Colore: <b>Tinte RAL</b>	20	1,25	100 A - 25 B	1,3	Etisol Epossidico 038
		99%		1030	
<b>EP CRETE AU</b> Autolivellante e rasante epossidico all'acqua chimico resistente Colore: <b>Tinte RAL</b>	15	1,35	100 A - 50 B	1,35÷3,60	Acqua
		75%		750÷2000	
<b>EPOWAT 145 SBV</b> Autolivellante e rasante a base di resine epossidiche all'acqua. Colore: <b>Tinte RAL</b>	22,9	1,65	100 A -14,5 B	0,5 ÷ 4	Acqua
		74%		224÷1800	
<b>POLICRETE 0377</b> Malta cementizia polimerica Colore: <b>Tinte RAL</b>	30	1,80	100 A	5,4÷18	/
		97%	90 B 580 C	3000÷10000	
<b>MONOFLOOR 2008 SC</b> Rasante per realizzazioni decorative Colore: <b>Neutro</b>	20	1,65	Monocomp.	1,65	Acqua
		68%		680	
<b>EPOVECO SL</b> Autolivellante epossidico idoneo per ambienti alimentari. Colore: <b>Tinte RAL</b>	20	1,35	100 A - 25 B	1,3	Etisol
		95%		915	
<b>EPOCEM 1215/ABC</b> Formulato autolivellante a tre componenti a base di resine epossicementizie. Colore: <b>Grigio Cemento</b>	A+B+C 34,260	2	A 100 B 100 C 540	18÷20	Acqua
		29%		10	
<b>EPOCEM FU MALTA AUT</b> Formulato autolivellante a tre componenti a base di resine epossicementizie. Colore: <b>Grigio Cemento</b>	100	2,10	A 100 B 74 C 900	6,30	Acqua
		/		30	



## 2) RIVESTIMENTI PER PAVIMENTAZIONI IN CLS

### 2.5) Rivestimenti antistatici non muniti di barriera al vapore

PRODOTTO descrizione	Confezioni A + B =Kg	Peso Specifico (Kg/lt)	Rapporto di miscela in (peso)	Consumo teorico (Kg/mq)	Diluyente
		Residuo secco (In volume)		Spessore ( μ )	
<b>PRIMER CONDUTTIVO W</b> Primer epossidico conduttivo Colore: <b>Nero</b>	7,5	1,45	100 A - 200 B	0,20	Acqua
		55%		76	
<b>EPOWAT 145/AST</b> Formulato autolivellante epossidico all'acqua antistatico Colore: <b>Nero</b>	22,9	1,83	100 A -14,5 B	1,83	Acqua
		88%		1000	
<b>EPOWAT 720 SBV/AST</b> Finitura epossidica antistatica all' acqua Colore: <b>Tinte RAL</b>	8,25	1,45	100 A-53,8 B	0,30÷0,35	Acqua
		55%		115÷135	

## 2) RIVESTIMENTI PER PAVIMENTAZIONI IN CLS

### 2.6) Rivestimenti antistatici muniti di barriera al vapore

PRODOTTO descrizione	Confezioni A + B =Kg	Peso Specifico (Kg/lt)	Rapporto di miscela in (peso)	Consumo teorico (Kg/mq)	Diluyente
		Residuo secco (In volume)		Spessore ( μ )	
<b>PRIMER AST 180</b> Primer epossidico antistatico. Colore: <b>Nero</b>	18	1,35	100 A - 80 B	0,20	Etisol Epossidico 038
		81%		120	
<b>VEPOX 20 AST</b> Autolivellante epossidico antistatico. Colore: <b>Tinte RAL</b>	22,8	1,45	100 A - 20 B	2,5	Etisol Epossidico 038
		98%		1700	
<b>POLILUX AST</b> Finitura antistatica poliuretanica colorata Colore: <b>Tinte RAL</b>	7,5	1,15	100 A - 50 B	0,15	Poliuret. 039
		40%		52	



### 3) RIVESTIMENTI CHIMICO RESISTENTI E ATOSSICI PER CLS E METALLO

PRODOTTO descrizione	Confezioni A + B =Kg	Peso Specifico (Kg/lt)	Rapporto di miscela in (peso)	Consumo teorico (Kg/mq)	Diluente
		Residuo secco (In volume)		Spessore ( μ )	
<b>UNISOL 12</b> Finitura poliuretanica aromatica ad alta resistenza chimica Colore: <b>Trasparente paglierino</b>	20	1	Monocomp.	0,15÷0,25	Poliuret. 039
		51%		77÷128	
<b>UNISOL 361</b> Finitura poliuretanica aromatica per interni Colore: <b>Trasparente</b>	10	1	Monocomp.	0,15	Poliuret. 039
		35%		53	
<b>EPOTAR 120</b> Rivestimento a base di resine epossibituminose. Colore: <b>Nero</b>	20	1,41	100 A - 20 B	0,50	Epossidico 038
		87%		309	
<b>VEPOLINE PRO TX</b> Rivestimento epossidico tixotropico. Colore: <b>Tinte RAL</b>	20	1,66	100 A - 100 B	0,45	Epossidico 038
		95%		260	
<b>EPOVECO</b> Rivestimento atossico per contenimento alimenti e acqua potabile. <u>Certificato analisi N. 189251 del 29/10/2004</u> Colore: <b>Tinte RAL</b>	7,5	1,38	100 A - 50 B	0,35	Etisol
		90%		228	
<b>EPOVECO 49</b> Rivestimento tixotropico atossico per contenimento alimenti e acqua potabile. <u>Certificato analisi N. 189251 del 29/10/2004</u> Colore: <b>Trasparente</b>	1,49	1	100 A - 49 B	0,35	Etisol
		99%		228	
<b>EPOWAT 740</b> Finitura a base di resine epossidiche in dispersione acquosa idoneo al contenimento di acqua potabile. <u>Certificato analisi n° 97. 557/A..S per contenimento acqua potabile.</u> Colore: <b>Grigio</b>	10	1,27	100 A - 100 B	0,15÷0,20	Acqua
		61%		72÷96	
<b>VEPOLINE 168</b> Rivestimento antiacido epossidico tixotropico. Colore: <b>Tinte RAL</b>	7,5	1,38	100 A - 50 B	0,25	Epossidico 038
		89%		161	



## 4) IMPERMEABILIZZANTI

### 4.1) Elastomerici

PRODOTTO descrizione	Confezioni A + B =Kg	Peso Specifico (Kg/lt)	Rapporto di miscela in (peso)	Consumo teorico (Kg/mq)	Diluyente
		Residuo secco (In volume)		Spessore ( μ )	
<b>OVERTILE</b> Impermeabilizzante elastico Colore: <b>Trasparente Lucido</b>	5	1,05	Monocomp.	0,35	Poliuret. 039
		58%		193	
<b>GRIPOL</b> Impermeabilizzante epossipoliuretano elastico goffrato. Colore: <b>Tinte RAL</b>	5	1,27	100 A -44 B	0,25	Epossidico 038
		66%		130	
<b>POLILINE G.P. 92</b> Impermeabilizzante autolivellante pedonabile. Colore: <b>Tinte RAL</b>	10	1,38	100 A - 20 B	2	Epossidico 038
	20	99%		1435	
<b>RUBSEAL</b> Rivestimento impermeabilizzante elastico <b>Certificazione "Incapsulante per amianto"</b> Colore: <b>Tinte RAL</b>	20	1,45	Monocomp.	0,312÷0,375	Acqua
		58%		0125÷0,150	
<b>RUBSEAL EVA/SA</b> Impregnante incapsulante per la rimozione di lastre in cemento amianto. Colore: <b>Rosso</b>	20	1,05	Monocomp.	0,20	Acqua
		20%		/	
<b>POLIFLEX UR</b> Impermeabilizzante elastomerico poliuretano alifatico Colore : <b>Tinte RAL</b>	20	1,19	100 A - 25 B	0,200÷0,400	Poliuret. 039
		57%		96÷192	
<b>POLILINE HB</b> Rivestimento impermeabilizzante ad alto spessore a base di elastomeri Poliuretano modificati. Colore : <b>Tinte RAL</b>	20	1,6	100 A - 20 B	0,500÷1,500	Poliuret. 039
		71%		222÷666	
<b>BLACKFLEX W</b> Impermeabilizzante acrilico elastomerico a base acqua. Colore : <b>Nero</b>	20	1,35	Monocomp.	0,50 ÷ 1	Acqua
		56%		207÷415	
<b>BLACKFLEX S</b> Pasta impermeabilizzante a base di bitumi elastomerici in solvente. Colore : <b>Nero</b>	20	1,15	Monocomp.	0,50 ÷ 2	Diluyente RM 90
		50%		217 ÷ 870	
<b>POLIFLEX MONO</b> Impermeabilizzante poliuretano igroindurente Colore : <b>Tinte RAL</b>	25	1,35	Monocomp.	0,60÷0,80	Poliuret. 039
		90%		400÷530	
<b>ACCELERANTE POLIFLEX MONO</b> Acceleratore di vulcanizzazione Colore : <b>Trasparente</b>	1	0,87	Monocomp. 4%	/	/
		/		/	



## 4) IMPERMEABILIZZANTI

### 4.2) Sistemi a base di Poliuree

PRODOTTO descrizione	Confezioni A + B = Kg	Peso Specifico (Kg/lt)	Rapporto di miscela in (peso)	Consumo teorico (Kg/mq)	Diluyente
		Residuo secco (In volume)		Spessore ( μ )	
<b>VEGOPROOF 08</b> Sistema elastomerico a base di poliurea pura Colore: <b>Tinte RAL</b>	415	1	190 A - 225 B	2	Poliuret. 039
		100%		2000	
<b>VEGOPROOF 08 / CLASSE 1</b> Sistema elastomerico a base di poliurea pura <b>autoestinguente (DM 05.09.01)</b> Colore: <b>Tinte RAL</b>	415	1	190 A - 225 B	2	Poliuret. 039
		100%		2000	
<b>VEGOPROOF I</b> Sistema elastomerico a base di poliurea ibrida. Colore: <b>Tinte RAL</b>	415	1	190 A - 225 B	2	Poliuret. 039
		100 %		2000	
<b>VEGOPROOF AMC</b> Elastomero a base di poliurea pura. Applicabile con pistole pneumatiche per cartucce. Colore: <b>Tinte RAL</b>	1,5	1,15	0,75 A - 0,75B	2	Poliuret. 039
		100%		2000	
<b>FLOOR-NU</b> Legante epossidico Catalizzatore 23 RAPIDO Colore: <b>Trasparente ambrato</b>	<b>LATTE</b> 15 (10+5) <b>LATTE</b> 30 (20+10) <b>FUSTI</b> 600(400+200)	1,05	100 A - 50 B	0,300	Etisol Epossidico 038
		100%		286	
<b>FLOOR-NU SUPER RAPIDO</b> Legante epossidico Catalizzatore 55 super rapido Colore: <b>Trasparente ambrato</b>	15,5	1,05	100 A - 55 B	0,300	Etisol Epossidico 038
		100%		286	
<b>POLILUX BX P Lucido/satinato</b> Finitura poliuretana alifatica antiusura. Colore: <b>Tinte RAL</b>	15	1,43	100 A - 18 B	0,15÷0,20	Poliuret. 039
		47%		49÷66	



## 4) IMPERMEABILIZZANTI

### 4.3) Rivestimenti per impianti sportivi e piscine

PRODOTTO descrizione	Confezioni A + B = Kg	Peso Specifico (Kg/lt)	Rapporto di miscela in (peso)	Consumo teorico (Kg/mq)	Diluyente
		Residuo secco (In volume)		Spessore ( μ )	
<b>POLEPO</b> Rivestimento a spessore per piscine a base di resine epossidiche. Colore: <b>Tinte RAL</b>	7,5	1,28	100 A - 50 B	0,25	Etisol
		61%		119	
<b>VECLOR CL</b> Pittura al cloro caucciù. Colore: <b>Tinte RAL</b>	10	1,3	Monocomp.	0,15÷0,20	Sintetico 84
		42%		48÷65	
<b>VECOFLEX</b> Rivestimento autolivellante elastico Colore: <b>Tinte RAL</b>	20	1,38	100 A - 20 B	3	Epossidico 038
		98%		2130	
<b>VEPOX 50 CNC / AF - FLEX</b> Pavimentazione autolivellante. <b>(Resistente al fuoco RF2-RF3</b> <b>Omologazione I.C.I.T.E. N. 690.</b> Colore: <b>Tinte RAL</b>	20	1,3	100 A - 20 B	2,7	Epossidico 038
		99%		2056	
<b>VEPOX 50 CNC - FLEX</b> Autolivellante epossipoliuretano Colore: <b>Tinte RAL</b>	20	1,25	100 A - 25 B	1,3	Epossidico 038
		99%		1030	



## 5) PROTETTIVI VERTICALI PER CLS E INTONACI

PRODOTTO descrizione	Confezioni A + B =Kg	Peso Specifico (Kg/lt)	Rapporto di miscela in (peso)	Consumo teorico (Kg/mq)	Diluyente
		Residuo secco (In volume)		Spessore ( μ )	
<b>ACRIWAT E</b> Finitura acrilica supercoprente per esterno Colore: <b>Tinte RAL</b>	20	1,41	Monocomp	0,20	Acqua
		38%		54	
<b>ACRIWAT Q</b> Pittura murale al quarzo per esterno ed interno Colore: <b>Bianco</b>	20	1,6	Monocomp	0,20	Acqua
		42%		80	
<b>CV 21</b> Risanante per muri, antimuffa Colore: <b>Trasparente</b>	5	1,00	Monocomp.	0,10	Acqua
		6%		/	
<b>ISOVECO W</b> Pittura anticondensa. Colore: <b>Bianco</b>	5	1,05	Monocomp.	0,30	Acqua
	15	25%		71	
<b>MONOTEK LS1</b> Rivestimento satinato traspirante per pareti e pavimenti. Colore: <b>Tinte RAL</b>	20	1,44	Monocomp.	0,20	Acqua
		45%		63	
<b>DRY WALL M</b> Rivestimento a base Pliolite® in solvente Colore: <b>Bianco</b>	20	1,35	Monocomp.	0,15	Diluyente RM 90
		46%		51	
<b>ACRIPOX</b> Finitura epossiacrilica in dispersione acquosa Colore: <b>Tinte RAL</b>	20	1,60	100 A - 9 B	0,2	Acqua
		52%		65	
<b>CERAMIX</b> Finitura epossidica ceramizzata in dispersione acquosa Colore: <b>Tinte RAL</b>	20	1,40	100 A -200 B	0,20	Acqua
		56%		80	
<b>ELASTO TOP W</b> Pittura elastomerica a base di copolimeri acrilici Colore: <b>Tinte RAL</b>	20	1,35	Monocomp	0,20	Acqua
		68%		101	
<b>ACRILUX BETON</b> Finitura metacrilica a solvente. Colore: <b>Tinte RAL</b>	20	1,57	Monocomp	0,15÷0,20	Diluyente RM 90
		53%		51÷68	
<b>POLIFLEX UR</b> Impermeabilizzante elastomerico poliuretano alifatico Colore : <b>Tinte RAL</b>	20	1,19	100 A - 25 B	0,20÷0,40	Poliuret. 039
		57%		96÷192	
<b>POLILINE HB</b> Rivestimento impermeabilizzante ad alto spessore a base di elastomeri poliuretanic modificati. Colore : <b>Tinte RAL</b>	20	1,6	100 A - 20 B	0,500÷1,500	Poliuret. 039
		71%		222÷666	
<b>VEPOLINE 168</b> Rivestimento antiacido epossidico tixotropico. Colore: <b>Tinte RAL</b>	7,5	1,38	100 A - 50 B	0,25	Epossidico 038
		89%		161	
<b>EPOCEM FU MALTA TIX</b> Formulato autolivellante a tre componenti a base di resine epossicementizie. Colore: <b>Grigio Cemento</b>	27,8	2,10	A 1,68 B 1,12 C 25	4,2	Acqua
		/		20	



## 6) IDROREPELLENTI, CONSOLIDANTI, ANTISCRIE E ANTISMOG

PRODOTTO descrizione	Confezioni Lt/Kg	Peso Specifico (Kg/lit)	Rapporto di miscela in (peso)	Consumo teorico (Kg/mq)	Diluyente
		Residuo secco (In volume)		Spessore ( μ )	
<b>IDROREP S</b> Idrorepellente silossanico al solvente non pellicolante. Colore: <b>Trasparente</b>	Lt 25	0,80	Monocomp.	0,20 ÷ 0,50	Diluyente RM90
		4%		/	
<b>IDROREP W</b> Idrorepellente ad acqua concentrato non pellicolante. Colore: <b>Trasparente</b>	Kg 25	1,10	Monocomp.	0,05 ÷ 0,10	Acqua
		5%		/	
<b>IDROREP S/C</b> Idrorepellente consolidante acrisilossanico non pellicolante Colore: <b>Trasparente</b>	Lt 25	0,8	Monocomp.	0,20 ÷ 0,50	Acqua
		9%		/	
<b>OLEOREP SB 28</b> Idrooleorepellente fluorurato non pellicolante. Colore: <b>Trasparente</b>	Lt 5	0,75	Monocomp.	0,15	Diluyente RM90
		6%		/	
<b>SILANPRES S</b> Idrorepellente da iniezione per l'umidità ascendente dei muri. Colore: <b>Trasparente</b>	Lt 20	0,80	Monocomp.	/	Diluyente RM90
		4%		/	
<b>ACREMOVE A.S. 1</b> Idrorepellente a base di resine fluorurate Colore: <b>Trasparente</b>	Lt 25	1	Monocomp	0,15÷0,50	Acqua
		15%		/	
<b>ACREMOVE A.S. 2</b> Protettivo antigraffiti asportabile Colore: <b>Trasparente opalescente</b>	Lt 25	1	Monocomp	0,15÷0,50	Acqua
		20%		/	
<b>SVERNECO 10</b> Sverniciatore acido biodegradabile Colore: <b>Giallo Chiaro</b>	Kg 25	/	Monocomp	/	/
		/		/	
<b>FOTOVECO 210</b> Rivestimento fotocatalitico autopulente Colore: <b>Trasparente</b>	Kg 20	1	Monocomp	0,09÷0,15	Acqua
		4%		/	
<b>IDROREP A/S</b> Impregnante protettivo a base di alchilalcolossilani e silossani reattivi Colore: <b>Trasparente</b>	Lt 25	0,8	Monocomp	0,2÷0,5	Acqua
		6%		/	
<b>IDROREP AWS 595</b> Consolidante idrorepellente a base di microdispersione acrilica e silossani Colore: <b>Trasparente</b>	Kg 10	1	Monocomp	0,08÷0,15	Acqua
		15%		/	
<b>PRIMER FOTOVECO</b> Primer per fotocatalitiche Colore: <b>Trasparente</b>	Kg 20	1,09	Monocomp	0,05÷0,07	Acqua
		/		/	



## 7) ANTICORROSIVI PER STRUTTURE METALLICHE

PRODOTTO descrizione	Confezioni A + B =Kg	Peso Specifico (Kg/lt)	Rapporto di miscela in (peso)	Consumo teorico (Kg/mq)	Diluyente
		Residuo secco (In volume)		Spessore ( μ )	
<b>VEPOLUX SPE</b> Rivestimento epossidico intermedio. Colore: <b>Tinte RAL</b>	20	1,43	100 A - 15 B	0,25	Epossidico 038
		68%		119	
<b>VEPOLUX 100</b> Finitura epossidica lucida in solvente Colore: <b>Tinte RAL</b>	20	1,25	100 A - 25 B	250	Diluyente 038
		43%		85	
<b>POLILUX L 50 Lucido/Satinato</b> Finitura poliuretana alifatica Colore: <b>RAL 7038 *</b>	7,5	1,15	100 A - 50 B	0,15÷0,20	Poliuret. 039
		40%		52÷70	
<b>POLILUX BX</b> Finitura poliuretana alifatica semilucida. Colore: <b>RAL 7038 *</b>	15	1,43	100 A - 18 B	0,15÷0,20	Poliuret. 039
		47%		49÷66	
<b>SILONE 46/270</b> Pittura siliconica per alte temperature 450°C - 650°C. Colore: <b>Alluminio</b>	10	1	Monocomp.	0,18	Sintetico 84
		35%		63	
<b>HALOTAN 80</b> Convertitore di ruggine. Colore : <b>Bianco</b>	5	1,15	Monocomp	0,10 ÷ 0,15	Acqua
		25%		22÷33	
<b>SPEEDALKID</b> Smalto lucido a rapida essiccazione Colore: <b>Tinte RAL</b>	10	1,1÷1,2	Monocomp.	0,15	Sintetico 84
		44%		60	
<b>EPOWET 27 CF</b> Rivestimento epossidico surface tolerant Per superfici bagnate Colore: <b>Tinte RAL</b>	10	1,45	100 A - 27 B	0,285÷0,630	Epossidico 038
		90%		180÷400	
<b>ALCOTAN 601</b> Smalto antiruggine Colore: <b>Bianco</b>	5	1,2	Monocomp.	0,100	Sintetico 84
		48%		40	
<b>VINILSTREEP 601</b> Vernice pelabile trasparente Colore: <b>Trasparente</b>	10	1	Monocomp.	0,400	Sintetico 84
		/		/	
<b>EPOWET 33 FF</b> Fondo e finitura Surface Tolerant a base di resine epossipoliamicidiche e fosfati di zinco Colore: <b>Tinte RAL</b>	20	1,37	100 A - 33 B	0,135 ÷ 0,330	/
		81%		80 ÷ 200	
<b>VEPOLINE PRO TX</b> Rivestimento epossidico tixotropico. Colore: <b>Tinte RAL</b>	20	1,66	100 A - 100 B	0,45	Epossidico 038
		95%		260	

\*. **PREZZO VARIABILE IN FUNZIONE DI ALTRE TINTE RAL**



VE.CO s.r.l.  
Magazzino/Stabilimento: Via S. Martino, 6/1 - 15028 QUATTORDIO (AL)  
Tel. +39-0131-791366 - Fax. +39-0131-773782 Web: [www.vecosrl.it](http://www.vecosrl.it) E-mail: [info@vecosrl.it](mailto:info@vecosrl.it)



Elenco Prodotti 01/01/2012

## 8) RINFORZI STRUTTURALI, ADESIVI E SIGILLANTI

PRODOTTO descrizione	Confezioni A + B =Kg	Peso Specifico (Kg/lt)	Rapporto di miscela in (peso)	Consumo teorico	Diluyente
		Residuo secco (In volume)			
<b>VECODEEP 1002/DR30</b> Resina epossidica fluida per iniezioni consolidanti. Colore: <b>Trasparente</b>	6	1,1 99%	100 A - 50 B	1,1 kg/dmc	Epossidico 038
<b>VECODEEP 8614</b> Resina epossidica fluida per iniezioni consolidanti. Colore: <b>Trasparente</b>	20	1,08 100%	100 A - 34 B	1 kg/dmc	Epossidico 038
<b>VEPOLINE PRO RE</b> Resina epossidica rapida per inghisaggi Colore: <b>Grigio</b>	20	1,54 95%	100 A - 19 B	1,6 kg/dmc	Epossidico 038
<b>DESMOTILE 2</b> Adesivo sigillante strutturale a base di resine epossidiche Colore: <b>Grigio</b>	5	1,595 99%	100 A - 100 B	1,6 kg/dmc 1000µ	/
<b>POLILINE 2004 SEMICOLABILE</b> Sigillante bicomponente elastico per giunti orizzontali. Colore: <b>Neutro</b>	5	1,2 99%	100 A - 100 B	Sez. 1x1 cm 6÷7 M/kg	/
<b>POLILINE 2004 TIX</b> Sigillante bicomponente elastico tissotropico per giunti verticali. Colore: <b>Neutro</b>	5	1,25 99%	100 A - 100 B	Sez. 1x1 cm 6÷7 M/kg	/
<b>POLILINE 2010 MONO</b> Sigillante poliuretano monocomponente Colore: <b>Grigio</b>	Cart. 600 ml scatole 20 pz	1,2 97%	Monocomp.	Sez. 1x1 cm 6÷7 M/kg	/
<b>POLILINE 100/16</b> Sigillante per cavi dotti Colore: <b>Nero</b>	12,85	1,3 99%	100 A - 16 B	1,3 kg/dmc	/
<b>DESMOCARB 16</b> Resina strutturale per impregnazione di tessuti in fibra di carbonio (CFRP) Colore: <b>Grigio</b>	5	1,02 100%	100 A - 30 B	0,2÷0,5 200÷500	
<b>EPO-SUB</b> Pasta subacquea a base di resine epossidiche. Colore: <b>Verde</b>	30	1,55 100%	100 A - 100 B	1,55 1000	
<b>VULCANFLEX 10 NERO</b> Sigillante epossipoliuretano catrame Colore: <b>Nero</b>	20	1,3 100	100 A - 25 B	Sez. 1x1 cm 6 M	



## 9) MALTE CEMENTIZIE PREMISCELATE

<b>PRODOTTI</b> descrizione	<b>Confezioni</b> (Kg)	<b>Acqua</b> <b>d'impasto</b> (%)	<b>Resa</b> ( Kg/Mq/Cm)	<b>Acqua</b> (Lt/sacco)
<b>VECOREP STEEL SPECIAL</b> Passivante per ferri d'armatura. Colore: <b>Grigio</b>	1,5 polvere 0,5 liquido	/	1,8 Kg/mq/mm	/
<b>VECOREP TIX</b> Malta cementizia antiritiro tixotropica fibrorinforzata Colore: <b>Grigio</b>	25	21	14,2	5,25
<b>VECOREP TIX/P</b> Malta strutturale fibrorinforzata tixotropica a ritiro controllato. Colore: <b>Grigio</b>	25	21	15	5,25
<b>VECOREP TIX/PR</b> Malta strutturale fibrorinforzata tixotropica rapida a ritiro controllato. Colore: <b>Grigio</b>	25	21	15	5,25
<b>VECOREP FLUID</b> Malta colabile ad espansione controllata. Colore: <b>Grigio</b>	25	15	1,55	4
<b>VECOREP FLEX</b> Malta cementizia elastica fibrata Colore: <b>Grigio</b>	20 Polvere 6,2 Liquido	/	1,5 Kg/mq/mm	/
<b>VECOREP CO2</b> Malta cementizia anticarbonatazione fine. Colore: <b>Grigio</b>	25	26	1,2 Kg/mq/mm	6,5
<b>LIVELCEM 525</b> Malta cementizia autolivellante Colore: <b>Grigio</b>	25	21	1,6 Kg/mq/mm	5,25
<b>VECOSAN N</b> Malta cementizia ad azione osmotica. Colore: <b>Grigio</b>	25	20	1,2 Kg/mq/mm	5
<b>VECOSAN N/R</b> Malta cementizia a rapida presa osmotica Colore: <b>Marrone</b>	3,5	/	/	/
<b>VECOLATEX 80</b> Adesivo e fluidificante per malte e calcestruzzi. Colore: <b>Bianco Lattiginoso</b>	10	/	/	/
<b>VECOREP FLEX-ARF</b> Guaina cementizia bicomponente autolivellante Colore: <b>Grigio</b>	25 Polvere 8,35Liquido	/	/	/



## 10) DILUENTI E CARICHE

<b>PRODOTTO</b> descrizione	<b>Confezioni</b> <b>LT</b>
--------------------------------	--------------------------------

<b>DILUENTE ETISOL</b>	25
<b>DILUENTE EPOSSIDICO 038</b>	25
<b>DILUENTE NITRO</b>	25
<b>DILUENTE POLIURETANICO 039</b>	25
<b>DILUENTE RM 90</b>	25
<b>DILUENTE SINTETICO 84</b>	25

<b>PRODOTTO</b> descrizione	<b>Confezioni</b> <b>Kg.</b>
--------------------------------	---------------------------------

<b>FILLER 006025</b> Per addittivazione resine	25
<b>FILLER 0103</b> Per addittivazione resine	25
<b>FILLER 0307</b> Per spolvero fine	25
<b>FILLER 0712</b> Per spolvero antisdrucchiolo	25
<b>FILLER CURVA</b> Per Malte epossidiche	25
<b>ADDENSANTE</b> Additivo tixotropante	10
<b>ACCELERANTE</b> Per sistemi epossidici max 4%	10
<b>POLVERE NOSKID SV</b> Additivo antisdrucchiolo da miscelare in latta	1
<b>POLVERE NOSKID PTEX 50 Grande</b> Additivo antisdrucchiolo da miscelare in latta	1
<b>POLVERE NOSKID PTEX 140 S Fine</b> Additivo antisdrucchiolo da miscelare in latta	1



## 11) TASSELLI CHIMICI E ACCESSORI

<b>PRODOTTO</b> descrizione	<b>Confezioni</b>
<b>TASK FORCE EP-AS</b> Tassello chimico bicomponente epossivinilestere in monomero acrilico e stirolo. da 380 ml Colore: <b>Grigio</b>	Scatola da 12 pz
<b>TASK FORCE VE</b> Tassello chimico bicomponente epossivinilestere in monomero acrilico esente da stirolo. da 380 ml Colore: <b>Grigio</b>	Scatola da 12 pz
<b>PISTOLA COASSIALE PER TASSELLO CHIMICO</b>	Cad.
<b>PISTOLA PNEUMATICA PER CARTUCCE DI POLIUREA</b>	Cad.
<b>MISCELATORE STATICO PER TASSELLO CHIMICO</b>	Scatola da 20 pz
<b>RETE PER ARMATURE</b> In fibre di vetro da 50 gr/mq.	Rotolo da 50 mq
<b>RULLO FRANGIBOLLE</b>	/
<b>BUSSOLA RETINATA</b> Ø 12 X 50 ml	20 pz
<b>MATT DI VETRO</b> 225gr/mq	Rotolo da 200 mq



## ELENCO ALFABETICO PRODOTTI EXTRA

ACRILUX 013	Pag. 23		
ALCOTAN GEL	Pag. 23		
ANTITARLO	Pag. 23		
BETOCEL POLVERE	Pag. 23		
CLEAN AND ETCH	Pag. 23		
DILUENTE SGRASSANTE C.M.	Pag. 23		
EPOVECO RR	Pag. 23		
FILCORRES 027 - WASH PRIMER	Pag. 23		
FLUORLUX 010	Pag. 23		
FOSFAFER	Pag. 23		
FOSFORLUX 66	Pag. 23		
GOMMA DUTRAL	Pag. 23		
IDROCLEAN 12	Pag. 23		
IDROWOOD	Pag. 23		
LEGANTE VECOFLEX 22	Pag. 23		
MULTI-CLEAN S/C	Pag. 23		
NEOFOND	Pag. 23		
POLIWAT 478	Pag. 24		
SILANPRES IG	Pag. 24		
SILONE ABT 25	Pag. 24		
SVERNECO 18	Pag. 24		
SVERNECO 2000	Pag. 24		
SVERNIPUR 5/AO	Pag. 24		
VARIOPAINT	Pag. 24		
VECOFLEX RL	Pag. 24		
VECOFLEX AF	Pag. 24		
VECOFLEX SP	Pag. 24		
VECOLUX	Pag. 24		
VECOTIN	Pag. 24		
VECOWOOD	Pag. 24		
VEPOLINE 168 RC	Pag. 24		
VINFLEX AMP 28	Pag. 24		
ZINCOPUR	Pag. 24		



## 12) PRODOTTI EXTRA

PRODOTTO descrizione	Confezioni A + B =Kg	Peso Specifico (Kg/lt)	Rapporto di miscela in (peso)	Consumo teorico (Kg/mq)	Diluyente
		Residuo secco (In volume)		Spessore ( μ )	
<b>ACRILUX 013</b> Smalto acrilico per interno ed esterno Colore: <b>Tinte RAL</b>	10	1,1 47%	Monocomp.	0,13÷0,15 70÷80	Nitro
<b>ALCOTAN GEL</b> Smalto antiruggine Lucido e Satinato Colore: <b>Cartella Colori ALCOTAN</b> Colore: <b>Ferro Micaceo</b>	0,75 5 0,75 5	1 ÷ 1,35 56%	Monocomp.	/ /	Diluyente RM 90
<b>ANTITARLO</b> A solvente Colore: <b>Trasparente</b>	5	0,80 2%	Monocomp.	/ /	Diluyente RM 90
<b>BETOCEL POLVERE</b> Additivo schiumogeno a finire per intonaco deumidificante macroporoso Colore: <b>Grigio</b>	0,2	/ 100%	Con Cemento	/ /	/
<b>CLEAN AND ETCH</b> Disincrostante per calcare Colore: <b>Trasparente</b>	5	1 23%	Monocomp.	/	/
<b>DILUENTE SGRASSANTE C.M.</b> Colore: <b>Trasparente</b>	25	1,3÷1,4	Monocomp.	/ /	/
<b>EPOVECO RR</b> Smalto ceramico lucido Colore: <b>Bianco</b>	0,600	1,1 100%	100 A - 29 B	1 500÷600	Epossidico 038
<b>FILCORRES 027 - WASH PRIMER</b> Composto di pretrattamento per ferro e leghe leggere. Colore: <b>Giallo</b>	5 10	0,9 61%	100 A - 25 B	/ /	Acqua
<b>FLUORLUX 010</b> Smalto acrilico fluorescente Colore: <b>Arancio-Rosso</b>	5	1 57%	Monocomp.	/ /	Nitro
<b>FOSFAFER</b> Fosfatante Colore: <b>Trasparente</b>	10	1,3 26%	Monocomp.	/ /	Acqua
<b>FOSFORLUX 66</b> Fosforescente acrilica Colore: <b>Trasparente</b>	1	1 66%	Monocomp.	/ /	Nitro
<b>GOMMA DUTRAL</b> Polvere Colore: <b>Rosso-Verde</b>	10	100%	/	/ /	/
<b>IDROCLEAN 12</b> Sverniciatore basico per ACRIMOVE AS Colore: <b>Gel Trasparente</b>	20	0,97 /	Monocomp.	/ /	Acqua
<b>IDROWOOD</b> Impregnate per legno ad acqua. Colore: <b>Trasparente e Colorato</b>	5	1 25%	Monocomp.	/ /	Acqua
<b>LEGANTE VECOFLEX 22</b> Legante monocomponente poliuretano Colore: <b>Trasparente Ambrato</b>	20 200	1,16 99,5%	Monocomp.	1 /	Poliuret. 039
<b>MULTI-CLEAN S/C</b> Detergente industriale Colore: <b>Trasparente</b>	1	1 17%	Monocomp.	/ /	Acqua
<b>NEOFOND</b> Primer a base di resine acriliche Colore: <b>Bianco</b>	20	1,25 53%	Monocomp.	0,12 51	/



## 12) PRODOTTI EXTRA

PRODOTTO descrizione	Confezioni A + B =Kg	Peso Specifico (Kg/lt)	Rapporto di miscela in (peso)	Consumo teorico (Kg/mq)	Diluyente
		Residuo secco (In volume)		Spessore ( μ )	
<b>POLIWAT 478</b> Smalto colorato all'acqua semilucido Colore: <b>Tinte RAL</b>	20	1,2	Monocomp.	0,2	Acqua
		44%		75	
<b>SILANPRES IG</b> Poliuretana igroindurente per l'umidità Ascendente dai muri Colore: <b>Trasparente</b>	25	/	Monocomp.	/	Diluyente RM 90
		17%		/	
<b>SILONE ABT 25</b> Pittura siliconica per alte temperature Da 450°C a 650° C Colore: <b>Trasparente</b>	5	/	Monocomp.	/	Nitro
	10	55%		/	
<b>SVERNECO 18</b> Sverniciatore neutro Colore: <b>Leggermente Ambrato</b>	20	1,1	Monocomp.	/	/
		/		/	
<b>SVERNECO 2000</b> Sverniciatore ecologico inodore esente da Cloruro di Metilene Colore: <b>Verde chiaro</b>	10	1	Monocomp.	/	Acqua
		/		/	
<b>SVERNIPUR 5/AO</b> Sverniciatore liquido Colore: <b>Trasparente</b>	5	/	Monocomp.	/	/
		/		/	
<b>VARIOPAINT</b> Pittura a spruzzo al solvente Colore: <b>Multicolore</b>	5 lt	1,1	Monocomp.	/	Diluyente RM 90
		49%		/	
<b>VECOFLEX RL</b> Finitura a rullo con semina di Gomma Dutral Colore: <b>Rosso-Verde</b>	17,40	1,1	100 A - 16 B	/	/
		92%		/	
<b>VECOFLEX AF</b> Autolivellante (resistente al fuoco RF2-RF3 omologazione I.C.I.T.E.N.690) Colore: <b>Tinte RAL</b>	10	1,1	100 A - 20 B	/	/
	20	100%		/	
<b>VECOFLEX SP</b> Finitura a spruzzo con granuli di Gomma Dutral. Colore: <b>Tinte RAL</b>	17,4	1,15	100 A - 15 B	1	Epossidico 038
		73%		635	
<b>VECOLUX</b> Smalto per legno a solvente Colore: <b>Colorato</b>	5	/	Monocomp.	/	Diluyente RM 90
		59%		/	
<b>VECOTIN</b> Impregnante per legno a solvente Colore: <b>Trasparente e Colorato</b>	5	0,8	Monocomp.	/	Diluyente RM 90
		31%		/	
<b>VECOWOOD</b> Vernice protettiva a solvente per legno Colore: <b>Trasparente</b>	5	0,9	Monocomp.	/	Diluyente RM 90
		61%		/	
<b>VINFLEX AMP 28</b> Antiacido resistente all'acido solforico Colore: <b>Nero</b>	5	1,1	Monocomp.	/	Nitro
	10	39%		/	
<b>ZINCOPUR</b> Zincante anticorrosivo Colore: <b>Grigio</b>	2	1,8	Monocomp.	/	Diluyente RM 90
	5	74%		/	
<b>VEPOLINE 168 RC</b> Rivestimento antiacido per serbatoi resistente a benzina verde Colore: <b>Tinte RAL</b>	7,5	1,47	100 A - 50 B	0,25	Epossidico 038
		79%		134	



# TABELLA RESISTENZE CHIMICHE

## CLASSE 1

Completa o parziale immersione

## CLASSE 2

Spruzzi, schizzi, traboccamenti frequenti e fumi ad alta concentrazione

## CLASSE 3

Fumi a media ed elevata concentrazione e traboccamenti accidentali

## CLASSE 4

Fumi a bassa aggressività ed agenti atmosferici esterni

EPOVECO SL  
 EPOWAT 100  
 EPOWAT 740  
 EPOWAT 1445 SBV  
 POLILUX BX  
 POLILUX L 50  
 SIST. EPOWAT SBV  
 UNISOL 12  
 UNISOL 361  
 VEPOLINE PRO TX  
 VECLOR  
 VEPOLINE 168  
 VEPOLUX 100  
 EP-STOP  
 EP-CRETE AU  
 DESMOTILE

	EPOVECO SL	EPOWAT 100	EPOWAT 740	EPOWAT 1445 SBV	POLILUX BX	POLILUX L 50	SIST. EPOWAT SBV	UNISOL 12	UNISOL 361	VEPOLINE PRO TX	VECLOR	VEPOLINE 168	VEPOLUX 100	EP-STOP	EP-CRETE AU	DESMOTILE		
ACIDI ORGANICI	Acetico 10%	1	3	3	2	3	2	3	1	2	2	2	1	2	1	1	1	
	Acetico Glaciale	2	3	3	3	4	3	3	2	3	3	3	2	3	2	2	2	3
	Citrico	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1
	Formico	1	2	2	2	1	1	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	2
	Lattico 10%	1	3	3	2	3	3	3	1	2	2	2	1	2	1	1	1	2
	Lattico 80%	1	3	3	2	4	3	3	1	2	3	2	1	2	1	1	1	3
	Maleico	1	1	1	2	1	1	1	1	2	1	2	1	1	1	1	1	-
	Oleico	1	2	2	2	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	-
	Ossalico	1	2	2	2	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	-
	Stearico	1	2	2	2	1	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	2
ACIDI MINERALI	Cromico 10%	1	3	3	2	3	2	3	1	2	2	2	1	1	1	1	1	
	Cromico 50%	2	3	3	2	3	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	2	
	Cloridrico 10%	1	3	3	2	3	2	3	1	2	2	2	1	1	1	1	1	
	Cloridrico 37%	2	3	3	2	4	2	3	2	2	3	2	2	2	2	2	1	2
	Nitrico 10%	3	3	3	2	3	2	3	1	2	1	2	1	2	1	1	1	1
	Fosforico 20%	1	3	3	2	3	2	3	1	2	1	2	1	2	1	1	1	2
	Fosforico 70%	2	4	4	3	4	3	4	1	3	2	3	1	3	2	2	1	2
	Solforico 10%	1	4	4	2	4	2	4	1	2	2	2	1	2	1	1	1	1
ALCALI	Idrossido d'Ammonio	1	2	2	2	3	2	2	1	2	2	2	1	1	1	1	2	
	Idrossido di Calcio	1	2	2	1	3	2	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	
	Idrossido di Potassio	1	2	2	1	3	2	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	
	Idrossido di Sodio	1	2	2	1	3	2	2	1	2	2	2	1	1	1	1	1	
SALI ACIDI	Solfato di Alluminio	1	2	2	1	2	2	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	
	Solfato di Calcio	1	2	2	1	2	2	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	
	Solfato Ferrico	1	2	2	1	2	2	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	
SALI ALCALINI	Bicarbonato di Sodio	1	2	2	1	3	2	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	
	Carbonato di Sodio	1	2	2	1	3	2	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	
	Fosfato trisodico	1	2	2	1	3	2	2	1	2	1	2	1	1	1	1	1	
VAPORI	Ammoniaca 10%	1	2	2	2	2	2	2	1	1	2	2	1	1	1	1	1	
	Ammoniaca Conc.	2	3	3	2	3	2	3	1	2	3	2	2	2	1	1	3	
SOLVENTI	Alcool Etílico	2	3	3	2	3	2	3	1	2	3	2	2	2	2	1	2	
	Idrocarburi Alifatici (Nafta, gasolio, Kerosene)	2	2	2	2	1	1	2	1	1	2	2	1	2	2	2	1	
	Idrocarburi Aromatici (Xilolo, Toluolo, ecc.)	2	3	3	2	3	2	3	1	1	3	2	2	2	2	2	2	
	Formaldeide 37%	1	3	3	2	4	2	3	1	2	2	2	1	1	1	1	1	
ALTRI	Acqua Distillata	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	Oli Minerali	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
	Acqua di mare	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	



# CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

Le condizioni generali di vendita come il listino prezzi, potranno essere variate ad insindacabile giudizio dalla **Ve.Co S.r.l.** .Le presenti condizioni di vendita annullano e sostituiscono tutte le precedenti.

## Listino Prezzi

Nel listino prezzi è presente una breve descrizione : le caratteristiche e modalità di impiego vengono definiti nelle schede tecniche. I prezzi del presente listino sono al netto d'IVA, non costituiscono impegno e possono variare, previa nostra comunicazione prima della conferma d'ordine o spedizione della merce.

## Ricezione ordini

Per la ricezione dell'ordine le procedure da seguire saranno le seguenti:

- Direttamente dai clienti tramite fax, e-mail o posta, alla sede commerciale.
- Dagli Agenti , Capi Area o Responsabili commerciali, via Fax e dovrà sempre riportare il timbro e la firma del cliente, per accettazione.
- Gli ordini avvenuti tramite telefono saranno accettati solamente come pre-ordini e dovranno in ogni modo essere confermati entro le 24 ore successive, in uno dei due modi sopra citati. Decorso il suddetto termine l'ordine dovrà intendersi definitivamente annullato e privo di giuridico valore.  
Gli ordini dovranno pervenire completi in ogni loro parte, con tutte le informazioni richieste e necessarie per il corretto inserimento dei dati, per quanto concerne i nuovi clienti , gli ordini non saranno accettati se non accompagnati dalla scheda informativa e relativa richiesta di affidamento.

## Accettazione ordini

L'ordine pervenuto conformemente a quanto sopra riportato, determina l'automatica accettazione da parte del cliente di tutte le condizioni generali di vendita della **Ve.Co S.r.l.**, la quale si riserva l'insindacabile facoltà di accettare o meno un ordine.

## Ritiro Merci

I materiali sono disponibili per il ritiro presso il nostro magazzino con sede in **Quattordio (AL)** .

La resa dei materiali sarà franco Ns. magazzino alle seguenti condizioni:

- A mezzo cliente
- A mezzo vettore a totale cura e spese del cliente
- A mezzo nostro servizio spedizioni, con addebito in fattura delle spese di trasporto.

I tempi di consegna merce si devono calcolare partendo dal ricevimento dell'ordine, per prodotti con disponibilità a magazzino è di 3 gg. Negli altri casi, va concordato al momento stesso dell'ordine.

## Trasporti

La merce viaggia a rischio e pericolo del Committente anche se spedita in porto franco.

Prima di svincolare la merce il destinatario è tenuto a verificare se la stessa è corrispondente in tipo e quantità a quanto indicato nella bolla di consegna, deve inoltre verificare l'integrità delle confezioni, contestando immediatamente al corriere ogni ammanco o deterioramento, segnalandolo sulla bolla di consegna.

La nostra Società non si assume alcuna responsabilità per eventuali ritardi di consegna dovuti ai trasportatori, le eventuali spese che si dovessero generare a causa di giacenze, mancati ritiri e rientri, saranno addebitate al cliente che con la sottoscrizione dell'ordine ne accetta le tariffe e modalità. I trasporti dovranno sempre avvenire con mezzi e personale abilitato alle normative vigenti, comprese quelle sul trasporto in regime di ADR (materiali pericolosi).

Non potranno essere consegnate merci a trasportatori o clienti che non risultino conformi a quanto sopra indicato. In caso di mancata consegna per i motivi sopra indicati, saranno considerate valide tutte le condizioni di vendita e non saranno quindi accettati annullamenti d'ordine senza responsabilità del cliente

## Pagamenti

I pagamenti dovranno essere effettuati nei termini fissati, senza arrotondamenti o sconti; in caso contrario si applicheranno gli interessi di mora ai tassi bancari correnti . Per i nuovi clienti il primo ordine deve avere il pagamento mediante bonifico anticipato.

## Colori Standard

Colori non indicati a Listino, da cartella RAL o a campione, richiedono quantitativi minimi di kg. 100. Eventuali eccedenze di produzione verranno comunque consegnate ed addebitate al cliente.

## Reclami

Le condizioni indispensabili per l'inoltro di reclami su uno o più prodotti sono le seguenti :

Avviso in forma scritta a mezzo a./r. da parte del cliente entro gli 8 gg. dalla ricezione del materiale : questa dovrà contenere tutte le informazioni necessarie all'identificazione del prodotto (in) oggetto di reclamo; N° di bolla; nome commerciale del prodotto

A fronte di reclami fondati saranno accreditate le spese di rientro del reso di cui sopra.

Non saranno accettati reclami su cicli di lavorazione o prodotti nei quali non siano stati impiegati solventi di nostra produzione

Si conviene sin da ora che il mancato rispetto della procedura sopra esposta causerà il definitivo rigetto del reclamo.

## Controversie

Ogni controversia è devoluta alla competenza esclusiva del **Foro di Alessandria**



**VE.CO s.r.l.**  
Magazzino/Stabilimento: **Via S. Martino, 6/1 - 15028 QUATTORDIO (AL)**  
Tel. +39-0131-791366 - Fax. +39-0131-773782 Web: [www.vecosrl.it](http://www.vecosrl.it) E-mail: [info@vecosrl.it](mailto:info@vecosrl.it)



Elenco Prodotti 01/01/2012