



LA FABBRICA DEL COLORE



listino prezzi  
**EDILIZIA**  
aprile 2017





## PPG Industries.

Un grande leader nel mondo,  
un grande partner al tuo fianco.

PPG Industries è fornitore globale di pitture e vernici per edilizia, marina, anticorrosione, carrozzeria e industria, ma anche di rivestimenti, prodotti ottici, materiali speciali, prodotti chimici, vetro e fibra di vetro.

Il Gruppo PPG, Pittsburgh Plate Glass Company, è leader mondiale nella ricerca tecnologica, in virtù di una visione costantemente rivolta all'innovazione sin dal 1883.

## I NUMERI DI PPG

Fatturato 2016 (miliardi) \$ 15,3

46.000 dipendenti

Presenza in oltre di 70 Paesi in tutto il Mondo

---



# **ABSOLU SYSTEM**

**La più grande invenzione dopo il colore.**

**ABSOLU**  
SYSTEM

La più vasta gamma colore del mercato.

La tecnologia Absolu System garantisce il più alto livello di performance e la messa in tinta di tutti i prodotti della gamma Univer. Derivante dall'esperienza del gruppo PPG, ABSOLU SYSTEM è un sistema sviluppato ed adottato dal gruppo in tutto il mondo. Oltre 75.000 formule colori. Tutti i prodotti sono colorabili ottenendo qualsiasi selezione cromatica. Innovazione continua, con accesso diretto alle nuove formule del gruppo PPG.



**PPG Lab - Cantiere del saper fare e saper essere** è il progetto formativo che PPG ha ideato per supportare distributori e applicatori nella creazione di una propria “cassetta per gli attrezzi” che aiuti ad affrontare le complessità del nostro settore e a valorizzare le proprie competenze distintive.

Crediamo fermamente nell’importanza del livello di innovazione e qualità insita nei nostri prodotti e ci impegniamo costantemente per promuovere e diffondere una cultura tecnica di valore, ma siamo consapevoli che questa, oggi, non è tutto: quello che qualifica un professionista di successo non è solo il suo “saper fare”, ma anche il “saper essere”.

Per questo motivo abbiamo strutturato un percorso formativo che aiuti a sviluppare le proprie competenze in modo equilibrato, acquisendo gli strumenti per meglio leggere ed interpretare le situazioni lavorative quotidiane e abbinandoli a contenuti estremamente pratici costruiti intorno alle realtà che meglio conosciamo, quella del colorificio e del cantiere.



## IN MARCIA VERSO UNO SVILUPPO SOSTENIBILE

Crediamo che l’impegno nella ricerca di soluzioni di qualità per i nostri clienti non possa prescindere dall’attenzione per l’impatto che queste generano sulla Terra, le persone e le economie.

Rendere conto delle attività svolte diventa quindi una modalità per costruire un dialogo costante con gli attori del territorio e integrare le tematiche di responsabilità sociale e ambientale con quelle di business.

Per rinforzare la fiducia che i Clienti ripongono in noi abbiamo quindi deciso di dotarci di un **Bilancio di sostenibilità**: tramite questo documento è nostra intenzione condividere con tutti gli stakeholders le nostre strategie, i traguardi raggiunti e le risorse utilizzate in un’ottica di reciprocità e trasparenza.

I contenuti di questo Bilancio sono stati predisposti in conformità alle linee guida stabilite dal Global Reporting Initiative (GRI) e con il supporto dell’Unità di Studi Interdisciplinari per l’Economia Sostenibile dell’Università Carlo Cattaneo – LIUC di Castellanza e vogliono dimostrare i valori e principi che sono alla base delle nostre azioni quotidiane.



Per maggiori informazioni sui criteri che guidano la redazione del Bilancio di sostenibilità visita il sito [www.globalreporting.org](http://www.globalreporting.org)

# Materiale di comunicazione



## Mazzette colori



COD.	DESCRIZIONE	LISTINO €/PZ
625259	NCS CASCADE #COLORE PURO	33,00
<b>976904</b>	<b>ABSOLU ESTERNI</b>	<b>26,50</b>
983616	ABSOLU DEEP ESTERNI	15,30
<b>960478</b>	<b>SOLOLEGNO - TONALITÀ NATURALI DEL LEGNO</b>	<b>9,20</b>
977456	MIOX	10,00
<b>963997</b>	<b>RAL K7</b>	<b>10,50</b>

## Cartelle colori



PROSSIMA USCITA

PROSSIMA USCITA

PROSSIMA USCITA

COD.	DESCRIZIONE	LISTINO €/PZ
623915	#TENDENZE #COLORE PURO	7,00
<b>977231</b>	<b>ABSOLU TREND</b>	<b>12,80</b>
990391	WOODLINE SOLOLEGNO	8,20
<b>622937</b>	<b>AREOL - SMALTI LUCIDI E SATINATI #COLORE PURO</b>	<b>3,40</b>
958064	AREOL	3,60
<b>994822</b>	<b>SMALTO-ANTIRUGGINE 2IN1</b>	<b>5,50</b>
638615	SMALTO-ANTIRUGGINE 2IN1 LUCIDO E SATINATO	3,40
<b>637622</b>	<b>CICLO ELASTOMERICO UNILAST</b>	<b>5,00</b>
637621	I FONDI UNIVER	6,50



## Folder prodotti



COD.	DESCRIZIONE	LISTINO €/PZ
999418	SOLOLEGNO - MANUALE PER IL TRATTAMENTO DEL LEGNO	3,00
978259	PRODOTTI PER FACCIATE	3,00
978426	RIVESTIMENTI A SPESSORE	5,00
964607	UNIVERCAP SISTEMA DI ISOLAMENTO A CAPPOTTO	2,00
978191	UNIVERCAP - NODI ARCHITETTONICI	10,20
964608	CAMPIONE POLISTIROLO SISTEMA "UNIVERCAP"	5,50

## Abbigliamento



COD.	DESCRIZIONE	LISTINO €/PZ
958044	CAPPELLO COTONE LEGGERO STAMPA UNIVER	3,00
977465	PANTALONI UNIVER	12,00
958043	T-SHIRT	3,50

# ASSISTANCE COLOUR

TINTOMETRI ONLINE

## SEMPRE UP CON UN CLICK

Programma di assistenza e  
manutenzione non-stop.

Il sistema tintometrico **Absolu System** aggiornato e assistito in tempo reale. Collegamento continuo del tintometro ai server dei laboratori PPG.

## UNA RETE DI VANTAGGI:

TINTOMETRI COLLEGATI IN RETE per una assistenza in tempo reale

FORMAZIONE TELEFONICA al tintometrista

AGGIORNAMENTO del database formule

MAGGIORE VELOCITA' nella richiesta di formule colori

BACK UP GIORNALIERO dei dati

SPETTROFOTOMETRO aggiornamento e assistenza

Richiedi maggiori informazioni.



## “Colora con Univer”

Hai visto un colore che ti piace e vorresti usarlo per colorare casa tua o il tuo ufficio? Scarica l'app di “Colora con Univer”, scatta una foto oppure scegline una nel tuo album: seleziona col dito il colore che ti interessa, trova la corrispondenza di tinta nelle cartelle colore e recati nelle centinaia di rivenditori in tutta Italia per provare la qualità dei prodotti Univer!



Google Play



Apple Store

per smartphone Android, iPhone e iPad

## Scarica l'APP

CERCA NEGLI STORE GOOGLE PLAY  
E NELL'APPLE STORE



## Le Novità!

Colora  
ON LINE

- ▶ Vuoi rinnovare un ambiente ma desideri prima vedere il risultato finale? Con Colora ONLINE di Univer puoi colorare direttamente da PC, tablet o smartphone qualsiasi stanza con la massima precisione.

Visita il sito: [www.coloraonline.it](http://www.coloraonline.it)



- ▶ Scopri le tue tendenze cromatiche con DI CHE COLORE SEI? Rispondi alle domande per conoscere i tuoi colori ideali e quelli dei tuoi amici.

Visita il sito: [www.dichecoloresei.it](http://www.dichecoloresei.it)



	U22 PITTURE LAVABILI	PAG. 11
	U41 PITTURE TRASPIRANTI	PAG. 17
	U22 SMALTI MURALI	PAG. 21
	U23 PREVENZIONE MUFFE E ALGHE	PAG. 25
	U23 CICLO ANTIMACCHIA	PAG. 29
	U52 ISOLANTI FONDI, PRIMER	PAG. 31
	U25 PITTURE AL QUARZO	PAG. 37
	U45 RIVESTIMENTI A SPESSORE	PAG. 43
	U11 SISTEMI SILOSSANICI	PAG. 47
	U30 SISTEMI AI SILICATI	PAG. 51
	U19 SISTEMI ELASTOMERICI	PAG. 55
	U49 RASANTI E STUCCHI	PAG. 59
	U06 PITTURE SPECIALI	PAG. 61
	U44 IDROFOBIZZANTI	PAG. 65
	U06 PITTURE SEGNALETICHE	PAG. 67
	U42 FONDI ANTIRUGGINE	PAG. 69
	U34 SMALTI LINEA ACQUA	PAG. 75
	U36 SMALTI LINEA SINTETICA	PAG. 79
	U46 VERNICI PER LEGNO LINEA ACQUA	PAG. 91
	U47 VERNICI PER LEGNO LINEA SINTETICA	PAG. 95
	U39 DILUENTI PER PULIZIA	PAG. 101
	COLORANTI <b>ABSOLU</b> SYSTEM	PAG. 103
	U62 ISOLAMENTO TERMICO A CAPPOTTO	PAG. 107
	<b>linea industria</b>	PAG. 147
<b>MACCHINE E PARTI DI RICAMBIO</b>		<b>PAG. 163</b>

## Indice per prodotto - pitture e vernici

COD. PRODOTTO	NOME PRODOTTO	PAG.	COD. PRODOTTO	NOME PRODOTTO	PAG.
<b>A</b>			<b>E</b>		
12540lT0001	Acqualife Lucido	76	12540lT0054	Elastop	63
12540lT0205	Acqualife Opaco	77	<b>F</b>		
12540lT0206	Acqualife Satinato	76	12540lT0060	Filplast	20
12540lT0005	Acrylquarz	41	12540lT0211	Finitura all'Acqua Effetto Cera Tradizionale	93
12540lT0002	Aquamat	72	12540lT0212	Finitura Sintetica Effetto Cera Tradizionale	97
12540lT0015	Aquilone 3000	15	12540lT0213	Flatting Sintetico	99
12540lT0016	Aquilone 3V	19	12540lT0065	Full Primer	34
12540lT0019	Areol Lucido	83-84	<b>H</b>		
12540lT0233	Areol Satinato	85	12540lT0069	Hydro Lux	22
<b>B</b>			12540lT0070	Hydro Matt	24
12540lT0023	Beton Vest	62	12540lT0071	Hydro Satin	23
12540lT0187	Bianco Stella	19	<b>I</b>		
<b>C</b>			12540lT0076	Idrorep	66
12540lT0235	Clorfix Pigmentato	33	12540lT0077	Idrosan	28
12540lT0027	Clorfix Trasparente	33	12540lT0078	Idrosan K Plus	28
10025DN2005	Coloranti all'acqua	104	12540lT0079	Impregnante industriale	99
10025DN2006	Coloranti a solvente	105	12540lT0214	Imprexan Impregnante all'Acqua	92
12540lT0031	Coprimac	30	12540lT0215	Imprexan Impregnante Sintetico	96
12540lT0181	Coprimac Primer	30	12540lT0083	Isoacril	32
12540lT0032	Cromlait	20	12540lT0190	Isoacril HP	32
<b>D</b>			<b>L</b>		
12540lT0035	Décor Stuck	60	12540lT0216	L'Arca Flatting all'Acqua	93
12540lT0184	Deepcompact	44	12540lT0232	Lamasilk Compact FM	54
12540lT0182	Deepquarz	38	12540lT0089	Libra	48
12540lT0203	Doppio Miox	86	12540lT0230	Libra Compact FM	49
12540lT0207	DS 40	102	12540lT0090	Libra Primer	48
12540lT0208	DS 50	102	12540lT0091	Libra Quarz	49
12540lT0036	Duramat	73			
12540lT0210	Durplast Compact Acrilsilossanico FM	44			
12540lT0040	Durplast Compact FM	45			
12540lT0045	Durplast Lamato Acrilico FM	45			
12540lT0048	Durquarz	42			
12540lT0049	Dya Color	13			
12540lT0051	Dyaquarz	39			

## Indice per prodotto

COD. PRODOTTO	NOME PRODOTTO	PAG.
<b>M</b>		
12540lTo093	Micromiox	87
12540lTo096	Miox	87
12540lTo097	Monolac Miox	88
12540lTo098	Monolac Zinco Liquido	72
12540lTo217	MS Impregnante Finitura	98

<b>N</b>		
12540lTo209	N70	102
12540lTo101	Novolux	82
12540lTo102	Novomat	82

<b>O</b>		
12540lTo105	Orsa	12

<b>P</b>		
12540lTo110	Perfekta	12
12540lTo202	Pittura per Cartongesso	14
12540lTo113	Pitture segnaletica Goal	68
12540lTo114	Pittura Spartitraffico	68
12540lTo115	Plasto Stuck	60
12540lTo228	Polifond Primer	34
12540lTo176	Premium	18

<b>R</b>		
12540lTo201	Ruggistop Color	70

<b>S</b>		
12540lTo125	Sfera Anticondensa	26
12540lTo131	Smalto Clorocauciù	89
12540lTo218	Smalto Clorocauciù per piscine	89
12540lTo229	Smalto-Antiruggine 2in1 brillante	80
12540lTo237	Smalto-Antiruggine 2in1 satinato	81

COD. PRODOTTO	NOME PRODOTTO	PAG.
<b>T</b>		
12540lTo219	Thixo Gel	98

<b>U</b>		
12540lTo146	Unifond Primer	35
12540lTo147	Unigrey	71
12540lTo204	Unigrip	70
12540lTo148	Unilast Acrilico	56
12540lTo148	Unilast Diffusivo	57
12540lTo236	Unilast Intermedio	56
12540lTo234	Unilast Silossanico	57
12540lTo222	Unilux Finitura per Parquet Lucido	94
12540lTo223	Unilux Finitura per Parquet Opaca	94
12540lTo152	Unipaintal	14
12540lTo153	Uniquarz	40
12540lTo154	Unired	71
12540lTo224	Unisilk Ambiente	52
	Unisilk Casa	53
12540lTo231	Unisilk Compact FM	53
12540lTo156	Unisilk Primer	52
12540lTo158	Unitex	62
12540lTo160	Univercap® Grana Fine	110
12540lTo225	Univercap® Grana Grossa	110
12540lTo226	Univercap® MW Alleggerito	111
12540lTo227	Univercap® Ras	111

<b>V</b>		
12540lTo161	Vega	35

<b>Z</b>		
12540lTo171	Zeroemme	26
12540lTo172	Zeroemme Additivo	27
12540lTo173	Zeroemme Spray	27
12540lTo189	Zeta Tre	18





## Pitture lavabili

# Pitture Lavabili

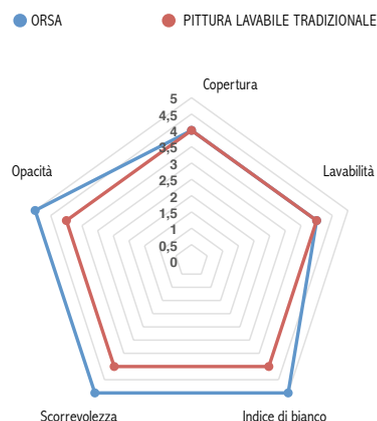


## Orsa



### Altissima lavabilità. Supercoprente.

Pittura acrilica opaca per interni ed esterni ad altissima copertura ad elevato punto di bianco. Resistenza all'abrasione umida secondo norma EN 13300 classe 2. Ottimo potere coprente classe 2 secondo EN 13300.



COD.	COLORE	VOL.	€/L.	€/conf.	€/mq teorico
321879	BIANCO / BASE BIANCA	L 4	9,05	36,20	0,90
273695	BIANCO / BASE BIANCA	L 14	8,15	114,10	0,82
*	COLORATO	L 4	10,14	40,56	1,01
*	COLORATO	L 14	9,23	129,22	0,92

**Diluizione:** 10-30% con acqua.  
**Peso specifico:** 1,45 kg/L.  
**Resa indicativa:** 8÷10 m<sup>2</sup>/L. per strato.

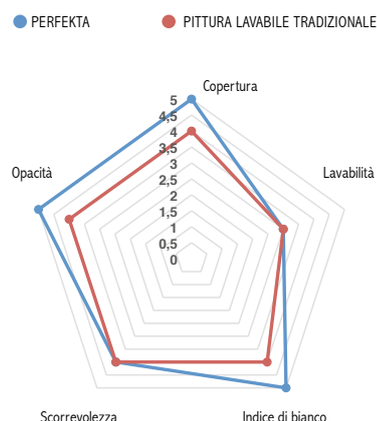


## Perfekta



### Bianchissima. Ottima copertura e lavabilità.

Pittura opaca supercoprente lavabile per interni. Eccellente punto di bianco ed applicabile sui supporti più diffusi. Resistenza all'abrasione umida secondo norma EN 13300 classe 3. Buon potere coprente classe 2 secondo EN 13300.



COD.	COLORE	VOL.	€/L.	€/conf.	€/mq teorico
281722	BIANCO	L 14	8,62	120,68	0,78

**Diluizione:** 10-20% con acqua.  
**Peso specifico:** 1,50 kg/L.  
**Resa indicativa:** 9÷11 m<sup>2</sup>/L. per strato.



\* Prezzo indicativo del prodotto colorato nel punto vendita con il sistema tintometrico ABSOLU SYSTEM (per colorati da ns. fabbrica: prezzi, quantità e tempi di consegna da concordare).



## Dya Color



### Formula Eco. Altissima lavabilità. Gamma colori infinita.

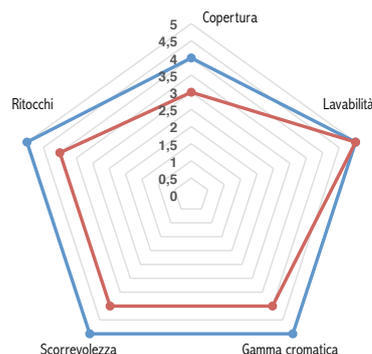
Pittura lavabile opaca per interni ed esterni. Resistenza all'abrasione umida secondo norma EN 13300 classe 1.

Buon potere coprente classe 3 secondo EN 13300.

**Disponibile nel nuovo formato da 2,5l**



● DYACOLOR ● PITTURA SUPERLAVABILE TRADIZIONALE



PROSSIMA USCITA

COD.	COLORE	VOL.	€/L.	€/conf.	€/mq teorico
332275	BIANCO / BASE BIANCA	L 0,75	13,00	9,75	1,08
<b>390856</b>	<b>BIANCO / BASE BIANCA</b>	<b>L 2,5</b>	<b>10,41</b>	<b>26,03</b>	<b>0,87</b>
332277	BIANCO / BASE BIANCA	L 4	9,91	39,64	0,83
<b>332278</b>	<b>BIANCO / BASE BIANCA</b>	<b>L 14</b>	<b>7,94</b>	<b>111,16</b>	<b>0,66</b>
332279	BASE NEUTRA	L 0,7	10,36	7,25	
<b>390857</b>	<b>BASE NEUTRA</b>	<b>L 2,312</b>	<b>8,30</b>	<b>19,19</b>	
332280	BASE NEUTRA	L 3,7	7,90	29,23	
<b>332281</b>	<b>BASE NEUTRA</b>	<b>L 12,95</b>	<b>6,47</b>	<b>83,79</b>	
332282	BASE NEUTRA EXTRA	L 0,66	10,24	6,76	
<b>390858</b>	<b>BASE NEUTRA EXTRA</b>	<b>L 2,187</b>	<b>8,34</b>	<b>18,24</b>	
332283	BASE NEUTRA EXTRA	L 3,5	7,94	27,79	
<b>332284</b>	<b>BASE NEUTRA EXTRA</b>	<b>L 12,25</b>	<b>6,50</b>	<b>79,63</b>	
343868	NERO	L 0,75	13,29	9,97	
<b>343869</b>	<b>NERO</b>	<b>L 4</b>	<b>11,38</b>	<b>45,52</b>	
*	COLORATO	L 0,75	13,29	9,97	1,11
<b>*</b>	<b>COLORATO</b>	<b>L 2,5</b>	<b>11,76</b>	<b>29,40</b>	<b>0,98</b>
*	COLORATO	L 4	11,38	45,52	0,95
<b>*</b>	<b>COLORATO</b>	<b>L 14</b>	<b>10,06</b>	<b>140,84</b>	<b>0,84</b>
*	COLORATO DA BASE NEUTRA EXTRA	L 0,75	15,53	11,65	1,29
<b>*</b>	<b>COLORATO DA BASE NEUTRA EXTRA</b>	<b>L 2,5</b>	<b>14,10</b>	<b>35,25</b>	<b>1,17</b>
*	COLORATO DA BASE NEUTRA EXTRA	L 4	13,74	54,96	1,15
<b>*</b>	<b>COLORATO DA BASE NEUTRA EXTRA</b>	<b>L 14</b>	<b>12,48</b>	<b>174,72</b>	<b>1,04</b>

PROSSIMA USCITA

PROSSIMA USCITA

**Diluizione:** 10-30% con acqua.  
**Peso specifico:** 1,44 kg/L.  
**Resa indicativa:** 9÷12 m<sup>2</sup>/L. per strato.



\* Prezzo indicativo del prodotto colorato nel punto vendita con il sistema tintometrico ABSOLU SYSTEM (per colorati da ns. fabbrica: prezzi, quantità e tempi di consegna da concordare).

# Pitture Lavabili

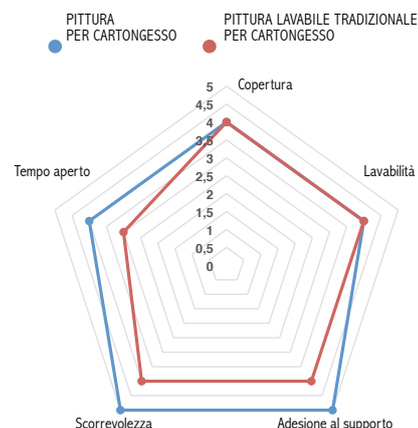


## Pittura per Cartongesso



**Specifica per cartongesso. Ottima adesione. Ottima copertura.**

Pittura acrilica per interni specificatamente formulata per l'applicazione diretta su cartongesso. Permette di ottenere un'ottima adesione sul cartongesso ed un'eccellente copertura. Resistenza all'abrasione umida classe 2 secondo norma EN 13300. Ottima copertura, classe 2 secondo la EN 13300.



COD.	COLORE	VOL.	€/L.	€/conf.	€/mq teorico
354029	BIANCO	L 14	7,18	100,52	0,60

**Diluizione:** 10-20% con acqua.  
**Peso specifico:** 1,50 kg/L.  
**Resa indicativa:** 9-12 m<sup>2</sup>/L. per strato.



## Unipaintal



### Riempitiva

Pittura acrilica lavabile opaca per interni ed esterni con buon potere riempitivo. Resistenza all'abrasione umida secondo norma EN 13300 classe 2. Ottimo potere coprente classe 2 secondo EN 13300.

COD.	COLORE	VOL.	€/L.	€/conf.	€/mq teorico
276348	BIANCO / BASE BIANCA	L 4	9,11	36,44	0,91
273711	BIANCO / BASE BIANCA	L 14	7,12	99,68	0,71
313681	BASE NEUTRA	L 3,7	7,74	28,64	
313687	BASE NEUTRA	L 12,95	5,97	77,31	
*	COLORATO	L 4	11,23	44,92	1,12
*	COLORATO	L 14	9,60	134,40	0,96

**Diluizione:** 10-30% con acqua.  
**Peso specifico:** 1,50 kg/L.  
**Resa indicativa:** 8-10 m<sup>2</sup>/L. per strato.



\* Prezzo indicativo del prodotto colorato nel punto vendita con il sistema tintometrico ABSOLU SYSTEM (per colorati da ns. fabbrica: prezzi, quantità e tempi di consegna da concordare).



## Aquilone 3000



### Lavabilità + traspirabilità

Pittura acrilica lavabile opaca per interni. Resistenza all'abrasione umida secondo norma EN 13300 classe 4. Ottimo potere coprente classe 2 secondo EN 13300.

COD.	COLORE	VOL.		€/L.	€/conf.	€/mq teorico
273701	BIANCO	L	4	8,44	33,76	0,84
273702	BIANCO	L	14	6,65	93,10	0,67

**Diluizione:** 10-30% con acqua.  
**Peso specifico:** 1,50 kg/L.  
**Resa indicativa:** 8÷10 m<sup>2</sup>/L. per strato.







# Pitture traspiranti

# Pitture Traspiranti

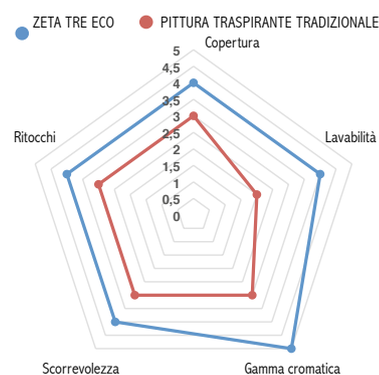


## Zeta Tre



### Formula ECO Gamma colori infinita Anche per esterni coperti

Pittura traspirante opaca per interni ed esterni coperti, idrorepellente e resistente agli agenti atmosferici. Resistenza all'abrasione umida secondo norma EN 13300 classe 2. Ottimo potere coprente classe 2 secondo EN 13300.



COD.	COLORE	VOL.	€/L.	€/conf.	€/mq teorico
332254	BIANCO / BASE BIANCA	L 0,75	10,95	8,21	0,78
<b>332255</b>	<b>BIANCO / BASE BIANCA</b>	<b>L 4</b>	<b>8,33</b>	<b>33,32</b>	<b>0,60</b>
332256	BIANCO / BASE BIANCA	L 14	6,77	94,78	0,48
<b>332260</b>	<b>BASE NEUTRA</b>	<b>L 0,7</b>	<b>9,50</b>	<b>6,65</b>	
332261	BASE NEUTRA	L 3,7	7,19	26,60	
<b>332263</b>	<b>BASE NEUTRA</b>	<b>L 12,95</b>	<b>5,86</b>	<b>75,89</b>	
*	COLORATO	L 0,75	12,49	9,37	0,89
*	<b>COLORATO</b>	<b>L 4</b>	<b>10,72</b>	<b>42,88</b>	<b>0,77</b>
*	COLORATO	L 14	9,49	132,86	0,68

**Diluizione:** 20-40% con acqua.  
**Peso specifico:** 1,63 kg/L.  
**Resa indicativa:** 12÷14 m<sup>2</sup>/L. per strato.

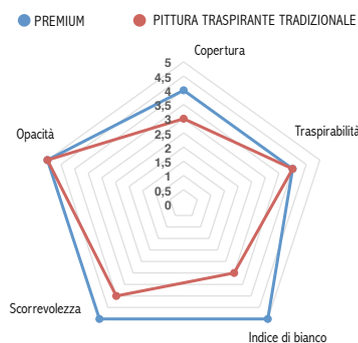


## Premium



### Grande traspirabilità Bianchissima Riempitiva

Pittura traspirante acrilica opaca per interni, bianchissima, con buon potere riempitivo e dall'elevata facilità di applicazione. Resistenza all'abrasione umida secondo norma EN 13300 classe 5. Ottimo potere coprente classe 2 secondo EN 13300.



COD.	COLORE	VOL.	€/L.	€/conf.	€/mq teorico
321978	BIANCO	L 4	8,01	32,04	0,67
<b>312046</b>	<b>BIANCO</b>	<b>L 14</b>	<b>6,17</b>	<b>86,38</b>	<b>0,51</b>

**Diluizione:** 20-30% con acqua.  
**Peso specifico:** 1,67 kg/L.  
**Resa indicativa:** 10÷12 m<sup>2</sup>/L. per strato.



\* Prezzo indicativo del prodotto colorato nel punto vendita con il sistema tintometrico ABSOLU SYSTEM (per colorati da ns. fabbrica; prezzi, quantità e tempi di consegna da concordare).



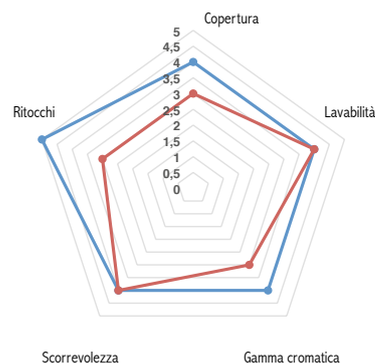
## Aquilone 3V



### Ideale per tinte pastello

Pittura traspirante acrilica opaca per interni, con buon punto di bianco, buon potere riempitivo e facilità di applicazione. Resistenza all'abrasione umida secondo norma EN 13300 classe 4. Ottimo potere coprente classe 2 secondo EN 13300.

● AQUILONE 3V ● PITTURA TRASPIRANTE TRADIZIONALE



COD.	COLORE	VOL.	€/L.	€/conf.	€/mq teorico
285550	BIANCO	L 4	6,39	25,56	0,53
285523	BIANCO	L 14	5,08	71,12	0,42
319241	BASE BIANCA	L 14	5,31	74,34	
*	COLORATO	L 14	6,40	89,60	0,53

**Diluizione:** 30-40% con acqua.  
**Peso specifico:** 1,62 kg/L.  
**Resa indicativa:** 10÷12 m<sup>2</sup>/L. per strato.



## Bianco Stella



### Formula ECO

Pittura traspirante opaca per interni. Resistenza all'abrasione umida secondo norma EN 13300 classe 5. Ottimo potere coprente classe 2 secondo EN 13300.



COD.	COLORE	VOL.	€/L.	€/conf.	€/mq teorico
354028	BIANCO	L 2,5	5,27	13,18	0,44
332287	BIANCO	L 5	5,07	25,35	0,42
332288	BIANCO	L 14	4,20	58,80	0,35

**Diluizione:** 20-30% con acqua.  
**Peso specifico:** 1,70 kg/L.  
**Resa indicativa:** 11÷12 m<sup>2</sup>/L per strato.



\* Prezzo indicativo del prodotto colorato nel punto vendita con il sistema tintometrico ABSOLU SYSTEM (per colorati da ns. fabbrica: prezzi, quantità e tempi di consegna da concordare).

## Pitture Traspiranti



### Cromlait



Pittura vinilica traspirante antimuffa opaca per interni. Buon potere coprente classe 3 secondo EN 13300.

COD.	COLORE	VOL.	€/L.	€/conf.	€/mq teorico
287571	BIANCO	L 14	3,44	48,16	0,29

**Diluizione:** 20-40% con acqua.  
**Peso specifico:** 1,63 kg/L.  
**Resa indicativa:** 10÷12 m<sup>2</sup>/L. per strato.



### Filplast

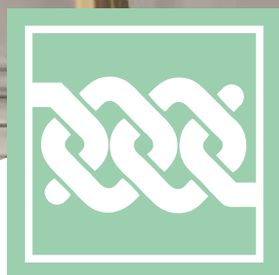


Pittura traspirante vinilica opaca per interni. Buon potere coprente classe 2 secondo EN 13300.

COD.	COLORE	VOL.	€/L.	€/conf.	€/mq teorico
287637	BIANCO	L 14	2,53	35,42	0,21

**Diluizione:** 20-40% con acqua.  
**Peso specifico:** 1,65 kg/L.  
**Resa indicativa:** 10÷12 m<sup>2</sup>/L. per strato.





# Smalti murali

# Smalti murali

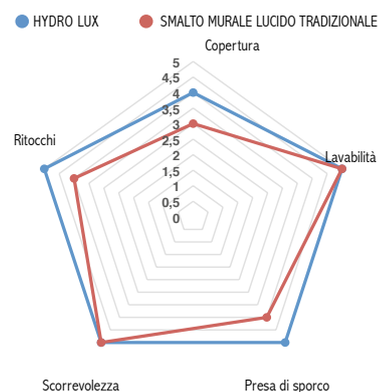


## Hydro Lux



### Formula ECO Superlavabile e supercoprente Gamma colori infinita

Smalto murale all'acqua lucido per interni ed esterni, superlavabile, con elevate prestazioni di colorabilità e tenuta di tinta. Resistenza all'abrasione umida secondo norma EN 13300 classe 1. Ottimo potere coprente classe 2 secondo EN 13300. **Certificato per ospedali, scuole e ambienti alimentari.**



COD.	COLORE	VOL.	€/L.	€/conf.	€/mq teorico
349847	BIANCO / BASE BIANCA	L 1	23,66	23,66	1,69
349850	BIANCO / BASE BIANCA	L 4	18,19	72,76	1,30
349849	BIANCO / BASE BIANCA	L 10	17,10	171,00	1,22
349840	<b>BASE NEUTRA</b>	L 0,925	20,45	18,92	
349834	BASE NEUTRA	L 3,7	15,51	57,39	
349835	<b>BASE NEUTRA</b>	L 9,25	14,60	135,05	
349843	BASE NEUTRA EXTRA	L 0,88	20,32	17,78	
349841	<b>BASE NEUTRA EXTRA</b>	L 3,5	15,72	55,02	
349842	BASE NEUTRA EXTRA	L 8,75	14,51	126,96	
*	<b>COLORATO</b>	L 1	24,57	24,57	1,76
*	COLORATO	L 4	20,55	82,20	1,47
*	<b>COLORATO</b>	L 10	19,48	194,80	1,39

**Diluzione:** 0-10% con acqua.  
**Peso specifico:** 1,26 kg/L.  
**Resa indicativa:** 12÷14 m<sup>2</sup>/L. per strato.



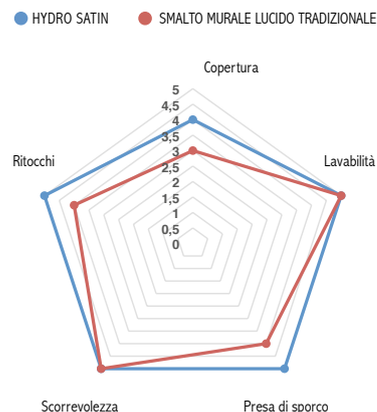
\* Prezzo indicativo del prodotto colorato nel punto vendita con il sistema tintometrico ABSOLU SYSTEM (per colorati da ns. fabbrica; prezzi, quantità e tempi di consegna da concordare).

# Hydro Satin



## Formula ECO Superlavabile e supercoprente Gamma colori infinita

Smalto murale all'acqua satinato per interni ed esterni, superlavabile, con elevate prestazioni di colorabilità e tenuta di tinta. Resistenza all'abrasione umida secondo norma EN 13300 classe 1. Eccellente potere coprente classe 1 secondo EN 13300. **Certificato per ospedali, scuole e ambienti alimentari.**



COD.	COLORE	VOL.	€/L.	€/conf.	€/mq teorico
350278	BIANCO / BASE BIANCA	L 1	20,81	20,81	1,49
350280	BIANCO / BASE BIANCA	L 4	16,13	64,52	1,15
350279	BIANCO / BASE BIANCA	L 10	14,69	146,90	1,05
350274	<b>BASE NEUTRA</b>	L 0,925	19,02	17,59	
350272	BASE NEUTRA	L 3,7	13,81	51,10	
350273	<b>BASE NEUTRA</b>	L 9,25	12,97	119,97	
350277	BASE NEUTRA EXTRA	L 0,88	18,88	16,52	
350275	<b>BASE NEUTRA EXTRA</b>	L 3,5	13,69	47,92	
350276	BASE NEUTRA EXTRA	L 8,75	12,88	112,70	
*	<b>COLORATO</b>	L 1	23,31	23,31	1,67
*	COLORATO	L 4	18,77	75,08	1,34
*	<b>COLORATO</b>	L 10	18,06	180,60	1,29

**Diluizione:** 0-10% con acqua.  
**Peso specifico:** 1,37 kg/L.  
**Resa indicativa:** 12÷14 m<sup>2</sup>/L. per strato.



\* Prezzo indicativo del prodotto colorato nel punto vendita con il sistema tintometrico ABSOLU SYSTEM (per colorati da ns. fabbrica: prezzi, quantità e tempi di consegna da concordare).

# Smalti murali



## Hydro Matt

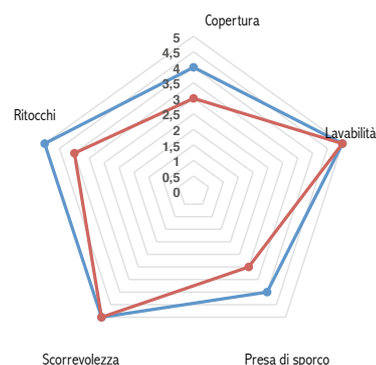


### Formula ECO Superlavabile e supercoprente Gamma colori infinita

Smalto murale all'acqua opaco per interni ed esterni, superlavabile, con elevate prestazioni di colorabilità e tenuta di tinta. Resistenza all'abrasione umida secondo norma EN 13300 classe 1. Eccellente potere coprente classe 1 secondo EN 13300.



● HYDRO MATT ● SMALTO MURALE OPACO TRADIZIONALE

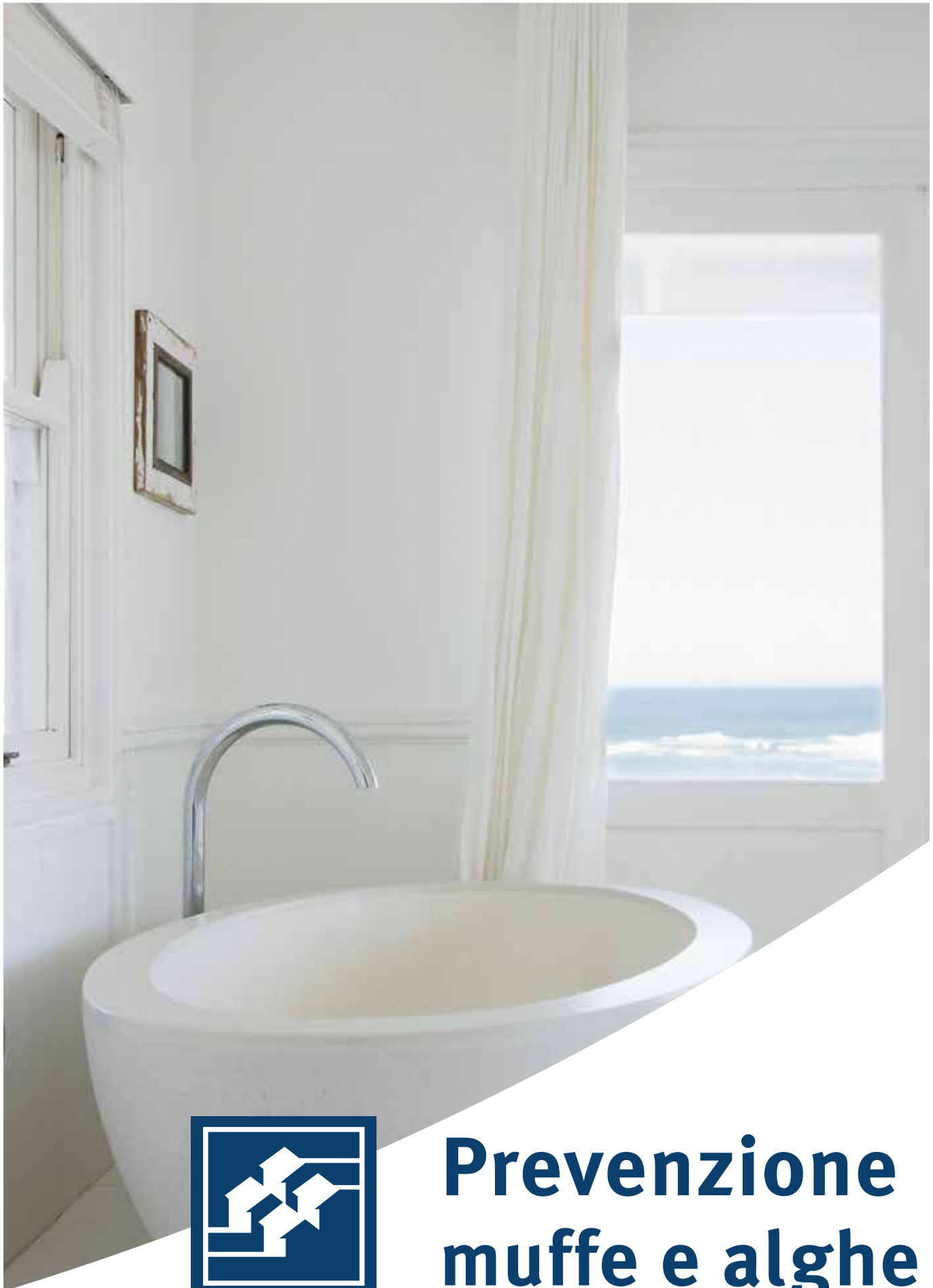


COD.	COLORE	VOL.	€/L.	€/conf.	€/mq teorico
350269	BIANCO / BASE BIANCA	L 1	19,63	19,63	1,40
350271	BIANCO / BASE BIANCA	L 4	15,11	60,44	1,08
350270	BIANCO / BASE BIANCA	L 10	13,67	136,70	0,98
349855	<b>BASE NEUTRA</b>	L 0,91	17,40	15,83	
349853	BASE NEUTRA	L 3,64	12,51	45,54	
349854	<b>BASE NEUTRA</b>	L 9,1	11,77	107,11	
350268	BASE NEUTRA EXTRA	L 0,88	16,92	14,89	
350266	<b>BASE NEUTRA EXTRA</b>	L 3,5	12,50	43,75	
350267	BASE NEUTRA EXTRA	L 8,75	11,75	102,81	
*	<b>COLORATO</b>	L 1	21,41	21,41	1,53
*	COLORATO	L 4	17,73	70,92	1,27
*	<b>COLORATO</b>	L 10	17,07	170,70	1,22

**Diluizione:** 0-10% con acqua.  
**Peso specifico:** 1,43 kg/L.  
**Resa indicativa:** 12÷14 m<sup>2</sup>/L. per strato.



\* Prezzo indicativo del prodotto colorato nel punto vendita con il sistema tintometrico ABSOLU SYSTEM (per colorati da ns. fabbrica; prezzi, quantità e tempi di consegna da concordare).



# Prevenzione muffe e alghe

# Prevenzione muffe e alghe

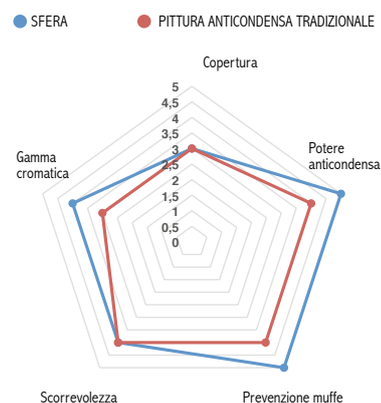


## Sfera Anticondensa



### Anticondensa Riduce lo scambio termico Ideale per bagni e cucine

Pittura anticondensa e antimuffa con microsferine a bassa conducibilità termica. E' indicata per la pitturazione di locali particolarmente ricchi di vapore acqueo come bagni e cucine e superfici soggette alla formazione di condensa.



COD.	COLORE	VOL.	€/L.	€/conf.	€/mq teorico
273647	BIANCO	L 4	15,95	63,80	4,56
276368	BIANCO	L 10	13,55	135,50	3,87

**Diluizione:** 10-30% con acqua.  
**Peso specifico:** 0,85 kg/L.  
**Resa indicativa:** 3÷3,5 m<sup>2</sup>/L. per strato.

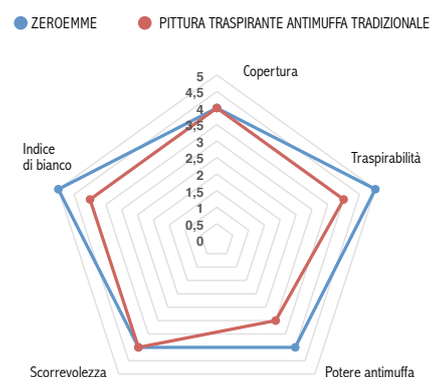


## Zeroemme



### Certificata antimuffa Alta traspirabilità

Pittura traspirante acrilica certificata antimuffa per interni. Resistenza all'abrasione umida secondo norma EN 13300 classe 4. Buon potere coprente classe 2 secondo EN 13300.



COD.	COLORE	VOL.	€/L.	€/conf.	€/mq teorico
382050	BIANCO	L 4	7,52	30,08	0,58
382051	BIANCO	L 14	6,07	84,98	0,47

**Diluizione:** 20-40% con acqua.  
**Peso specifico:** 1,61 kg/L.  
**Resa indicativa:** 10÷13 m<sup>2</sup>/L. per strato.





## Zeroemme Additivo

Compatibile con tutte le idropitture Univer

Additivo igienizzante antimuffa e antialga a lunga azione. Utilizzabile con ogni tipo di pittura a base acqua della linea Univer.



COD.	COLORE	VOL.	€/L.	€/conf.	€/mq teorico
274031	INCOLORE	L 0,2	71,25	14,25	

**Diluizione:** Pronto all'uso.  
**Peso specifico:** 1,13 kg/L.  
**Resa indicativa:** Un flacone per 4÷5 L. di idropittura.



## Zeroemme Spray

Detergente spray per la disinfezione e prevenzione dalla formazione di funghi e muffe per interni ed esterni.



COD.	COLORE	VOL.	€/L.	€/conf.	€/mq teorico
957706	INCOLORE	L 0,5	34,18	17,09	

**Diluizione:** Pronto all'uso.  
**Peso specifico:** 1,14 kg/L.  
**Resa indicativa:** 8÷10 m<sup>2</sup>/L per strato.



## Prevenzione muffe e alghe

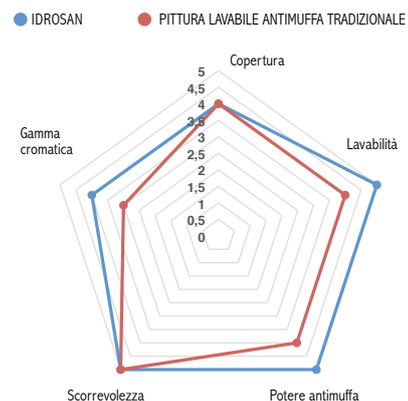


### Idrosan



#### Certificata antimuffa Altissima lavabilità

Pittura certificata antimuffa acrilica lavabile particolarmente indicata per combattere forti formazioni di muffe, alghe ed infestazioni biologiche delle superfici murarie. Resistenza all'abrasione umida secondo norma EN 13300 classe 1. Ottimo potere coprente classe 2 secondo EN 13300.



COD.	COLORE	VOL.	€/L.	€/conf.	€/mq teorico
276366	BIANCO	L 4	12,77	51,08	0,91
276367	BIANCO	L 10	11,60	116,00	0,83

**Diluizione:** 10-40% con acqua.  
**Peso specifico:** 1,57 kg/L.  
**Resa indicativa:** 12÷14 m<sup>2</sup>/L. per strato.



### Idrosan K Plus



#### Rimuove le muffe

Soluzione detergente per la prevenzione ed il trattamento di superfici con presenza di muffe, alghe e licheni. Indicato per interni ed esterni.



COD.	COLORE	VOL.	€/L.	€/conf.	€/mq teorico
273650	INCOLORE	L 1	9,09	9,09	1,52
273651	INCOLORE	L 5	7,24	36,20	1,21

**Diluizione:** Pronto all'uso.  
**Peso specifico:** 1,0 kg/L.  
**Resa indicativa:** 4÷6 m<sup>2</sup>/L per strato.





# Ciclo antimacchia

## Ciclo antimacchia



### Coprimac Primer



#### Fondo per l'isolamento di macchie difficili: fumo, pennarelli, aloni secchi d'acqua

Fondo per il ciclo "Coprimac" all'acqua per interni. Ideale per isolare macchie di fumo, nicotina, tè, caffè, residui secchi d'acqua e scritte di pennarello. Applicabile su intonaco, cemento, cartongesso, mattoni, carta da parati e tessuti per muro in fibra di vetro. E' necessario completare successivamente il ciclo di applicazione con la finitura "Coprimac".

COD.	COLORE	VOL.		€/L.	€/conf.	€/mq teorico
322145	BIANCO	L	1	21,18	21,18	2,65
322143	BIANCO	L	5	16,01	80,05	2,00

**Diluizione:** 0,2% con acqua.  
**Peso specifico:** 1,24 kg/L.  
**Resa indicativa:** 6-8 m<sup>2</sup>/L. per strato.



### Coprimac



#### Finitura per la copertura di macchie difficili: fumo, pennarelli, aloni secchi d'acqua

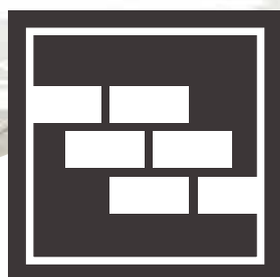
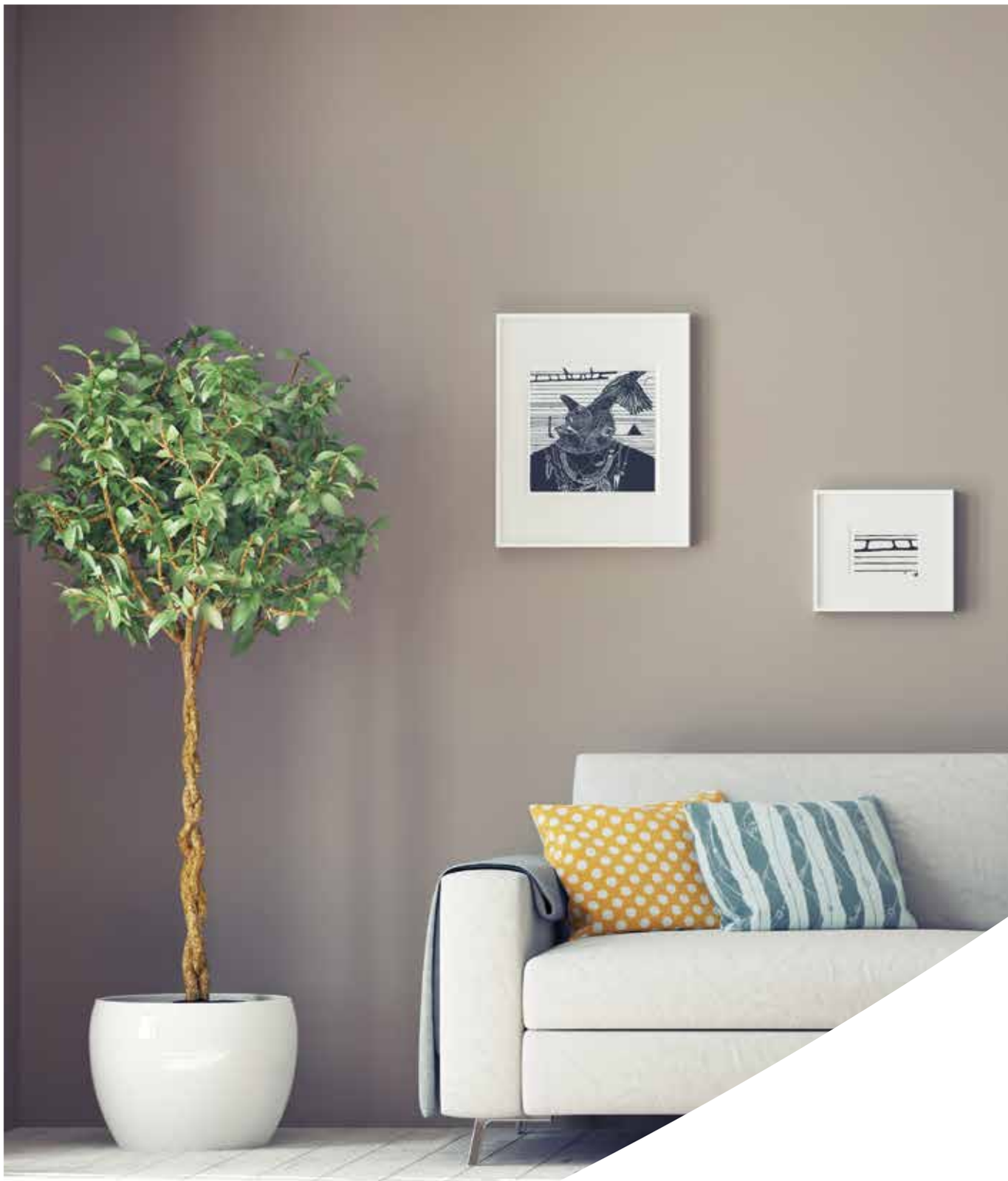
Pittura antimacchia e antinicotina opaca all'acqua per interni. Ideale per coprire macchie di fumo, nicotina, tè, caffè, residui secchi d'acqua e scritte di pennarello. Applicabile su intonaco, cemento, cartongesso, mattoni, carta da parati e tessuti per muro in fibra di vetro. Eccellente potere coprente classe 1 secondo EN 13300.

E' necessario applicare preventivamente il fondo "Coprimac Primer".

COD.	COLORE	VOL.		€/L.	€/conf.	€/mq teorico
313356	BIANCO	L	5	18,22	91,10	2,28
313357	BIANCO	L	10	17,28	172,80	2,16

**Diluizione:** 0,2% con acqua.  
**Peso specifico:** 1,48 kg/L.  
**Resa indicativa:** 8 m<sup>2</sup>/L. per strato.





# Isolanti fondi, primer

# Isolanti fondi, primer



## Isoacril

Per superfici in buono stato  
Uniforma l'assorbimento



Fissativo impregnante acrilico all'acqua incolore. Riduce ed uniforma l'assorbimento dei supporti.

COD.	COLORE	VOL.		€/L.	€/conf.	€/mq teorico
274037	INCOLORE	L	1	12,35	12,35	0,31
<b>274038</b>	<b>INCOLORE</b>	L	<b>5</b>	<b>9,21</b>	<b>46,05</b>	<b>0,23</b>
274039	INCOLORE	L	10	8,37	83,70	0,21

**Diluizione:** da 10-20% con acqua.  
**Peso specifico:** 1,00 kg/L.  
**Resa indicativa:** 30÷40 m<sup>2</sup>/L. per strato



## Isoacril HP

Formula ECO  
Penetra in profondità  
Blocca lo sfarinamento



Fissativo acrilico per interni ed esterni ad elevato potere penetrante. E' particolarmente indicato per bloccare lo sfarinamento superficiale ed uniformare l'assorbimento di intonaci nuovi e vecchi, calcestruzzo, gesso e cartongesso.



COD.	COLORE	VOL.		€/L.	€/conf.	€/mq teorico
326306	INCOLORE	L	1	14,43	14,43	0,80
<b>326310</b>	<b>INCOLORE</b>	L	<b>5</b>	<b>10,99</b>	<b>54,95</b>	<b>0,61</b>

**Diluizione:** max 50% con acqua.  
**Peso specifico:** 1,00 kg/L.  
**Resa indicativa:** 12÷18 m<sup>2</sup>/L per strato.





## Clorfix Trasparente



**Alta penetrazione**  
**Con speciale legante a base di pliolite**  
**Per superfici leggermente sfarinanti**

Fissativo a solvente incolore ad alta penetrazione. Riduce l'assorbimento e lo sfarinamento dei supporti.

COD.	COLORE	VOL.	€/L.	€/conf.	€/mq teorico
274026	INCOLORE	L 2,5	18,12	45,30	1,21
274027	INCOLORE	L 16	12,79	204,64	0,85

**Diluizione:** dal 30 al 50% con DS 50  
**Peso specifico:** 0,81 kg/L.  
**Resa indicativa:** 10÷15 m<sup>2</sup>/L. per strato



### NOVITÀ

## Clorfix Pigmentato



**Fondo pigmentato ad alta penetrazione**  
**con speciale legante a base di pliolite**  
**Elevato potere isolante**

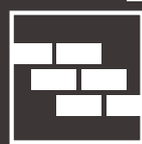
Fissativo a solvente pigmentato ad alta penetrazione. Elevato potere isolante grazie alle speciali resine a base di pliolite. Elevata resistenza ai supporti alcalini. Riduce e uniforma l'assorbimento e lo sfarinamento dei supporti.

COD.	COLORE	VOL.	€/L.	€/conf.	€/mq teorico
391189	BIANCO	L 2,5	19,71	49,28	1,52
387865	BIANCO	L 15	14,60	219,00	1,12

**Diluizione:** dal 20 al 40% con DS 50  
**Peso specifico:** 1,37 kg/L.  
**Resa indicativa:** 11÷13 m<sup>2</sup>/L. per strato



# Isolanti fondi, primer



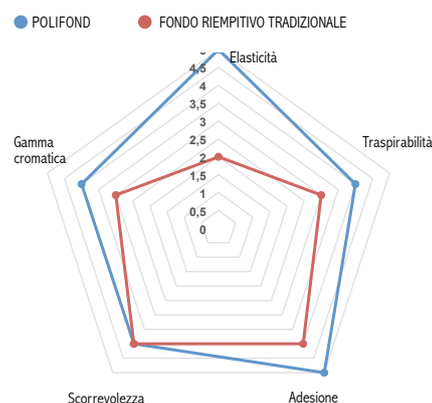
## Polifond Primer



**Riempitivo ed uniformante**  
**Elasto-silossanico**

**Può essere colorato con tinte pastello**

Fondo polivalente riempitivo, pigmentato, elastomerico e silossanico per esterni ed interni. Ideale per microcavillature, è sovraverniciabile con pitture e/o rivestimenti sintetici di Univer. Consente di uniformare il supporto creando un collegamento tra il sottofondo ed il successivo rivestimento.



COD.	COLORE	VOL.	€/L.	€/conf.	€/mq teorico
370920	BIANCO	L 12	8,20	98,40	1,64

**Diluizione:** max 15% con acqua.  
**Peso specifico:** 1,66 kg/L.  
**Resa indicativa:** 4÷5 m<sup>2</sup>/L per strato.



## Full Primer



**Fondo di ancoraggio per prodotti ai silicati**  
**Fondo molto riempitivo**

**Può essere colorato con tinte pastello**

Fondo pigmentato acril-silicato all'acqua per esterni ed interni, sovraverniciabile con pitture e/o rivestimenti sintetici ed ai silicati. Consente di uniformare il supporto creando un collegamento tra il sottofondo ed il successivo rivestimento.

COD.	COLORE	VOL.	€/L.	€/conf.	€/mq teorico
274035	BIANCO	L 4	9,65	38,60	1,93
274036	BIANCO	L 12	7,95	95,40	1,59

**Diluizione:** 10-20% con acqua.  
**Peso specifico:** 1,59 kg/L.  
**Resa indicativa:** 2÷5 m<sup>2</sup>/L. per strato.





## Vega



### Fondo liscio coprente Può essere colorato con tinte pastello

Fondo pigmentato acrilico all'acqua liscio per interni ed esterni. Genera una buona copertura ed una superficie adatta a ricevere pitture e rivestimenti a spessore.

COD.	COLORE	VOL.	€/L.	€/conf.	€/mq teorico
273705	BIANCO	L 4	8,33	33,32	0,83
273706	BIANCO	L 14	6,65	93,10	0,67

**Diluizione:** 10-20% con acqua.  
**Peso specifico:** 1,55 kg/L.  
**Resa indicativa:** 8÷10 m<sup>2</sup>/L per strato.



## Unifond Primer



### Fondo uniformante Può essere colorato con tinte pastello

Fondo pigmentato riempitivo all'acqua per esterni ed interni. Uniforma l'assorbimento del supporto ed è applicabile a pennello o a rullo.

COD.	COLORE	VOL.	€/L.	€/conf.	€/mq teorico
315774	BIANCO	L 12	6,60	79,20	1,32

**Diluizione:** 0-5% con acqua.  
**Peso specifico:** 1,50 kg/L.  
**Resa indicativa:** 4÷5 m<sup>2</sup>/L. per strato

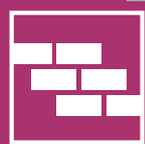






# Pitture al quarzo

# Pitture al quarzo



## Deepquarz



### Per tinte brillanti in esterno Quarzo fine

Pittura al quarzo fine 100% acrilica. Additivato antialga, la sua altissima resistenza agli agenti atmosferici consente di riprodurre colori estremamente brillanti in facciata.



COD.	COLORE	VOL.	€/L.	€/conf.	€/mq teorico
323353	BIANCO / BASE BIANCA	L 14	16,02	224,28	1,60
323354	<b>BASE NEUTRA</b>	<b>L 12,95</b>	<b>12,30</b>	<b>159,29</b>	
*	COLORATO DA BASE BIANCA	L 14	17,11	239,54	1,71
*	<b>COLORATO DA BASE NEUTRA</b>	<b>L 14</b>	<b>15,45</b>	<b>216,30</b>	<b>1,55</b>

**Diluizione:** 10-20% con acqua.  
**Peso specifico:** 1,50 kg/L.  
**Resa indicativa:** 8÷10 m<sup>2</sup>/L. per strato



\* Prezzo indicativo del prodotto colorato nel punto vendita con il sistema tintometrico ABSOLU SYSTEM (per colorati da ns. fabbrica: prezzi, quantità e tempi di consegna da concordare).

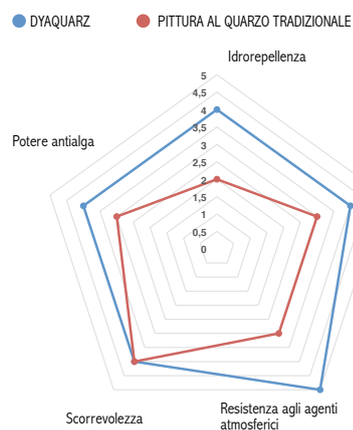


## Dyaquarz



### Altissima protezione dagli agenti atmosferici

Pittura al quarzo impalpabile a base di resina acril-silossanica. Alta resistenza agli agenti atmosferici ed all'aggressione di muffe. Ottima idrorepellenza classe W3 secondo la norma EN 1062-3. Buona traspirabilità classe V2 secondo EN 1062-1.



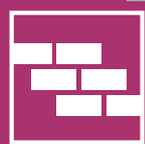
COD.	COLORE	VOL.	€/L.	€/conf.	€/mq teorico
279396	BIANCO	L 4	12,14	48,56	1,01
<b>276361</b>	<b>BIANCO</b>	<b>L 14</b>	<b>10,06</b>	<b>140,84</b>	<b>0,84</b>
313885	BASE BIANCA	L 0,75	15,71	11,78	
<b>313886</b>	<b>BASE BIANCA</b>	<b>L 4</b>	<b>13,20</b>	<b>52,80</b>	
313887	BASE BIANCA	L 14	10,33	144,62	
313754	BASE NEUTRA	L 0,7	13,77	9,64	
313755	BASE NEUTRA	L 3,7	10,70	39,59	
<b>313756</b>	<b>BASE NEUTRA</b>	<b>L 12,95</b>	<b>8,32</b>	<b>107,74</b>	
*	COLORATO	L 0,75	16,48	12,36	1,37
*	COLORATO	L 4	13,97	55,88	1,16
*	COLORATO	L 14	11,77	164,78	0,98

**Diluizione:** 10-30% con acqua.  
**Peso specifico:** 1,54 kg/L.  
**Resa indicativa:** 8÷12 m<sup>2</sup>/L per strato.



\* Prezzo indicativo del prodotto colorato nel punto vendita con il sistema tintometrico ABSOLU SYSTEM (per colorati da ns. fabbrica: prezzi, quantità e tempi di consegna da concordare).

# Pitture al quarzo



## Uniquarz

### Quarzo riempitivo



Pittura acrilica al quarzo per facciate leggermente riempitiva.  
Resistente agli agenti atmosferici.

COD.	COLORE	VOL.	€/L.	€/conf.	€/mq teorico
273604	BIANCO / BASE BIANCA	L 14	8,16	114,24	0,91
313753	BASE NEUTRA	L 12,95	6,55	84,82	
*	COLORATO	L 14	10,14	141,96	1,13

**Diluizione:** 15-20% con acqua.  
**Peso specifico:** 1,62 kg/L.  
**Resa indicativa:** 8÷9 m<sup>2</sup>/L per strato.



\* Prezzo indicativo del prodotto colorato nel punto vendita con il sistema tintometrico ABSOLU SYSTEM (per colorati da ns. fabbrica: prezzi, quantità e tempi di consegna da concordare).



## Acrylquarz

### Quarzo fine Antialga



Pittura acrilica al quarzo fine per esterni.



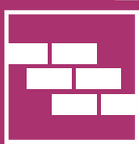
COD.	COLORE	VOL.		€/L.	€/conf.	€/mq teorico
370145	BIANCO / BASE BIANCA	L	4	9,99	39,96	1,00
347522	BIANCO / BASE BIANCA	L	14	8,40	117,60	0,84
370146	BASE NEUTRA	L	3,7	7,08	26,20	
347523	BASE NEUTRA	L	12,95	5,59	72,39	
*	COLORATO	L	4	10,63	42,52	1,06
*	COLORATO	L	14	9,24	129,36	0,92

**Diluizione:** 10-30% con acqua.  
**Peso specifico:** 1,60 kg/L.  
**Resa indicativa:** 8÷10 m<sup>2</sup>/L. per strato



\* Prezzo indicativo del prodotto colorato nel punto vendita con il sistema tintometrico ABSOLU SYSTEM (per colorati da ns. fabbrica: prezzi, quantità e tempi di consegna da concordare).

## Pitture al quarzo



### Durquarz

#### Aspetto liscio o bucciato

Pittura al quarzo fine per esterni. Permette di ottenere un effetto liscio o un effetto bucciato variando la percentuale di diluizione.



COD.	COLORE	VOL.	€/L.	€/conf.	€/mq teorico
313880	BIANCO / BASE BIANCA	L 5,5	6,99	38,45	1,17
<b>313881</b>	<b>BIANCO / BASE BIANCA</b>	<b>L 12,5</b>	<b>6,44</b>	<b>80,50</b>	<b>1,07</b>
313776	BASE NEUTRA	L 5,17	6,69	34,59	
<b>313788</b>	<b>BASE NEUTRA</b>	<b>L 11,75</b>	<b>5,53</b>	<b>64,98</b>	
*	COLORATO	L 5,5	9,55	52,53	1,59
*	<b>COLORATO</b>	<b>L 12,5</b>	<b>8,45</b>	<b>105,63</b>	<b>1,41</b>

**Diluizione:**

per l'effetto liscio: 10-15% con acqua  
per effetto bucciato: pronto all'uso

**Peso specifico:**

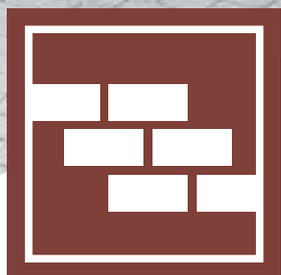
1,65 kg/L.

**Resa indicativa:**

Effetto Bucciato: 4÷6 m<sup>2</sup>/L  
per strato a rullo senza diluizione.  
Effetto Liscio: 8÷10 m<sup>2</sup>/L per strato  
a pennello o rullo, diluito al 10-15% con acqua.



\* Prezzo indicativo del prodotto colorato nel punto vendita con il sistema tintometrico ABSOLU SYSTEM (per colorati da ns. fabbrica; prezzi, quantità e tempi di consegna da concordare).



# Rivestimenti a spessore

# Rivestimenti a spessore

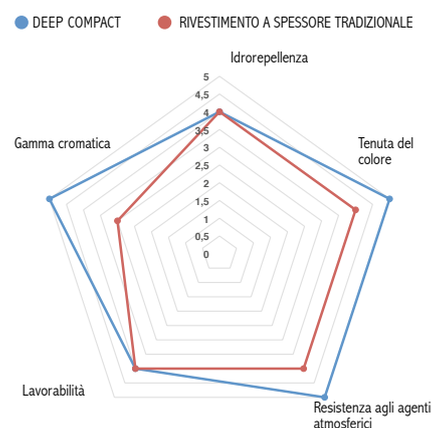


## Deep Compact



### Per tinte brillanti in esterno

Rivestimento a spessore 100% acrilico per tinte brillanti in esterno. Idrorepellente ed altamente resistente alla formazione di muffe ed alghe, la sua particolare formula permette di realizzare colori intensi a lunga durata in ambienti esterni.



COD.	COLORE	VOL.	€/Kg.	€/conf.	€/mq teorico
327020	BIANCO / BASE BIANCA	KG 24	3,79	90,96	7,58
327021	BASE NEUTRA	KG 23,5	3,50	82,25	
*	COLORATO	KG 24	3,99	95,76	7,98

**Granulometria max:** 1,2 mm.  
**Peso specifico:** 1,75 kg/L  
**Consumo teorico:** 2÷2,2 Kg./ m<sup>2</sup> per strato.



## Durplast Compact Acrilsilossanico FM



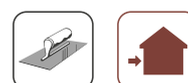
### Altissima protezione dagli agenti atmosferici

Rivestimento murale a spessore per esterni ad aspetto granulare uniforme.



COD.	COLORE	VOL.	€/Kg.	€/conf.	€/mq teorico
273629	BIANCO / BASE BIANCA	KG 24	3,44	82,56	6,88
316098	BASE NEUTRA	KG 23,5	3,14	73,79	
*	COLORATO	KG 24	3,64	87,36	7,28

**Granulometria max:** 1,2 mm.  
**Peso specifico:** 1,85 kg/L  
**Consumo teorico:** 2÷2,2 Kg./ m<sup>2</sup> per strato.



\* Prezzo indicativo del prodotto colorato nel punto vendita con il sistema tintometrico ABSOLU SYSTEM (per colorati da ns. fabbrica; prezzi, quantità e tempi di consegna da concordare).



## Durplast Compact FM



### Aspetto granulare uniforme e compatto

Rivestimento murale a spessore per esterni ad aspetto granulare uniforme.



COD.	COLORE	VOL.	€/Kg.	€/conf.	€/mq teorico
380775	BIANCO / BASE BIANCA	KG 2,4	4,01	9,62	8,02
273626	BIANCO / BASE BIANCA	KG 24	3,13	75,12	6,26
380776	BASE NEUTRA	KG 2,35	3,80	8,93	
313966	BASE NEUTRA	KG 23,5	2,82	66,27	
*	COLORATO	KG 2,4	4,30	10,32	8,60
*	COLORATO	KG 24	3,33	79,92	6,66

**Granulometria max:** 1,2 mm.  
**Peso specifico:** 1,75 kg/L  
**Consumo teorico:** 2÷2,2 Kg./ m<sup>2</sup> per strato.



## Durplast Lamato Acrilico FM



### Classico aspetto lamato

Rivestimento murale a spessore per esterni ad aspetto lamato.

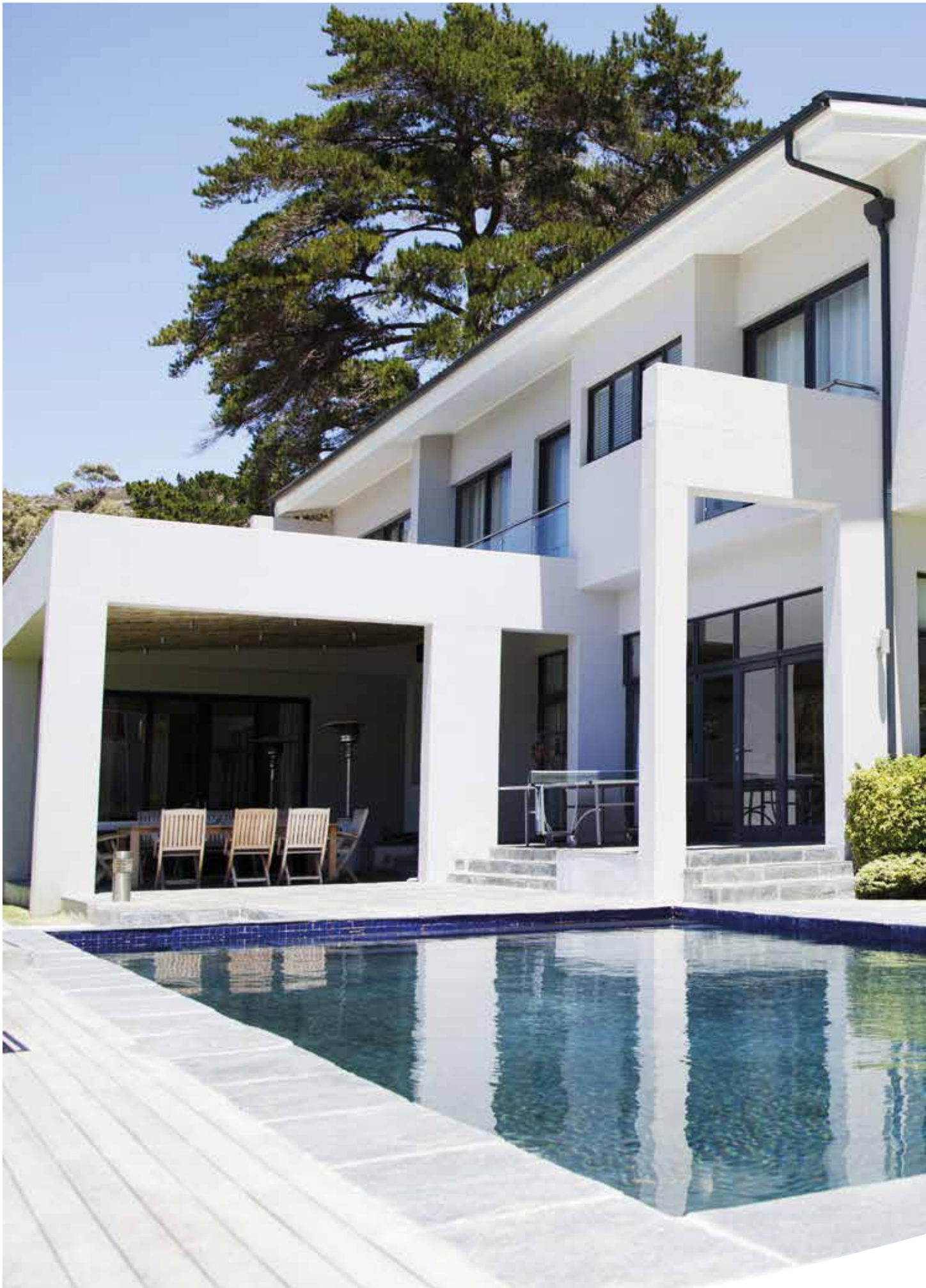


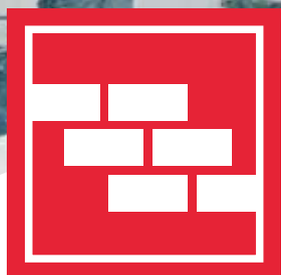
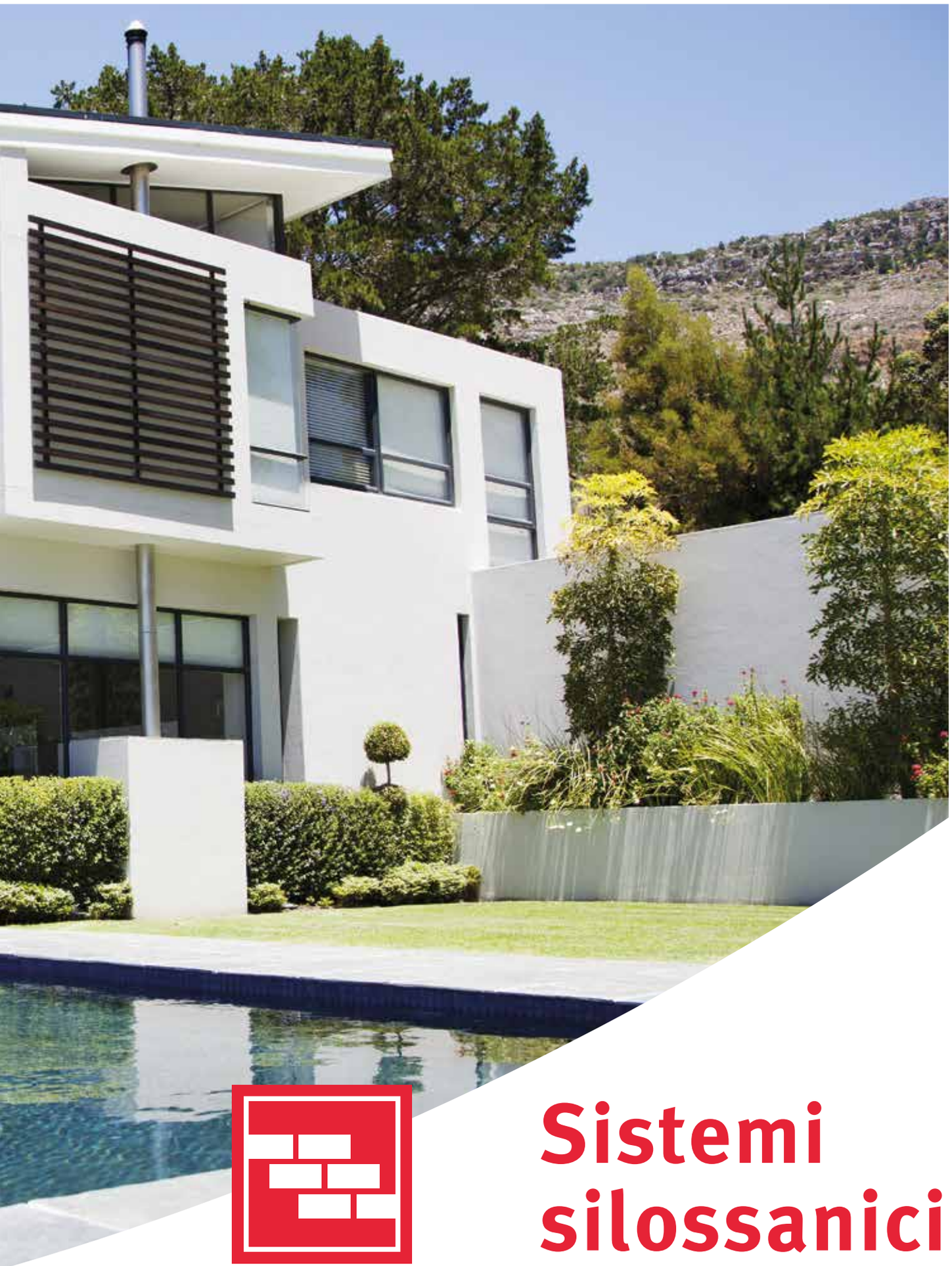
COD.	COLORE	VOL.	€/Kg.	€/conf.	€/mq teorico
273611	BIANCO / BASE BIANCA	KG 24	3,13	75,12	6,26
313969	BASE NEUTRA	KG 23,5	2,82	66,27	
*	COLORATO	KG 24	3,33	79,92	6,66

**Granulometria max:** 1,2 mm.  
**Peso specifico:** 1,85 kg/L  
**Consumo teorico:** 2÷2,2 Kg./ m<sup>2</sup> per strato.



\* Prezzo indicativo del prodotto colorato nel punto vendita con il sistema tintometrico ABSOLU SYSTEM (per colorati da ns. fabbrica: prezzi, quantità e tempi di consegna da concordare).





# Sistemi silossanici

## Sistemi silossanici



### Libra Primer



Fissativo consolidante a base silossanica ad altissima traspirabilità. Riduce ed uniforma l'assorbimento delle superfici.

COD.	COLORE	VOL.	€/L.	€/conf.	€/mq teorico
310017	INCOLORE	L 10	9,19	91,90	1,15

**Diluizione:** da 1÷1 ad 1÷3 con acqua  
**Peso specifico:** 1,00 Kg/L.  
**Resa indicativa:** 6÷8 m<sup>2</sup>/L. per strato

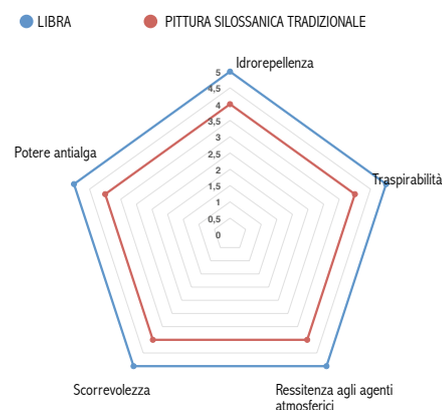


### Libra



**Ottima idrorepellenza.**  
**Altissima protezione dagli agenti atmosferici**  
**Super-traspirabile**

Pittura silossanica per esterni. Lavabilità superiore a 20.000 cicli. Ottima idrorepellenza classe W3 secondo la norma EN 1062-3. Eccellente traspirabilità classe V1 secondo EN 1062-1.



COD.	COLORE	VOL.	€/L.	€/conf.	€/mq teorico
329004	BIANCO / BASE BIANCA	L 4	17,81	71,24	1,48
276355	BIANCO / BASE BIANCA	L 14	15,48	216,72	1,29
329006	BASE NEUTRA	L 3,7	16,79	62,12	
313767	BASE NEUTRA	L 12,95	14,60	189,07	
*	COLORATO	L 4	19,61	78,44	1,63
*	COLORATO	L 14	17,58	246,12	1,47

**Diluizione:** 15-30% con acqua.  
**Peso specifico:** 1,44 Kg/L.  
**Resa indicativa:** 10÷12 m<sup>2</sup>/L. per strato.



\* Prezzo indicativo del prodotto colorato nel punto vendita con il sistema tintometrico ABSOLU SYSTEM (per colorati da ns. fabbrica; prezzi, quantità e tempi di consegna da concordare).



## Libra Quarz



### Ottima idrorepellenza. Altissima protezione dagli agenti atmosferici Super-traspirabile

Pittura silossanica al quarzo fine per esterni. Lavabilità classe 1 secondo la norma EN 13300. Ottima idrorepellenza classe W3 secondo la norma EN 1062-3. Eccellente traspirabilità classe V1 secondo EN 1062-1.



COD.	COLORE	VOL.	€/L.	€/conf.	€/mq teorico
276357	BIANCO / BASE BIANCA	L 14	15,48	216,72	1,55
313768	BASE NEUTRA	L 12,95	14,60	189,07	
*	COLORATO	L 14	17,58	246,12	1,76

**Diluizione:** 15-30% con acqua.  
**Peso specifico:** 1,44 Kg/L.  
**Resa indicativa:** 8÷10 m<sup>2</sup>/L. per strato.



## Libra Compact FM



### Ottima idrorepellenza. Altissima protezione dagli agenti atmosferici Super-traspirabile

Rivestimento silossanico a spessore con aspetto granulare uniforme. Ottima idrorepellenza classe W3 secondo la norma EN 1062-3. Eccellente traspirabilità classe V1 secondo EN 1062-1.



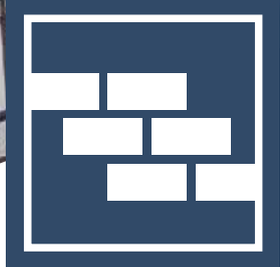
COD.	COLORE	VOL.	€/Kg.	€/conf.	€/mq teorico
284281	BIANCO / BASE BIANCA	KG 24	4,64	111,36	9,28
323593	BASE NEUTRA	KG 23,5	4,37	102,70	
*	COLORATO	KG 24	4,84	116,16	9,68

**Granulometria max:** 1,2 mm.  
**Peso specifico:** 1,75 kg/L  
**Consumo teorico:** 2÷2,5 Kg./ m<sup>2</sup> per strato.



\* Prezzo indicativo del prodotto colorato nel punto vendita con il sistema tintometrico ABSOLU SYSTEM (per colorati da ns. fabbrica: prezzi, quantità e tempi di consegna da concordare).





# Sistemi ai silicati

# Sistemi ai silicati



## Unisilk Primer



Fissativo monocomponente ai silicati di potassio per cicli minerali.  
Uniforma gli assorbimenti delle superfici.

COD.	COLORE	VOL.	€/L.	€/conf.	€/mq teorico
273739	INCOLORE	L 10	5,47	54,70	0,42

**Diluizione:** 30-50% con acqua.  
**Peso specifico:** 1,04 kg/L.  
**Resa indicativa:** 10÷13 m<sup>2</sup>/L. per strato



## Unisilk Ambiente

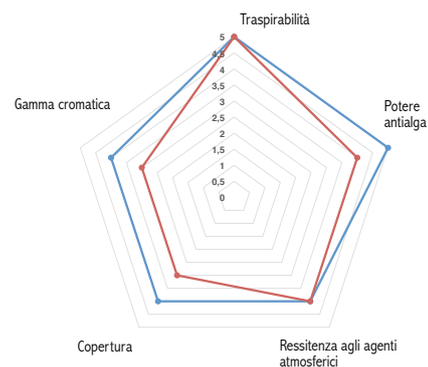


### Finitura minerale Traspirante e idrorepellente

Pittura opaca ai silicati per esterni ed interni ad alta copertura, traspirante, idrorepellente e fortemente diffusiva. Il prodotto non è termoplastico ed è a bassa presa di sporco. Ottima idrorepellenza classe W3 secondo la norma EN 1062-3. Eccellente traspirabilità classe V1 secondo EN 1062-1.



● UNISILK AMBIENTE ● PITTURA AI SILICATI TRADIZIONALE



COD.	COLORE	VOL.	€/L.	€/conf.	€/mq teorico
273741	BIANCO	L 14	8,81	123,34	0,88

**Diluizione:** 10-30% con acqua.  
**Peso specifico:** 1,50 Kg/L.  
**Resa indicativa:** 7÷10 m<sup>2</sup>/L. per strato.





**NOVITÀ**

## Unisilk Casa

### Pittura minerale liscia ai silicati per interni

Pittura opaca ai silicati per interni fortemente diffusiva. Il prodotto non è termoplastico ed è a bassa presa di sporco.

Aspetto minerale che dona un effetto estetico molto raffinato.



COD.	COLORE	VOL.	€/L.	€/conf.	€/mq teorico
273740	BIANCO/BASE BIANCA	L 14	7,86	110,00	0,78
*	COLORATO	L 14	8,94	125,21	0,89

**Diluizione:** 10-30% con acqua.  
**Peso specifico:** 1,50 Kg/L.  
**Resa indicativa:** 7÷10 m<sup>2</sup>/L. per strato.



## Unisilk Compact FM

### Rivestimento a spessore minerale Traspirante e idrorepellente

Rivestimento minerale a spessore altamente diffusivo e idrorepellente. Ottima idrorepellenza classe W3 secondo la norma EN 1062-3. Ottima traspirabilità classe V2 secondo EN 1062-1.



COD.	COLORE	VOL.	€/Kg.	€/conf.	€/mq teorico
273631	BIANCO / BASE BIANCA	KG 24	2,81	67,44	5,62
346293	BASE NEUTRA	KG 23,5	2,60	61,10	
*	COLORATO	KG 24	3,11	74,64	6,22

**Granulometria max:** 1,2 mm.  
**Peso specifico:** 1,72 kg/L  
**Consumo teorico:** 2 ÷ 2,2 Kg./ m<sup>2</sup> per strato.



\* Prezzo indicativo del prodotto colorato nel punto vendita con il sistema tintometrico ABSOLU SYSTEM (per colorati da ns. fabbrica: prezzi, quantità e tempi di consegna da concordare).



## Lamasilk Compact FM



### Rivestimento a spessore minerale Traspirante e idrorepellente

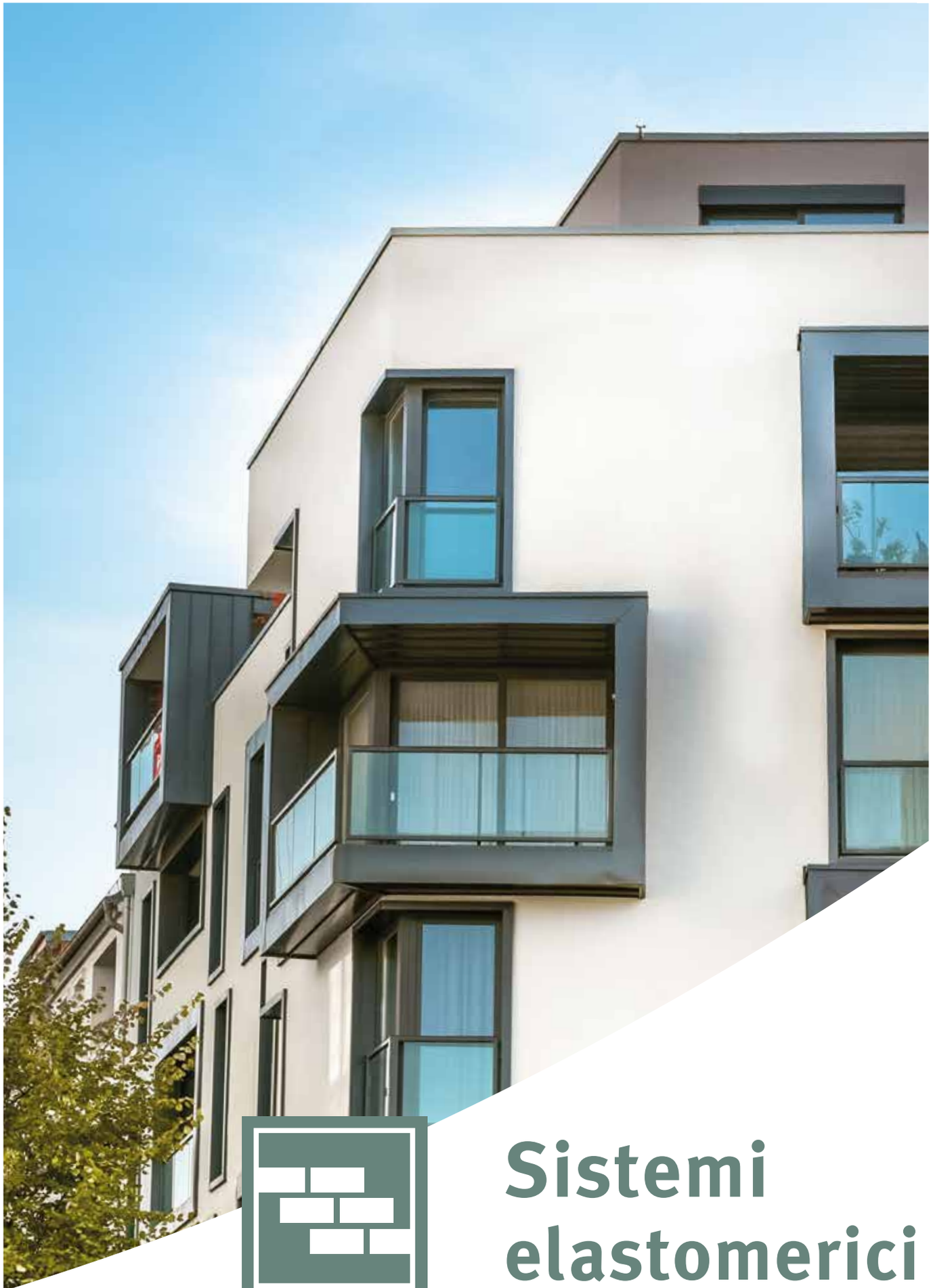
Rivestimento minerale a spessore altamente diffusivo e idrorepellente. Ottima idrorepellenza classe W3 secondo la norma EN 1062-3. Ottimo Rivestimento a spessore minerale traspirabilità classe V2 secondo EN 1062-1.

COD.	COLORE	VOL.		€/Kg.	€/conf.	€/mq teorico
273633	BIANCO / BASE BIANCA	KG	24	2,58	61,92	5,16
325043	BASE NEUTRA	KG	23,5	2,35	55,23	
*	COLORATO	KG	24	2,87	68,88	5,74

**Granulometria max:** 1,2 mm.  
**Peso specifico:** 1,70 kg/L  
**Consumo teorico:** 2 ÷ 2,2 Kg./ m<sup>2</sup> per strato.



\* Prezzo indicativo del prodotto colorato nel punto vendita con il sistema tintometrico ABSOLU SYSTEM (per colorati da ns. fabbrica: prezzi, quantità e tempi di consegna da concordare).



# Sistemi elastomerici

# Sistemi elastomerici



## Unilast Intermedio



### NOVITÀ

#### Speciale formulazione fibrata per un'elevata elasticità

Intermedio elastomerico fibrato acrilico ad acqua, pronto all'uso. Si utilizza per il trattamento di fessurazioni con il ciclo elastomerico Unilast. Speciale formulazione fibrata per un'elevata elasticità.

COD.	COLORE	VOL.	€/L.	€/conf.	€/mq teorico
390160	BIANCO / BASE BIANCA	L 14	12,75	178,50	3,19

**Diluizione max:** Pronto all'uso  
**Peso specifico:** 1,25 kg/L.  
**Resa indicativa:** 2 ÷ 4 m<sup>2</sup>/L. per strato.



## Unilast Acrilico



#### Contrasta la formazione di fessurazioni

Pittura acrilica elastomerica per esterni. Ottima idrorepellenza classe W3 secondo la norma EN 1062-3. Ottima traspirabilità classe V2 secondo EN 1062-1. La sua altissima resistenza agli agenti atmosferici consente di riprodurre colori estremamente brillanti in facciata.



COD.	COLORE	VOL.	€/L.	€/conf.	€/mq teorico
314234	BIANCO / BASE BIANCA	L 14	15,42	215,88	3,08
314078	BASE NEUTRA	L 12,95	14,07	182,21	
*	COLORATO	L 14	17,09	239,26	3,42

**Diluizione max:** 5% con acqua  
**Peso specifico:** 1,35 kg/L.  
**Resa indicativa:** 4÷5 m<sup>2</sup>/L. per strato.



\* Prezzo indicativo del prodotto colorato nel punto vendita con il sistema tintometrico ABSOLU SYSTEM (per colorati da ns. fabbrica: prezzi, quantità e tempi di consegna da concordare).



## Unilast Diffusivo



### Riempitivo Alta traspirabilità

Pittura acrilica elastomerica diffusiva, opaca e parzialmente riempitiva. La sua altissima resistenza agli agenti atmosferici consente di riprodurre colori estremamente brillanti in facciata.



COD.	COLORE	VOL.	€/L.	€/conf.	€/mq teorico
314232	BIANCO / BASE BIANCA	L 14	10,19	142,66	2,04
314077	BASE NEUTRA	L 12,95	9,61	124,45	
*	COLORATO	L 14	12,97	181,58	2,59

**Diluizione max:** 10-20% con acqua.  
**Peso specifico:** 1,55 Kg/L.  
**Resa indicativa:** 2÷5 m<sup>2</sup>/L. per strato.



## Unilast Silossanico



### NOVITÀ

### Ottima idrorepellenza Alta traspirabilità grazie alla natura silossanica

Pittura elasto-silossanica a base di specifiche resine elastomeriche e silossaniche ad acqua. La particolare formulazione antialga previene la formazione di alghe sulle superfici. Adatta alle facciate esterne esposte alle intemperie grazie all'eccellente idrorepellenza.

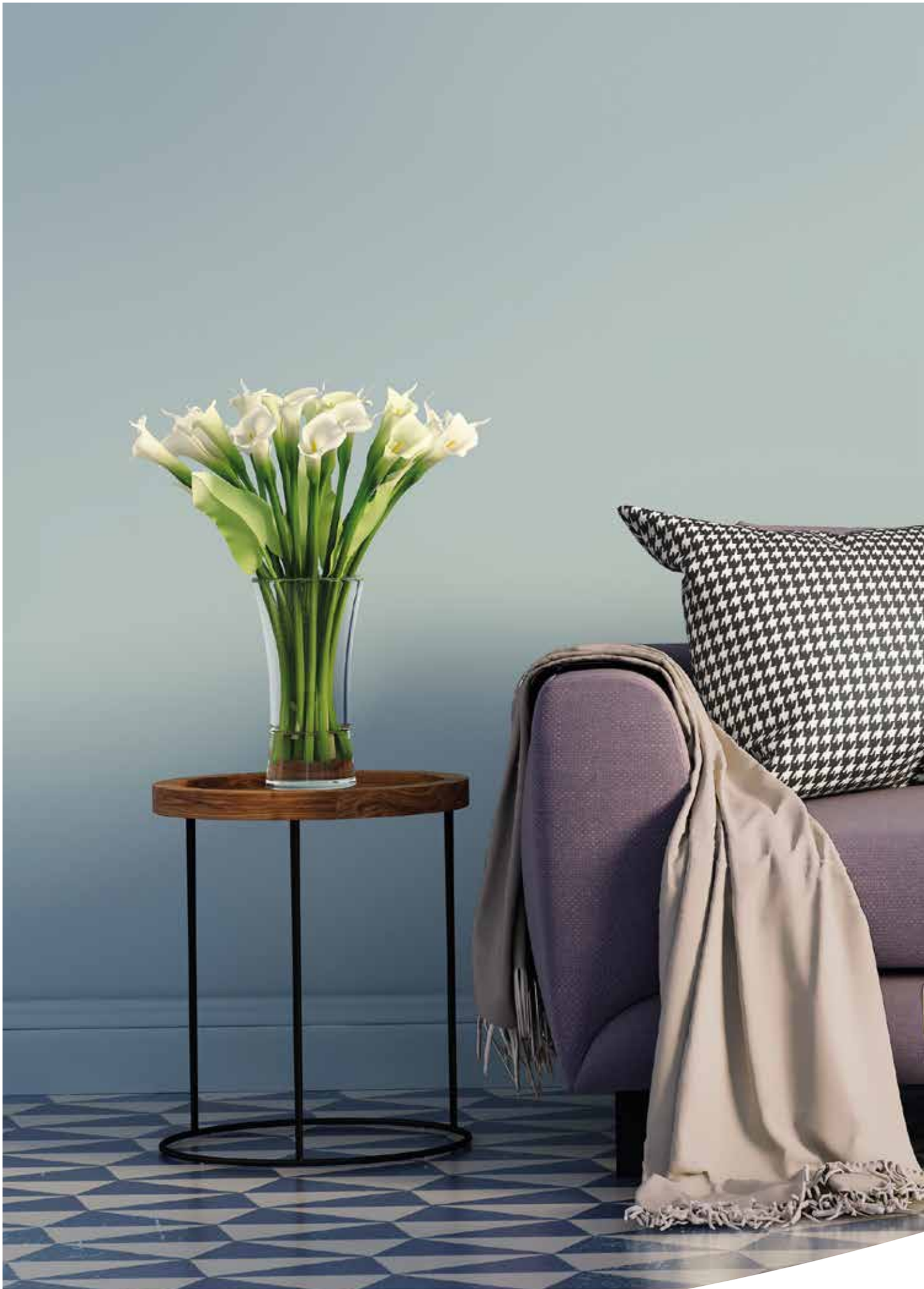


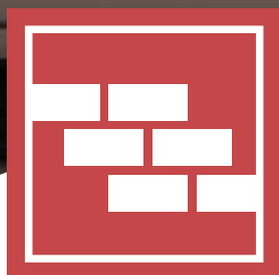
COD.	COLORE	VOL.	€/L.	€/conf.	€/mq teorico
386962	BIANCO / BASE BIANCA	L 14	16,45	230,30	2,74
387864	BASE NEUTRA	L 12,95	15,00	194,25	
*	COLORATO	L 14	17,95	251,30	2,99

**Diluizione max:** 0-5% con acqua.  
**Peso specifico:** 1,4 Kg/L.  
**Resa indicativa:** 5÷6 m<sup>2</sup>/L. per strato.



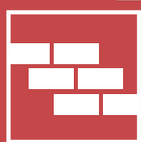
\* Prezzo indicativo del prodotto colorato nel punto vendita con il sistema tintometrico ABSOLU SYSTEM (per colorati da ns. fabbrica: prezzi, quantità e tempi di consegna da concordare).





# Rasanti e stucchi

## Rasanti e stucchi



### Plasto Stuck

Stucco in pasta per interni facilmente carteggiabile. Speciale per rasature e stuccature su muro e legno.



COD.	COLORE	VOL.	€/L.	€/conf.	€/mq teorico
957805	BIANCO	L 0,13	12,08	1,51	
957806	BIANCO	L 0,25	8,52	2,13	
957807	BIANCO	L 0,5	6,42	3,21	
957808	BIANCO	L 2,5	4,99	12,48	

**Diluizione:** Pronto all'uso.  
**Peso specifico:** 1,75 kg/L  
**Confezione:** 24 pezzi (L. 0,125)  
24 pezzi (L. 0,25)  
12 pezzi (L. 0,50)



### Décor Stuck

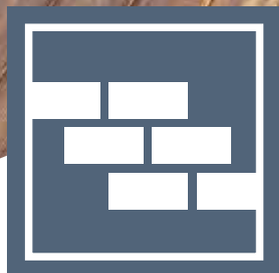
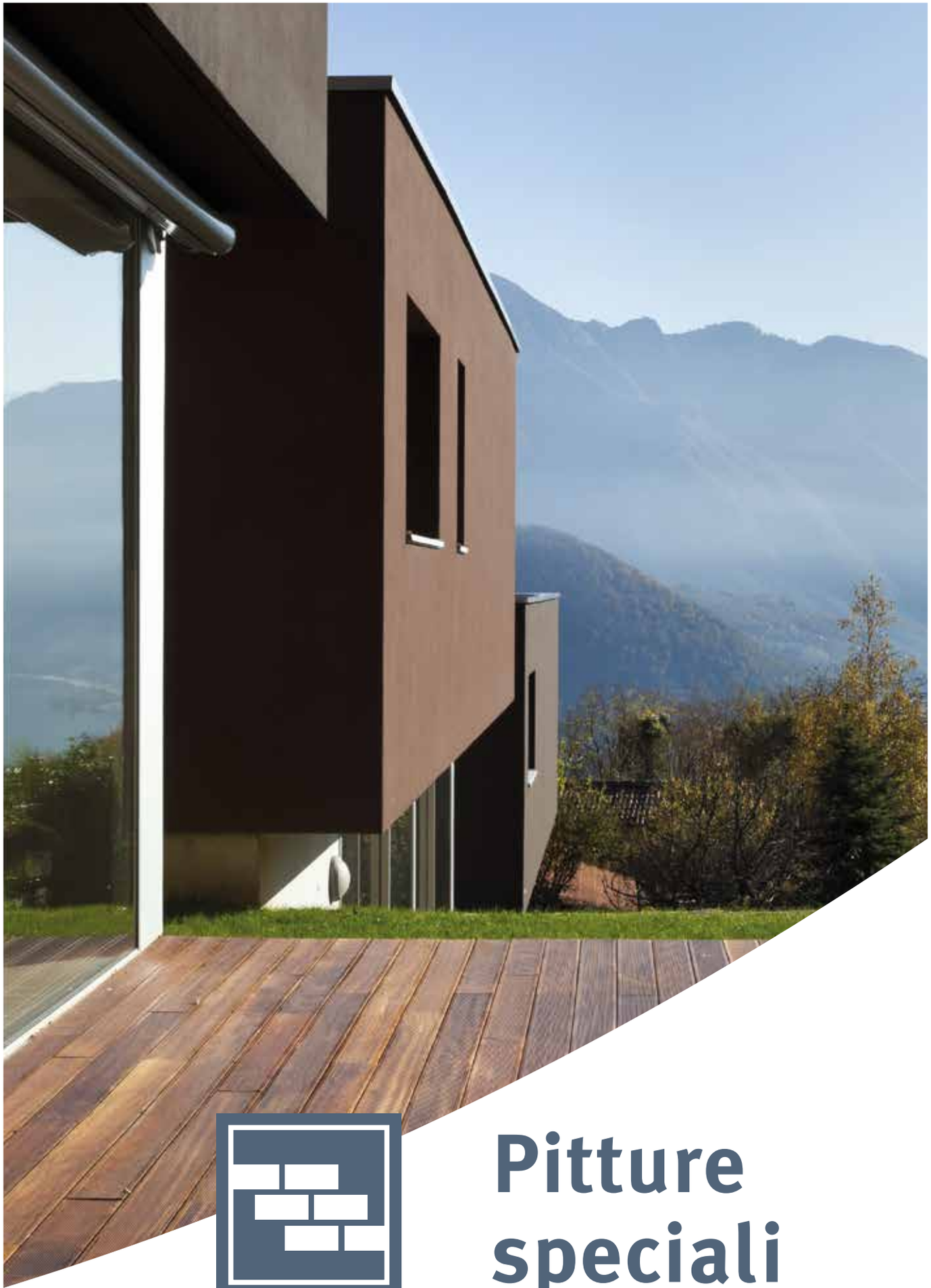
Stucco in polvere per interni adatto per muro e legno.



COD.	COLORE	VOL.	€/Kg.	€/conf.	€/mq teorico
957800	BIANCO	KG 1	2,24	2,24	
957801	BIANCO	KG 5	1,75	8,75	
957802	BIANCO	KG 25	1,40	35,00	

**Confezione:** 12 pezzi (Kg. 1)  
4 pezzi (Kg. 5)





# Pitture speciali

# Pitture speciali



## Unitex



### Pliolite all'acqua Fuori pioggia in 2h Ottima adesione anche senza fissativo

Pittura murale opaca per esterni, ad alta adesione, applicabile direttamente sulle superfici senza fissativo ed a basse temperature (min 2°C circa). Ottima idrorepellenza classe W3 secondo la norma EN 1062-3. Buona traspirabilità classe V2 secondo EN 1062-1.



COD.	COLORE	VOL.	€/L.	€/conf.	€/mq teorico
297498	BIANCO / BASE BIANCA	L 14	14,24	199,36	1,42
316020	<b>BASE NEUTRA</b>	L <b>12,95</b>	<b>11,51</b>	<b>149,05</b>	
*	COLORATO	L 14	14,72	206,08	1,47

**Diluizione:** 10-20% con acqua.  
**Peso specifico:** 1,53 kg/L.  
**Resa indicativa:** 8÷10 m<sup>2</sup>/L. per strato.



## Beton Vest



### Anticarbonatazione Specifico per cemento armato

Pittura protettiva acrilica anticarbonatazione antialga, specifica per la protezione del calcestruzzo.



COD.	COLORE	VOL.	€/L.	€/conf.	€/mq teorico
273670	BIANCO / BASE BIANCA	L 14	10,35	144,90	0,86
292904	<b>BASE NEUTRA</b>	L <b>12,95</b>	<b>8,03</b>	<b>103,99</b>	
*	COLORATO	L 14	11,50	161,00	0,96

**Diluizione:** 10-30% con acqua.  
**Peso specifico:** 1,44 kg/L.  
**Resa indicativa:** 10÷12 m<sup>2</sup>/L per strato.



\* Prezzo indicativo del prodotto colorato nel punto vendita con il sistema tintometrico ABSOLU SYSTEM (per colorati da ns. fabbrica; prezzi, quantità e tempi di consegna da concordare).



# Elastop

## Impermeabilizza

Guaina liquida impermeabilizzante per applicazione verticale ed orizzontale su superfici esenti da ristagno d'acqua.

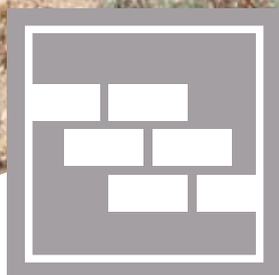


COD.	COLORE	VOL.		€/L.	€/conf.	€/mq teorico
274752	ROSSO 3	L	4	13,59	54,36	8,49
274753	ROSSO 3	L	14	10,75	150,50	6,72
274756	GRIGIO CHIARO 5	L	4	13,59	54,36	8,49
274757	GRIGIO CHIARO 5	L	14	10,75	150,50	6,72

**Diluizione:** 5-10% con acqua.  
**Peso specifico:** 1,23 kg/L.  
**Resa indicativa:**  
**Superfici orizzontali:** 0,8 m<sup>2</sup>/L.  
**Superfici verticali:** 1,6 m<sup>2</sup>/L.

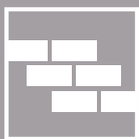






# Idrofobizzanti

## Idrofobizzanti



## Idrorep

### Idrorepellente Non pellicolante

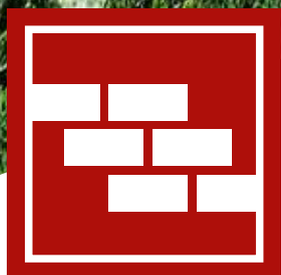
Idrofobizzante a solvente ad alta penetrazione, non pellicolante, incolore, per la protezione di mattoni, superfici lapidee, finiture in calce ed ai silicati.



COD.	COLORE	VOL.	€/L.	€/conf.	€/mq teorico
273663	INCOLORE	L 0,75	24,13	18,10	3,02
273664	INCOLORE	L 2,5	20,09	50,23	2,51
273665	INCOLORE	L 16	16,34	261,44	2,04

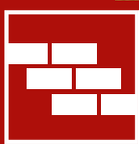
**Diluizione:** pronto all'uso.  
**Peso specifico:** 0,80 kg/L  
**Resa indicativa:** 2÷8 m<sup>2</sup>/L. per strato





# Pitture segnaletiche

## Pitture segnaletiche



### Pittura Spartitraffico



#### Per manti stradali

Pittura specifica per l'applicazione su manti stradali sia per parcheggi che per segnaletica.

COD.	COLORE	VOL.		€/Kg.	€/conf.	€/mq teorico
957692	BIANCO	KG	5	8,69	43,45	6,21
957693	BIANCO	KG	25	7,33	183,25	5,24
957695	GIALLO	KG	5	10,01	50,05	7,15
957696	GIALLO	KG	25	8,02	200,50	5,73

**Diluizione:** 3-5% con N70.  
**Peso specifico:** 1,00 kg/L  
**Resa teorica:** 1,4÷1,6 m<sup>2</sup>/L. per strato.



### Pittura segnaletica Goal



#### Per campi da gioco

Pittura segnaletica per la tracciatura di campi da gioco in erba.

COD.	COLORE	VOL.		€/L.	€/conf.	€/mq teorico
274024	BIANCO	L	15	4,85	72,75	0,30

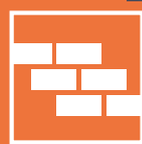
**Diluizione:** 30% con acqua  
**Peso specifico:** 1,30 kg/L  
**Resa indicativa:** 12÷16 m<sup>2</sup>/L. per strato.





## Fondi antiruggine

## Fondi antiruggine



### Unigrip



**Per acciaio zincato, alluminio, rame e PVC rigido**  
**Anticorrosivo per ferro**

Primer ad altissima adesione a base di copolimeri acrilici in fase acquosa. Applicabile su metalli ferrosi e non ferrosi come acciaio zincato, alluminio, rame e PVC rigido. Unigrip, grazie alla specifica formula anticorrosiva, previene la formazione di ruggine. Può essere ricoperto con tutti gli smalti di Univer.

COD.	COLORE	VOL.	€/L.	€/conf.	€/mq teorico
355938	BIANCO / BASE BIANCA	L 0,75	24,99	18,74	2,08
355944	BIANCO / BASE BIANCA	L 2,5	23,57	58,93	1,96
*	COLORATO	L 0,75	26,07	19,55	2,17
*	COLORATO	L 2,5	24,66	61,65	2,06

**Diluizione:** 0-5% con acqua.  
**Peso specifico:** 1,35 kg/L.  
**Resa indicativa:** 10÷12 m<sup>2</sup>/L. per strato.



### Ruggistop Color



**Antiruggine colorabile**  
**Eccellenti proprietà anticorrosive**  
**Pigmenti anticorrosivi ai fosfati di zinco**

Antiruggine a base di leganti alchidici modificati con specifici pigmenti anticorrosivi. Specificatamente formulata per inibire il processo di corrosione dei supporti ferrosi, può essere colorata per migliorare la copertura della finitura. Può essere ricoperto con tutti gli smalti sintetici di Univer.

COD.	COLORE	VOL.	€/L.	€/conf.	€/mq teorico
354030	BIANCO / BASE BIANCA	L 0,5	21,20	10,60	1,51
354031	BIANCO / BASE BIANCA	L 2,5	18,17	45,43	1,30
*	COLORATO	L 0,5	22,30	11,15	1,59
*	COLORATO	L 2,5	19,26	48,15	1,38

**Diluizione:** Pronto all'uso.  
**Peso specifico:** 1,23 Kg/L.  
**Resa indicativa:** 14 m<sup>2</sup>/L. per strato.





## Unired

### Antiruggine colore rosso



Antiruggine a solvente per carpenterie metalliche a base di resine gliceroftaliche ed ossido di ferro, ricopribile con ogni tipo di smalto sintetico.

COD.	COLORE	VOL.	€/L.	€/conf.	€/mq teorico
321994	ROSSO FERRO	L 0,5	19,68	9,84	1,79
274006	ROSSO FERRO	L 2,5	16,84	42,10	1,53

**Diluizione:** 5-10% con DS40 o DS50  
**Peso specifico:** 1,3 kg/L.  
**Resa indicativa:** 10÷11 m<sup>2</sup>/L.



## Unigrey

### Antiruggine colore grigio



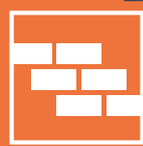
Antiruggine a solvente per carpenterie metalliche a base di resine gliceroftaliche ed ossido di ferro, ricopribile con ogni tipo di smalto sintetico.

COD.	COLORE	VOL.	€/L.	€/conf.	€/mq teorico
321992	GRIGIO	L 0,5	18,92	9,46	1,58
273998	GRIGIO	L 2,5	16,15	40,38	1,35

**Diluizione:** 5-10% con DS40 o DS50  
**Peso specifico:** 1,53 kg/L.  
**Resa indicativa:** 10÷12 m<sup>2</sup>/L.



## Fondi antiruggine



### Monolac Zinco Liquido



#### Per superfici zincate

Zincante anticorrosivo monocomponente ad alto potere passivante a base di zinco metallico, specifico per il ripristino delle funzioni anticorrosive di superfici zincate.

COD.	COLORE	VOL.		€/L.	€/conf.	€/mq teorico
321995	ZINCO	L	0,5	53,78	26,89	7,68
274909	ZINCO	L	2,5	47,29	118,23	6,76

**Diluizione:** 5% con DS 50.  
**Peso specifico:** 1,70 kg/L.  
**Resa indicativa:** 6÷7 m<sup>2</sup>/L.



### Aquamat



#### Compatibile con tutti gli smalti all'acqua di Univer

Fondo bianco opaco inodore all'acqua, carteggiabile. Applicabile su legno, sia in interno che in esterno

COD.	COLORE	VOL.		€/L.	€/conf.	€/mq teorico
273987	BIANCO	L	0,75	15,35	11,51	2,56
273988	BIANCO	L	2,5	14,18	35,45	2,36

**Diluizione:** max 10% con acqua.  
**Peso specifico:** 1,50 Kg/L.  
**Resa indicativa:** 4-6 m<sup>2</sup>/L. per strato.





## Duramat

Compatibile con tutti gli smalti sintetici di Univer

Fondo bianco opaco a solvente, carteggiabile. Applicabile su supporti in legno, masonite e truciolare.

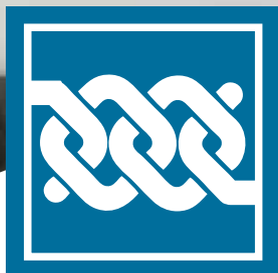


COD.	COLORE	VOL.	€/L.	€/conf.	€/mq teorico
273993	BIANCO	L 0,5	21,62	10,81	3,09
273994	BIANCO	L 2,5	17,85	44,63	2,55

**Diluizione:** pronto all'uso  
**Peso specifico:** 1,58 kg/L.  
**Resa indicativa:** 7 m<sup>2</sup>/L.







# Smalti linea acqua

## Smalti linea acqua



### Acqualife Lucido



#### Gamma colori infinita Ottima distensione

Smalto acrilico lucido all'acqua per esterni ed interni, applicabile su muro, legno e ferro.

COD.	COLORE	VOL.	€/L.	€/conf.	€/mq teorico
276324	BIANCO / BASE BIANCA	L 0,75	27,43	20,57	1,96
276326	BIANCO / BASE BIANCA	L 2,5	24,95	62,38	1,78
314082	BASE NEUTRA	L 0,7	25,10	17,57	
314083	BASE NEUTRA	L 2,31	22,71	52,46	
*	COLORATO	L 0,75	28,52	21,39	2,04
*	COLORATO	L 2,5	26,04	65,10	1,86

**Diluizione:** A pennello e rullo: pronto all'uso  
Airless: 0-5% con acqua.  
**Peso specifico:** 1,20 kg/L.  
**Resa indicativa:** 12÷14 m<sup>2</sup>/L.



### Acqualife Satinato



#### Gamma colori infinita Ottima distensione

Smalto acrilico satinato all'acqua per esterni ed interni, applicabile su muro, legno e ferro.

COD.	COLORE	VOL.	€/L.	€/conf.	€/mq teorico
276329	BIANCO / BASE BIANCA	L 0,75	27,43	20,57	1,96
276330	BIANCO / BASE BIANCA	L 2,5	24,95	62,38	1,78
314084	BASE NEUTRA	L 0,7	25,10	17,57	
314085	BASE NEUTRA	L 2,31	22,71	52,46	
*	COLORATO	L 0,75	28,52	21,39	2,04
*	COLORATO	L 2,5	26,04	65,10	1,86

**Diluizione:** A pennello e rullo: pronto all'uso  
Airless: 0-5% con acqua.  
**Peso specifico:** 1,25 Kg/L.  
**Resa indicativa:** 12÷14 m<sup>2</sup>/L. per strato.





## Acqualife Opaco



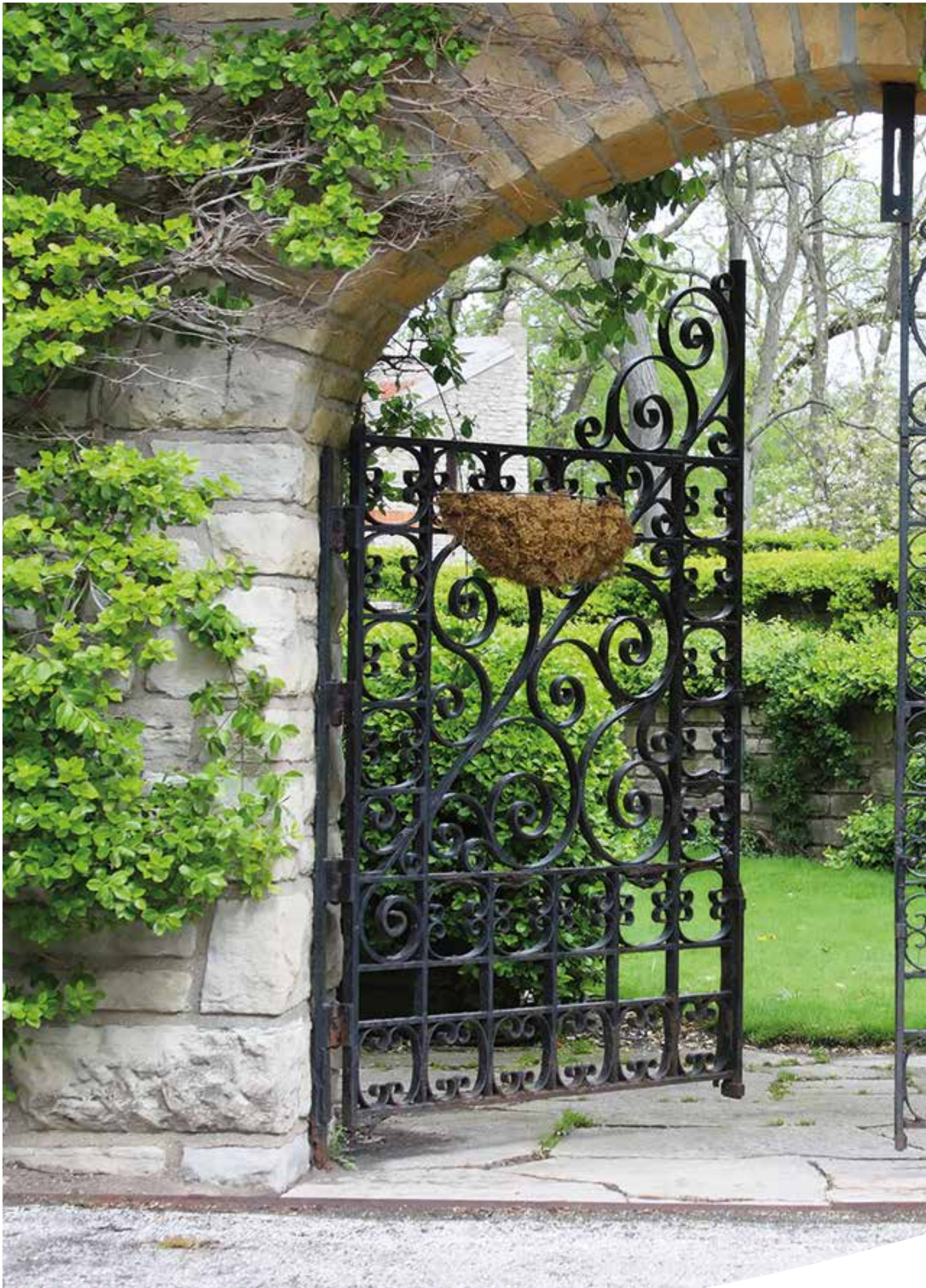
### Gamma colori infinita Ottima distensione

Smalto acrilico opaco all'acqua per esterni ed interni, applicabile su muro, legno e ferro.

COD.	COLORE	VOL.	€/L.	€/conf.	€/mq teorico
276334	BIANCO / BASE BIANCA	L 0,75	27,43	20,57	1,96
276335	BIANCO / BASE BIANCA	L 2,5	24,95	62,38	1,78
314086	BASE NEUTRA	L 0,7	25,10	17,57	
314087	BASE NEUTRA	L 2,31	22,71	52,46	
*	COLORATO	L 0,75	28,52	21,39	2,04
*	COLORATO	L 2,5	26,04	65,10	1,86

**Diluizione:** A pennello e rullo: pronto all'uso  
Airless: 0-5% con acqua.  
**Peso specifico:** 1,25 kg/L.  
**Resa indicativa:** 12÷14 m<sup>2</sup>/L.

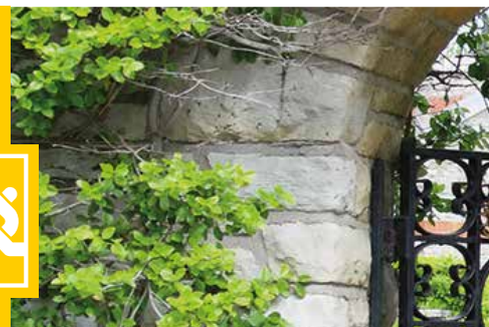






# Smalti linea sintetica

## Smalti linea sintetica



### Smalto Antiruggine 2in1 Brillante



#### Smalto + Antiruggine Altissima resistenza su ferro nuovo o ossidato

Fondo e finitura che, grazie alla speciale formulazione a base di calcio borosilicato e caucciù ciclizzato, resiste alla ruggine garantendo così un'ottima protezione delle superfici nel tempo. Il prodotto è particolarmente resistente ed applicabile direttamente sulle superfici ferrose. Tissotropico, non gocciola e non cola, facile applicazione ed ottima dilatazione.



COD.	COLORE	VOL.	€/L.	€/conf.	€/mq teorico
344486	BIANCO / BASE BIANCA	L 0,75	27,75	20,81	2,78
<b>344489</b>	<b>BIANCO / BASE BIANCA</b>	<b>L 2,5</b>	<b>25,08</b>	<b>62,70</b>	<b>2,51</b>
344364	BASE NEUTRA	L 0,59	26,97	15,91	
<b>344400</b>	<b>BASE NEUTRA</b>	<b>L 1,975</b>	<b>23,83</b>	<b>47,06</b>	
*	COLORATO	L 0,75	32,80	24,60	3,28
*	<b>COLORATO</b>	<b>L 2,5</b>	<b>30,24</b>	<b>75,60</b>	<b>3,02</b>
346477	NERO	L 0,75	27,75	20,81	2,78
<b>346478</b>	<b>NERO</b>	<b>L 2,5</b>	<b>25,08</b>	<b>62,70</b>	<b>2,51</b>
346482	GRIGIO CHIARO RAL 7038	L 0,75	27,75	20,81	2,78
<b>346486</b>	<b>GRIGIO CHIARO RAL 7038</b>	<b>L 2,5</b>	<b>25,08</b>	<b>62,70</b>	<b>2,51</b>
346489	GRIGIO SCURO RAL 7015	L 0,75	27,75	20,81	2,78
<b>346491</b>	<b>GRIGIO SCURO RAL 7015</b>	<b>L 2,5</b>	<b>25,08</b>	<b>62,70</b>	<b>2,51</b>
346492	MARRONE CHIARO RAL 8011	L 0,75	27,75	20,81	2,78
<b>346497</b>	<b>MARRONE CHIARO RAL 8011</b>	<b>L 2,5</b>	<b>25,08</b>	<b>62,70</b>	<b>2,51</b>
346498	MARRONE SCURO RAL 8017	L 0,75	27,75	20,81	2,78
<b>346499</b>	<b>MARRONE SCURO RAL 8017</b>	<b>L 2,5</b>	<b>25,08</b>	<b>62,70</b>	<b>2,51</b>
346502	VERDE CHIARO RAL 6002	L 0,75	27,75	20,81	2,78
<b>346503</b>	<b>VERDE CHIARO RAL 6002</b>	<b>L 2,5</b>	<b>25,08</b>	<b>62,70</b>	<b>2,51</b>
346504	VERDE SCURO RAL 6005	L 0,75	27,75	20,81	2,78
<b>346505</b>	<b>VERDE SCURO RAL 6005</b>	<b>L 2,5</b>	<b>25,08</b>	<b>62,70</b>	<b>2,51</b>

**Diluizione:** 0-5% con DS 50.  
**Peso specifico:** 1,25 kg/L.  
**Resa indicativa:** 8÷10 m<sup>2</sup>/L. per strato.



\* Prezzo indicativo del prodotto colorato nel punto vendita con il sistema tintometrico ABSOLU SYSTEM (per colorati da ns. fabbrica: prezzi, quantità e tempi di consegna da concordare).



## Smalto Antiruggine 2in1 Satinato



### NOVITÀ

**Smalto + Antiruggine**  
**Applicabile direttamente su ferro**  
**Consente un'ottima protezione e previene la**  
**formazione della ruggine**

Fondo e finitura dall'aspetto satinato che, grazie alla speciale formulazione a base di calcio borosilicato e caucciù cicizzato, resiste alla ruggine garantendo così un'ottima protezione delle superfici nel tempo. Il prodotto è particolarmente resistente ed applicabile direttamente sulle superfici ferrose. Tissotropico, non gocciola e non cola, facile applicazione ed ottima dilatazione.



COD.	COLORE	VOL.	€/L.	€/conf.	€/mq teorico
390769	BIANCO / BASE BIANCA	L 0,75	29,14	21,86	2,91
390770	BIANCO / BASE BIANCA	L 2,5	26,33	65,83	2,63
390771	BASE NEUTRA	L 0,59	28,32	16,71	2,82
390772	BASE NEUTRA	L 1.975	25,02	49,41	
*	COLORATO	L 0,75	33,87	25,40	3,39
*	COLORATO	L 2,5	31,17	77,93	3,12

**Diluizione:** 0-5% con DS 50.  
**Peso specifico:** 1,13 kg/L.  
**Resa indicativa:** 8÷10 m<sup>2</sup>/L. per strato.



## Smalti linea sintetica



### Novolux



**Superdurevole**  
**Gamma colori infinita!**  
**Ottima distensione**

Smalto poliuretano lucido a solvente per esterni.

Alta durabilità, idoneo per finiture e la protezione di superfici in ferro e legno.



COD.	COLORE	VOL.	€/L.	€/conf.	€/mq teorico
346341	BIANCO / BASE BIANCA	L 0,75	28,07	21,05	2,34
346342	BIANCO / BASE BIANCA	L 2,5	25,43	63,58	2,12
346343	BASE NEUTRA	L 0,59	24,02	14,17	
346344	BASE NEUTRA	L 1,97	20,85	41,07	
*	COLORATO	L 0,75	30,48	22,86	2,54
*	COLORATO	L 2,5	27,95	69,88	2,33

**Diluizione:** Pronto all'uso.  
**Peso specifico:** 1,17 kg/L.  
**Resa indicativa:** 8-12 m<sup>2</sup>/L.



### Novomat



**Superdurevole**  
**Gamma colori infinita!**  
**Ottima distensione**

Smalto poliuretano opaco a solvente per esterni.

Alta durabilità, idoneo per finiture e la protezione di superfici in ferro e legno.



COD.	COLORE	VOL.	€/L.	€/conf.	€/mq teorico
346345	BIANCO / BASE BIANCA	L 0,75	28,07	21,05	2,34
346348	BIANCO / BASE BIANCA	L 2,5	25,43	63,58	2,12
346349	BASE NEUTRA	L 0,59	24,02	14,17	
346350	BASE NEUTRA	L 1,97	20,85	41,07	
*	COLORATO	L 0,75	30,48	22,86	2,54
*	COLORATO	L 2,5	27,95	69,88	2,33

**Diluizione:** Pronto all'uso  
**Peso specifico:** 1,26 kg/L.  
**Resa indicativa:** 8 ÷ 12 m<sup>2</sup>/L.



\* Prezzo indicativo del prodotto colorato nel punto vendita con il sistema tintometrico ABSOLU SYSTEM (per colorati da ns. fabbrica; prezzi, quantità e tempi di consegna da concordare).



## Areol Lucido

### Tinte pronte Smalto sintetico lucido

Smalto sintetico lucido per interni ed esterni dall'ottima copertura, dilatazione e resistenza.



COD.	COLORE	VOL.	€/L.	€/conf.	€/mq teorico
316744	BIANCO / BASE BIANCA	L 0,38	28,00	10,50	1,56
315826	BIANCO / BASE BIANCA	L 0,75	22,71	17,03	1,26
315827	BIANCO / BASE BIANCA	L 2,5	20,08	50,20	1,12
315828	BASE NEUTRA	L 0,59	18,80	11,09	
315829	BASE NEUTRA	L 1,98	15,35	30,32	
*	COLORATO	L 0,38	28,77	10,79	1,60
*	COLORATO	L 0,75	26,37	19,78	1,47
*	COLORATO	L 2,5	23,53	58,83	1,31
317498	NERO	L 0,38	26,48	9,93	1,47
315832	NERO	L 0,75	21,77	16,33	1,21
315836	NERO	L 2,5	18,92	47,30	1,05
317499	3 (BIANCO LATTE)	L 0,38	28,00	10,50	1,56
316104	3 (BIANCO LATTE)	L 0,75	22,71	17,03	1,26
316105	3 (BIANCO LATTE)	L 2,5	20,08	50,20	1,12
317500	5 (AVORIO CHIARO)	L 0,38	28,00	10,50	1,56
316106	5 (AVORIO CHIARO)	L 0,75	22,71	17,03	1,26
316107	5 (AVORIO CHIARO)	L 2,5	20,08	50,20	1,12
317501	38 (TESTA DI MORO)	L 0,38	28,00	10,50	1,56
316111	38 (TESTA DI MORO)	L 0,75	22,71	17,03	1,26
316112	38 (TESTA DI MORO)	L 2,5	20,08	50,20	1,12
317502	39 (CASTANO CHIARO)	L 0,38	28,00	10,50	1,56
316109	39 (CASTANO CHIARO)	L 0,75	22,71	17,03	1,26
316110	39 (CASTANO CHIARO)	L 2,5	20,08	50,20	1,12
317503	40 (MARRONE)	L 0,38	28,56	10,71	1,59
316113	40 (MARRONE)	L 0,75	23,17	17,38	1,29
316114	40 (MARRONE)	L 2,5	20,46	51,15	1,14

\* Prezzo indicativo del prodotto colorato nel punto vendita con il sistema tintometrico ABSOLU SYSTEM (per colorati da ns. fabbrica: prezzi, quantità e tempi di consegna da concordare).

Altre tinte pronte nella pagina successiva

## Smalti linea sintetica



### Areol Lucido

Altre tinte pronte nella pagina precedente

COD.	COLORE	VOL.	€/L.	€/conf.	€/mq teorico
317504	44 (GIALLO CROMO)	L 0,38	31,73	11,90	1,76
<b>316115</b>	<b>44 (GIALLO CROMO)</b>	L <b>0,75</b>	<b>27,15</b>	<b>20,36</b>	<b>1,51</b>
316116	44 (GIALLO CROMO)	L 2,5	24,29	60,73	1,35
<b>317505</b>	<b>51 (ARANCIO)</b>	L <b>0,38</b>	<b>28,56</b>	<b>10,71</b>	<b>1,59</b>
316117	51 (ARANCIO)	L 0,75	23,17	17,38	1,29
<b>316118</b>	<b>51 (ARANCIO)</b>	L <b>2,5</b>	<b>20,46</b>	<b>51,15</b>	<b>1,14</b>
317506	53 (ROSSO VIVO)	L 0,38	28,56	10,71	1,59
<b>316119</b>	<b>53 (ROSSO VIVO)</b>	L <b>0,75</b>	<b>23,17</b>	<b>17,38</b>	<b>1,29</b>
316122	53 (ROSSO VIVO)	L 2,5	20,46	51,15	1,14
<b>317507</b>	<b>67 (VERDE ALPINO)</b>	L <b>0,38</b>	<b>28,56</b>	<b>10,71</b>	<b>1,59</b>
316123	67 (VERDE ALPINO)	L 0,75	23,17	17,38	1,29
<b>316124</b>	<b>67 (VERDE ALPINO)</b>	L <b>2,5</b>	<b>20,46</b>	<b>51,15</b>	<b>1,14</b>
317508	68 (VERDE BANDIERA)	L 0,38	28,56	10,71	1,59
<b>316125</b>	<b>68 (VERDE BANDIERA)</b>	L <b>0,75</b>	<b>23,17</b>	<b>17,38</b>	<b>1,29</b>
316126	68 (VERDE BANDIERA)	L 2,5	20,46	51,15	1,14
<b>317509</b>	<b>73 (BIANCO GHIACCIO)</b>	L <b>0,38</b>	<b>28,56</b>	<b>10,71</b>	<b>1,59</b>
316135	73 (BIANCO GHIACCIO)	L 0,75	23,17	17,38	1,29
<b>316136</b>	<b>73 (BIANCO GHIACCIO)</b>	L <b>2,5</b>	<b>20,46</b>	<b>51,15</b>	<b>1,14</b>
317510	76 (GRIGIO SMOG)	L 0,38	28,56	10,71	1,59
<b>316137</b>	<b>76 (GRIGIO SMOG)</b>	L <b>0,75</b>	<b>23,17</b>	<b>17,38</b>	<b>1,29</b>
316138	76 (GRIGIO SMOG)	L 2,5	20,46	51,15	1,14
<b>317511</b>	<b>78 (GRIGIO ARDESIA)</b>	L <b>0,38</b>	<b>28,56</b>	<b>10,71</b>	<b>1,59</b>
316139	78 (GRIGIO ARDESIA)	L 0,75	23,17	17,38	1,29
<b>316140</b>	<b>78 (GRIGIO ARDESIA)</b>	L <b>2,5</b>	<b>20,46</b>	<b>51,15</b>	<b>1,14</b>
316759	208 (GRIGIO GHIACCIO)	L 0,38	28,56	10,71	1,59
<b>316141</b>	<b>208 (GRIGIO GHIACCIO)</b>	L <b>0,75</b>	<b>23,17</b>	<b>17,38</b>	<b>1,29</b>
316142	208 (GRIGIO GHIACCIO)	L 2,5	20,46	51,15	1,14

**Diluizione:** Pronto all'uso.  
**Peso specifico:** 1,16 kg/L.  
**Resa indicativa:** 12÷18 m<sup>2</sup>/L. per strato.





## Areol Satinato

### Tinte pronte Smalto sintetico satinato

Smalto sintetico satinato per interni ed esterni dall'ottima copertura, dilatazione e resistenza.



COD.	COLORE	VOL.	€/L.	€/conf.	€/mq teorico
379175	BIANCO / BASE BIANCA	L 0,75	23,85	17,89	1,33
379173	BIANCO / BASE BIANCA	L 2,5	21,08	52,70	1,17
379176	BASE NEUTRA	L 0,59	20,41	12,08	
379177	BASE NEUTRA	L 1,98	16,73	33,04	
*	COLORATO	L 0,75	27,55	20,66	1,53
*	COLORATO	L 2,5	24,62	61,55	1,37

**Diluizione:** Pronto all'uso.  
**Peso specifico:** 1,3 kg/L.  
**Resa indicativa:** 12÷18 m<sup>2</sup>/L. per strato.



\* Prezzo indicativo del prodotto colorato nel punto vendita con il sistema tintometrico ABSOLU SYSTEM (per colorati da ns. fabbrica: prezzi, quantità e tempi di consegna da concordare).

## Smalti linea sintetica



### Doppio Miox



**Antiruggine - Finitura**  
**Direttamente su ferro**  
**Ottima resistenza in esterno**  
**Effetto ferro battuto**

Smalto ferromicaceo a struttura lamellare ad elevato potere anticorrosivo che dona alle superfici un piacevole aspetto antichizzato. Specificatamente formulato per l'applicazione diretta su ferro, impedisce la formazione di ruggine.



COD.	COLORE	VOL.	€/L.	€/conf.	€/mq teorico
355942	GRIGIO 694	L 0,75	28,36	21,27	2,36
355947	GRIGIO 694	L 2,5	27,01	67,53	2,25
*	COLORATO	L 0,75	29,45	22,09	2,45
*	COLORATO	L 2,5	28,10	70,25	2,34

**Diluizione:** 0-5% con DS 40.  
**Peso specifico:** 1,53 Kg/L.  
**Resa indicativa:** 10=12 m<sup>2</sup>/L. per strato.



\* Prezzo indicativo del prodotto colorato nel punto vendita con il sistema tintometrico ABSOLU SYSTEM (per colorati da ns. fabbrica: prezzi, quantità e tempi di consegna da concordare).



## Miox

### Ferromicaceo grana media

Smalto ferromicaceo a struttura lamellare che dona alle superfici un piacevole aspetto antichizzato. Grande resistenza agli agenti atmosferici. Dona alle superfici un pregiato aspetto estetico tipico del ferro battuto.



COD.	COLORE	VOL.	€/L.	€/conf.	€/mq teorico
274086	GRIGIO 694	L 0,75	26,89	20,17	2,24
<b>274087</b>	<b>GRIGIO 694</b>	<b>L 2,5</b>	<b>24,80</b>	<b>62,00</b>	<b>2,07</b>
274089	GRIGIO 695	L 0,75	26,89	20,17	2,24
<b>274090</b>	<b>GRIGIO 695</b>	<b>L 2,5</b>	<b>24,80</b>	<b>62,00</b>	<b>2,07</b>
*	COLORATO	L 0,75	27,97	20,98	2,33
*	COLORATO	L 2,5	25,89	64,73	2,16

**Diluizione:** 5% con DS 40.  
**Peso specifico:** 1,50 Kg/L.  
**Resa indicativa:** 10÷12 m<sup>2</sup>/L. per strato.



## Micromiox

### Ferromicaceo ad altissima adesione

Ferromicaceo a solvente grana fine, grande resistenza agli agenti atmosferici.



COD.	COLORE	VOL.	€/L.	€/conf.	€/mq teorico
274092	GRIGIO 634	L 0,75	28,96	21,72	2,41
<b>274093</b>	<b>GRIGIO 634</b>	<b>L 2,5</b>	<b>27,84</b>	<b>69,60</b>	<b>2,32</b>
274094	GRIGIO 635	L 0,75	28,96	21,72	2,41
<b>274095</b>	<b>GRIGIO 635</b>	<b>L 2,5</b>	<b>27,84</b>	<b>69,60</b>	<b>2,32</b>
*	COLORATO	L 0,75	30,05	22,54	2,50
*	COLORATO	L 2,5	28,93	72,33	2,63

**Diluizione:** 5% con DS 40.  
**Peso specifico:** 1,10 Kg/L.  
**Resa indicativa:** 10÷12 m<sup>2</sup>/L. per strato.



\* Prezzo indicativo del prodotto colorato nel punto vendita con il sistema tintometrico ABSOLU SYSTEM (per colorati da ns. fabbrica: prezzi, quantità e tempi di consegna da concordare).

## Smalti linea sintetica



### Monolac Miox



**Aderisce su acciaio zincato, leghe e PVC anche in verticale e superfici lisce**

Ferromicaceo a struttura lamellare antichizzata, monocomponente essicante ad aria per interni ed esterni. Dotato di ottima verticalità anche su superfici lisce. Si applica direttamente su acciaio zincato a freddo, zincato elettrolitico, acciaio inossidabile, alluminio e PVC.

COD.	COLORE	VOL.	€/L.	€/conf.	€/mq teorico
274852	GRIGIO 694	L 0,75	34,36	25,77	3,44
<b>274853</b>	<b>GRIGIO 694</b>	<b>L 2,5</b>	<b>32,28</b>	<b>80,70</b>	<b>3,23</b>
*	COLORATO	L 0,75	35,45	26,59	3,55
*	<b>COLORATO</b>	<b>L 2,5</b>	<b>33,37</b>	<b>83,43</b>	<b>3,34</b>

**Diluizione:** 5% con DS 50.  
**Peso specifico:** 1,50 Kg/L.  
**Resa indicativa:** 9÷10 m<sup>2</sup>/L per strato.



\* Prezzo indicativo del prodotto colorato nel punto vendita con il sistema tintometrico ABSOLU SYSTEM (per colorati da ns. fabbrica: prezzi, quantità e tempi di consegna da concordare).



## Smalto Clorocaucchiù

Smalto satinato per pavimenti ad alta resistenza al traffico pedonale.

Tinte Smalto Clorocaucchiù'



COD.	COLORE	VOL.	€/L.	€/conf.	€/mq teorico
316076	BIANCO	L 0,75	30,13	22,60	6,03
316080	BIANCO	L 2,5	28,35	70,88	5,67
316092	GRIGIO CHIARO 3	L 0,75	30,13	22,60	6,03
316095	GRIGIO CHIARO 3	L 2,5	28,35	70,88	5,67
316079	ROSSO OX 6	L 0,75	30,13	22,60	6,03
316088	ROSSO OX 6	L 2,5	28,35	70,88	5,67

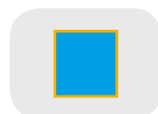
**Diluizione:** pronto all'uso  
**Peso specifico:** 1,3 Kg/L.  
**Resa indicativa:** 4-5 m<sup>2</sup>/L per strato.



## Smalto Clorocaucchiù per piscine

Smalto satinato ad alta resistenza indicato per la finitura di piscine in calcestruzzo.

Tinte Smalto Clorocaucchiù' per piscine

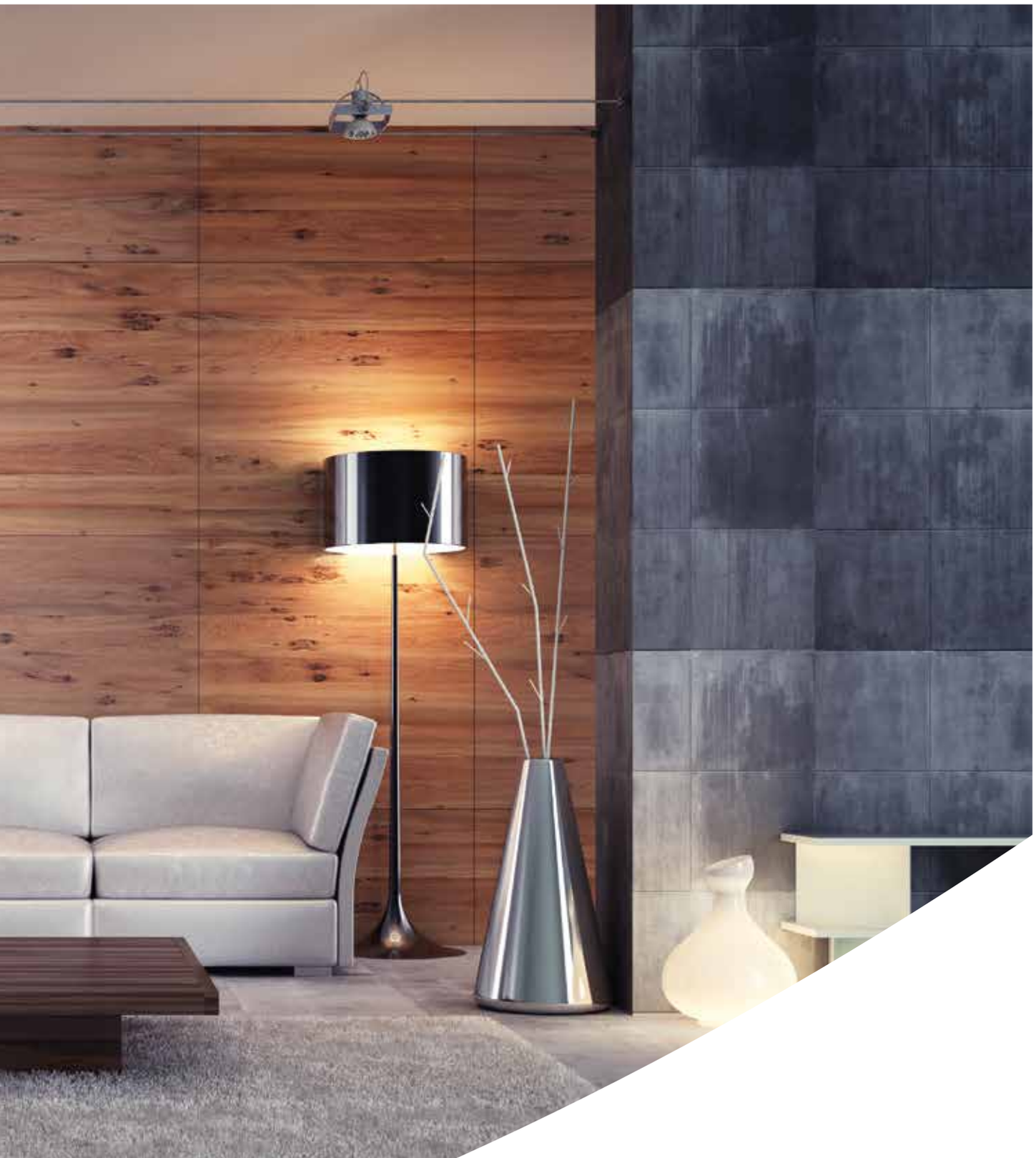


COD.	COLORE	VOL.	€/L.	€/conf.	€/mq teorico
274018	AZZURRO	L 2,5	33,85	84,63	4,84
274019	AZZURRO	L 16	30,33	485,28	4,33

**Diluizione:** 5% con DS 50.  
**Peso specifico:** 1,18 Kg/L.  
**Resa indicativa:** 6-7 m<sup>2</sup>/L. per strato.







## Vernici per legno linea acqua

# Vernici per Legno

## linea acqua



### Imprexan Impregnante all'Acqua



**Esalta le naturali venature del legno**

**Facile da applicare**

**Protegge il legno in profondità**

**Inodore**

Penetrando all'interno del supporto, migliora sensibilmente le performance del ciclo di applicazione.

Grazie alla sua tecnologia protegge il legno dai danni causati dai principali fattori di degrado.

COD.	COLORE	VOL.	€/L.	€/conf.	€/mq teorico
273936	TRASPARENTE	L 0,75	17,39	13,04	1,45
273937	TRASPARENTE	L 2,5	14,72	36,80	1,23
316762	BASE GIALLA	L 0,75	17,39	13,04	1,45
316763	BASE GIALLA	L 2,5	14,72	36,80	1,23
273938	MOGANO 302	L 0,75	19,00	14,25	1,58
273939	MOGANO 302	L 2,5	15,99	39,98	1,33
273940	LARICE 303	L 0,75	19,00	14,25	1,58
273941	LARICE 303	L 2,5	15,99	39,98	1,33
273942	NOCE 304	L 0,75	19,00	14,25	1,58
273943	NOCE 304	L 2,5	15,99	39,98	1,33
273944	PALISSANDRO 305	L 0,75	19,00	14,25	1,58
273945	PALISSANDRO 305	L 2,5	15,99	39,98	1,33
273946	TEAK 306	L 0,75	19,00	14,25	1,58
273947	TEAK 306	L 2,5	15,99	39,98	1,33
273948	NOCE SCURO 307	L 0,75	19,00	14,25	1,58
273949	NOCE SCURO 307	L 2,5	15,99	39,98	1,33
273950	DOUGLAS 310	L 0,75	19,00	14,25	1,58
273951	DOUGLAS 310	L 2,5	15,99	39,98	1,33
273952	ROVERE 311	L 0,75	19,00	14,25	1,58
273953	ROVERE 311	L 2,5	15,99	39,98	1,33

**Diluizione:** pronto all'uso.  
**Peso specifico:** 1,00 Kg/L.  
**Resa indicativa:** 10-12 m<sup>2</sup>/L. per strato.





## Finitura all'Acqua Effetto Cera Tradizionale

**Esalta le naturali venature del legno**  
**Facile manutenzione**  
**Effetto cera Inodore**

Finitura ad effetto cera per il legno, anche già precedentemente trattato. Idrorepellente, è formulato per resistere all'azione degli agenti atmosferici.



COD.	COLORE	VOL.	€/L.	€/conf.	€/mq teorico
316765	TRASPARENTE	L 0,75	26,28	19,71	2,19
316767	TRASPARENTE	L 2,5	24,09	60,23	2,01
316768	BASE GIALLA	L 0,75	27,29	20,47	2,27
316769	BASE GIALLA	L 2,5	24,63	61,58	2,05

**Diluizione:** 5% con acqua  
**Peso specifico:** 1,00 Kg/L.  
**Resa indicativa:** 10 ÷ 12 m<sup>2</sup>/L. per strato.



## L'Arca Flatting all'Acqua

**Esalta le naturali venature del legno**  
**Altamente protettivo**  
**Facile da applicare**  
**Effetto lucido**

Preserva il legno e lo decora con un nobile effetto estetico. Formulato per un'elevata protezione dalla pioggia ed i raggi solari.



COD.	COLORE	VOL.	€/L.	€/conf.	€/mq teorico
273956	TRASPARENTE	L 0,75	27,68	20,76	2,13
273957	TRASPARENTE	L 2,5	25,19	62,98	1,94

**Diluizione:** 10% con acqua  
**Peso specifico:** 1,00 Kg/L.  
**Resa indicativa:** 10 ÷ 13 m<sup>2</sup>/L per strato,



## Vernici per Legno linea acqua



### Unilux Finitura per Parquet Lucido

**Resiste al calpestio quotidiano**  
**Pregiato aspetto estetico**  
**Antigraffio, inodore**

Grazie alla sua particolare formulazione ha caratteristiche di durezza, facilità di applicazione e resistenza all'abrasione. Disponibile in versione lucida ed opaca, è indicato per la manutenzione dei pavimenti in legno.



COD.	COLORE	VOL.	€/L.	€/conf.	€/mq teorico
957685	TRASPARENTE	L 0,75	36,37	27,28	3,64
957686	TRASPARENTE	L 2,5	35,76	89,40	3,58

**Diluizione:** pronto all'uso.  
**Peso specifico:** 1,00 Kg/L.  
**Resa indicativa:** 7÷10 m<sup>2</sup>/L. per strato



### Unilux Finitura per Parquet Opaca

**Resiste al calpestio quotidiano**  
**Pregiato aspetto estetico**  
**Antigraffio, inodore**

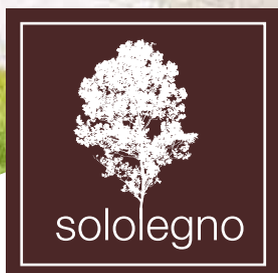
Grazie alla sua particolare formulazione ha caratteristiche di durezza, facilità di applicazione e resistenza all'abrasione. Disponibile in versione lucida ed opaca, è indicato per la manutenzione dei pavimenti in legno.



COD.	COLORE	VOL.	€/L.	€/conf.	€/mq teorico
957687	TRASPARENTE	L 0,75	36,37	27,28	3,64
957688	TRASPARENTE	L 2,5	35,76	89,40	3,58

**Diluizione:** pronto all'uso.  
**Peso specifico:** 1,00 Kg/L.  
**Resa indicativa:** 7÷10 m<sup>2</sup>/L. per strato





# Vernici per legno linea sintetica

# Vernici per Legno

## linea sintetica



### Imprexan Impregnante Sintetico

**Esalta le naturali venature del legno**  
**Migliora la resistenza del ciclo**  
**Alta penetrazione nel legno**  
**Preserva in profondità**

Impregnante sintetico ad alta penetrazione ideale per la preparazione dei supporti in legno. Assicura una migliore protezione ed una maggiore durata del ciclo finale.



COD.	COLORE	VOL.	€/L.	€/conf.	€/mq teorico
352812	TRASPARENTE	L 0,75	14,07	10,55	1,01
352813	TRASPARENTE	L 2,5	12,71	31,78	0,91
273886	TRASPARENTE	L 16	10,10	161,60	0,72
353475	MOGANO 302	L 0,75	17,09	12,82	1,22
353477	MOGANO 302	L 2,5	15,41	38,53	1,10
353479	LARICE 303	L 0,75	17,09	12,82	1,22
353480	LARICE 303	L 2,5	15,41	38,53	1,10
353481	NOCE 304	L 0,75	17,09	12,82	1,22
353482	NOCE 304	L 2,5	15,41	38,53	1,10
353483	PALISSANDRO 305	L 0,75	17,09	12,82	1,22
353484	PALISSANDRO 305	L 2,5	15,41	38,53	1,10
353487	TEAK 306	L 0,75	17,09	12,82	1,22
353488	TEAK 306	L 2,5	15,41	38,53	1,10
353489	NOCE SCURO 307	L 0,75	17,09	12,82	1,22
353490	NOCE SCURO 307	L 2,5	15,41	38,53	1,10
353491	DOUGLAS 310	L 0,75	17,09	12,82	1,22
353493	DOUGLAS 310	L 2,5	15,41	38,53	1,10
353494	ROVERE 311	L 0,75	17,09	12,82	1,22
353495	ROVERE 311	L 2,5	15,41	38,53	1,10

**Diluizione:** pronto all'uso.  
**Peso specifico:** 0,81 Kg/L.  
**Resa indicativa:** 12 ÷ 14 m<sup>2</sup>/L. per strato





## Finitura Sintetica Effetto Cera Tradizionale

**Esalta le naturali venature del legno**  
**Protezione dai raggi U.V.**  
**Effetto cera pregiato**  
**Facile manutenzione**

Protegge il legno rendendo la superficie idrorepellente ed allo stesso tempo traspirante. Esalta le venature e conferisce il colore della tonalità desiderata.



COD.	COLORE	VOL.	€/L.	€/conf.	€/mq teorico
352814	TRASPARENTE	L 0,75	20,96	15,72	1,75
<b>352815</b>	<b>TRASPARENTE</b>	<b>L 2,5</b>	<b>18,27</b>	<b>45,68</b>	<b>1,52</b>
353497	BASE GIALLA	L 0,75	20,96	15,72	1,75
<b>353499</b>	<b>BASE GIALLA</b>	<b>L 2,5</b>	<b>18,27</b>	<b>45,68</b>	<b>1,52</b>
353471	MOGANO 302	L 0,75	20,96	15,72	1,75
<b>353474</b>	<b>MOGANO 302</b>	<b>L 2,5</b>	<b>18,27</b>	<b>45,68</b>	<b>1,52</b>
353500	LARICE 303	L 0,75	20,96	15,72	1,75
<b>353501</b>	<b>LARICE 303</b>	<b>L 2,5</b>	<b>18,27</b>	<b>45,68</b>	<b>1,52</b>
353502	NOCE 304	L 0,75	20,96	15,72	1,75
<b>353503</b>	<b>NOCE 304</b>	<b>L 2,5</b>	<b>18,27</b>	<b>45,68</b>	<b>1,52</b>
353504	PALISSANDRO 305	L 0,75	20,96	15,72	1,75
<b>353505</b>	<b>PALISSANDRO 305</b>	<b>L 2,5</b>	<b>18,27</b>	<b>45,68</b>	<b>1,52</b>
353506	TEAK 306	L 0,75	20,96	15,72	1,75
<b>353507</b>	<b>TEAK 306</b>	<b>L 2,5</b>	<b>18,27</b>	<b>45,68</b>	<b>1,52</b>
353509	NOCE SCURO 307	L 0,75	20,96	15,72	1,75
<b>353511</b>	<b>NOCE SCURO 307</b>	<b>L 2,5</b>	<b>18,27</b>	<b>45,68</b>	<b>1,52</b>
353513	DOUGLAS 310	L 0,75	20,96	15,72	1,75
<b>353514</b>	<b>DOUGLAS 310</b>	<b>L 2,5</b>	<b>18,27</b>	<b>45,68</b>	<b>1,52</b>
353516	ROVERE 311	L 0,75	20,96	15,72	1,75
<b>353517</b>	<b>ROVERE 311</b>	<b>L 2,5</b>	<b>18,27</b>	<b>45,68</b>	<b>1,52</b>

**Diluizione:** pronto all'uso.  
**Peso specifico:** 0,89 Kg/L.  
**Resa indicativa:** 7÷12 m<sup>2</sup>/L. per strato



## Vernici per Legno linea sintetica



### Thixo Gel

**Esalta le naturali venature del legno**  
**Ottima protezione dai raggi U.V**  
**Altissima durata**

Appositamente studiato per facilitare l'applicazione su superfici verticali e sottotetti.  
Ha un aspetto gelatinoso, evita colature e sgocciolature grazie alla speciale formulazione tissotropica.



COD.	COLORE	VOL.	€/L.	€/conf.	€/mq teorico
283054	TRASPARENTE	L 0,75	19,95	14,96	1,33
283055	TRASPARENTE	L 2,5	18,99	47,48	1,27
326233	BASE GIALLA	L 0,75	19,95	14,96	1,33
326234	BASE GIALLA	L 2,5	18,99	47,48	1,27

**Diluizione:** pronto all'uso.  
**Peso specifico:** 0,92 Kg/L.  
**Resa indicativa:** 12÷15 m<sup>2</sup>/L. per strato



### MS Impregnante Finitura

**Esalta le naturali venature del legno**  
**Anti U.V. (tecnologia HALS)**  
**Altissima durata**  
**2 in 1: risparmi una mano**

Consente di effettuare il ciclo completo di impregnazione e finitura della superficie con un solo prodotto. Grazie alla sua speciale formulazione HALS assicura un'elevatissima protezione dagli agenti atmosferici e dai raggi UV.



COD.	COLORE	VOL.	€/L.	€/conf.	€/mq teorico
283048	TRASPARENTE	L 0,75	25,23	18,92	1,58
352015	TRASPARENTE	L 2,5	23,96	59,90	1,50
326230	BASE GIALLA	L 0,75	25,23	18,92	1,58
352016	BASE GIALLA	L 2,5	23,96	59,90	1,50

**Diluizione:** pronto all'uso.  
**Peso specifico:** 0,95 Kg/L.  
**Resa indicativa:** 12÷16 m<sup>2</sup>/L. per strato





## Flatting Sintetico



**Esalta le naturali venature del legno**  
**Resistente agli U.V. ed alle intemperie**  
**Elevata protezione in esterno**  
**Effetto lucido**

Vernice sintetica incolore ideale per la finitura di oggetti in legno in esterno ed interno. Formula specifica per un'alta protezione dagli agenti atmosferici.

COD.	COLORE	VOL.	€/L.	€/conf.	€/mq teorico
273876	TRASPARENTE	L 0,75	17,04	12,78	1,31
345169	TRASPARENTE	L 2,5	15,22	38,05	1,17

**Diluizione:** 5% con DS 40.  
**Peso specifico:** 0,92 kg/L.  
**Resa indicativa:** 10÷13 m<sup>2</sup>/L per strato



## Impregnante Industriale



Impregnante a solvente per la protezione del legno. Sovraverniciabile con vernici a finire per legno. Particolarmente indicato per sottotetti, travi e strutture poste all'esterno.

COD.	COLORE	VOL.	€/L.	€/conf.	€/mq teorico
273879	TRASPARENTE	L 19	8,93	169,67	0,64

**Diluizione:** pronto all'uso.  
**Peso specifico:** 0,81 Kg/L.  
**Resa indicativa:** 12÷14 m<sup>2</sup>/L. per strato



## I prodotti solegno



PRODOTTO	INTERNI	ESTERNI	PORTE FINESTRE	FACCIAE	STACCIO- NATE BALCON	PERLINE TRAVI	SOFFITTI SOTTOTETTI	GAZEBI	PARQUET
Imprexan Impregnante all'Acqua	●	●	●		●	●		●	●
Finitura all'Acqua Effetto Cera Tradizionale	●		●		●	●		●	
L'Arca Flatting all'Acqua	●	●	●		●	●	●	●	
Unilux Finitura per Parquet	●								●
Imprexan Impregnante Sintetico	●	●	●	●	●	●	●	●	
Finitura Sintetica Effetto Cera Tradi- zionale	●	●	●	●	●	●	●	●	
Thixo Gel	●	●	●	●		●	●	●	
MS Impregnante Finitura	●	●	●	●	●		●	●	
Flating Sintetico	●	●	●	●	●	●	●	●	



# Diluenti per pulizia

## Diluenti per pulizia



### DS 40

Per prodotti a base alchidica.



COD.	COLORE	VOL.		€/L.	€/conf.	€/mq teorico
957783	TRASPARENTE	L	1	6,38	6,38	
957784	TRASPARENTE	L	5	5,44	27,20	

**Confezione:** 20 pezzi (L. 1) - 4 pezzi (L. 5)



### DS 50

Per prodotti a base sintetica.



COD.	COLORE	VOL.		€/L.	€/conf.	€/mq teorico
957788	TRASPARENTE	L	1	7,77	7,77	
957789	TRASPARENTE	L	5	6,50	32,50	

**Confezione:** 20 pezzi (L. 1) - 4 pezzi (L. 5)



### N 70

Per prodotti a base nitro.



COD.	COLORE	VOL.		€/L.	€/conf.	€/mq teorico
957798	TRASPARENTE	L	5	4,93	24,65	
276992	TRASPARENTE	L	25	4,29	107,25	

**Confezione:** 4 pezzi (L. 5)



- ◆ Versamenti precisi e puliti.
- ◆ Miscelazione manuale e maneggevolezza superiori.
- ◆ Riduzione dell'impatto ambientale.
- ◆ Meno dispersione di colorante nell'ambiente.
- ◆ Facilmente riciclabile.
- ◆ Riduzione del volume dei rifiuti e dell'emissione di CO2 per il trasporto.
- ◆ Si svuota perfettamente e con facilità.
- ◆ Minimo residuo di colorante.
- ◆ Più colorante a parità di volume rispetto ai contenitori tradizionali.
- ◆ Minore spazio occupato durante il trasporto.



# Coloranti

**ABSOLU**  
SYSTEM



## Coloranti All'Acqua



COD.	COLORE	VOL.		€/L.	€/conf.
315502	COLORANTE WB BLACK LOWC - UZL1	L	1	54,32	54,32
<b>316875</b>	<b>COLORANTE WB BLACK LOWC - UZL 1</b>	L	<b>2,5</b>	<b>54,32</b>	<b>135,80</b>
315500	COLORANTE WB BLACK - UZZ 11	L	1	54,32	54,32
<b>316873</b>	<b>COLORANTE WB BLACK - UZZ 11</b>	L	<b>2,5</b>	<b>54,32</b>	<b>135,80</b>
315503	COLORANTE WB BLUE LOWC - UBL 2	L	1	54,32	54,32
<b>315504</b>	<b>COLORANTE WB BLUE - UBB 12</b>	L	<b>1</b>	<b>54,32</b>	<b>54,32</b>
315505	COLORANTE WB BLuish REDOX - URB 15	L	1	54,32	54,32
<b>315506</b>	<b>COLORANTE WB COBALT BLUE - UBC 20</b>	L	<b>1</b>	<b>54,32</b>	<b>54,32</b>
315507	COLORANTE WB GREEN - UGG 17	L	1	54,32	54,32
<b>315509</b>	<b>COLORANTE WB GREENISH YLW - UYG 21</b>	L	<b>1</b>	<b>54,32</b>	<b>54,32</b>
316881	COLORANTE WB GREENISH YLW - UYG 21	L	2,5	54,32	135,80
<b>315510</b>	<b>COLORANTE WB MAGENTA - UMM 19</b>	L	<b>1</b>	<b>54,32</b>	<b>54,32</b>
316882	COLORANTE WB MAGENTA - UMM 19	L	2,5	54,32	135,80
<b>315511</b>	<b>COLORANTE WB ORANGE - UOO 18</b>	L	<b>1</b>	<b>54,32</b>	<b>54,32</b>
316883	COLORANTE WB ORANGE - UOO 18	L	2,5	54,32	135,80
<b>315512</b>	<b>COLORANTE WB RED - URR 14</b>	L	<b>1</b>	<b>54,32</b>	<b>54,32</b>
315513	COLORANTE WB RED LOWC - URL 4	L	1	54,32	54,32
<b>315514</b>	<b>COLORANTE WB TRANSP REDOX - URT 5</b>	L	<b>1</b>	<b>54,32</b>	<b>54,32</b>
315515	COLORANTE WB VIOLET - UVV 16	L	1	54,32	54,32
<b>315501</b>	<b>COLORANTE WB WHITE - UWW 24</b>	L	<b>1</b>	<b>54,32</b>	<b>54,32</b>
316874	COLORANTE WB WHITE - UWW 24	L	2,5	54,32	135,80
<b>315516</b>	<b>COLORANTE WB YELLOW LOWC - UYL 3</b>	L	<b>1</b>	<b>54,32</b>	<b>54,32</b>
316889	COLORANTE WB YELLOW LOWC - UYL 3	L	2,5	54,32	135,80
<b>315517</b>	<b>COLORANTE WB YELLOW OX - UYX 22</b>	L	<b>1</b>	<b>54,32</b>	<b>54,32</b>
316890	COLORANTE WB YELLOW OX - UYX 22	L	2,5	54,32	135,80
<b>315521</b>	<b>COLORANTE WB YELLOW REDOX - URY 23</b>	L	<b>1</b>	<b>54,32</b>	<b>54,32</b>
316893	COLORANTE WB YELLOW REDOX - URY 23	L	2,5	54,32	135,80
<b>315522</b>	<b>COLORANTE WB YELLOW - UYY 13</b>	L	<b>1</b>	<b>54,32</b>	<b>54,32</b>
316894	COLORANTE WB YELLOW - UYY 13	L	2,5	54,32	135,80



## Coloranti A Solvente



COD.	COLORE	VOL.		€/L.	€/conf.
315478	COLORANTE SB BLACK - AZZ 31	L	1	54,32	54,32
<b>316909</b>	<b>COLORANTE SB BLACK - AZZ 31</b>	L	<b>2,5</b>	<b>54,32</b>	<b>135,80</b>
315480	COLORANTE SB BLUE - ABB 32	L	1	54,32	54,32
<b>316911</b>	<b>COLORANTE SB BLUE - ABB 32</b>	L	<b>2,5</b>	<b>54,32</b>	<b>135,80</b>
315481	COLORANTE SB BLUISH REDOX - ARB 35	L	1	54,32	54,32
<b>315482</b>	<b>COLORANTE SB GREEN - AGG 37</b>	L	<b>1</b>	<b>54,32</b>	<b>54,32</b>
316913	COLORANTE SB GREEN - AGG 37	L	2,5	54,32	135,80
<b>315483</b>	<b>COLORANTE SB GREENISH YLW - AYG 41</b>	L	<b>1</b>	<b>54,32</b>	<b>54,32</b>
315484	COLORANTE SB MAGENTA - AMM 39	L	1	54,32	54,32
<b>316915</b>	<b>COLORANTE SB MAGENTA - AMM 39</b>	L	<b>2,5</b>	<b>54,32</b>	<b>135,80</b>
315485	COLORANTE SB ORANGE - AOO 38	L	1	54,32	54,32
<b>315486</b>	<b>COLORANTE SB RED - ARR 34</b>	L	<b>1</b>	<b>54,32</b>	<b>54,32</b>
315487	COLORANTE SB VIOLET - AVV 36	L	1	54,32	54,32
<b>315479</b>	<b>COLORANTE SB WHITE - AWW 44</b>	L	<b>1</b>	<b>54,32</b>	<b>54,32</b>
316910	COLORANTE SB WHITE - AWW 44	L	2,5	54,32	135,80
<b>315488</b>	<b>COLORANTE SB YELLOW OX - AYX 42</b>	L	<b>1</b>	<b>54,32</b>	<b>54,32</b>
316919	COLORANTE SB YELLOW OX - AYX 42	L	2,5	54,32	135,80
<b>315489</b>	<b>COLORANTE SB YELLOW REDOX - ARY 43</b>	L	<b>1</b>	<b>54,32</b>	<b>54,32</b>
316920	COLORANTE SB YELLOW REDOX - ARY 43	L	2,5	54,32	135,80
<b>315490</b>	<b>COLORANTE SB YELLOW - AYY 33</b>	L	<b>1</b>	<b>54,32</b>	<b>54,32</b>
316921	COLORANTE SB YELLOW - AYY 33	L	2,5	54,32	135,80





# Isolamento termico a cappotto

# Nuovo valore alla riqualificazione energetica.

Proteggi l'ambiente, risparmi e dai valore alla tua casa.

Il Progetto Galileo è una proposta per sviluppare l'applicazione del sistema d'isolamento termico a cappotto in modo diffuso fornendo una garanzia di qualità su tutta la filiera, dal produttore al consumatore.

L'obiettivo è di promuovere i prodotti per l'isolamento termico presso gli utilizzatori finali e verso coloro che da questi sono incaricati della progettazione e dell'esecuzione, presentandosi come una rete di grandi aziende di settori diversi che operano secondo metodi e regole condivisi e trasparenti.



## Sistema a Cappotto esclusivo grazie a:

### Pannelli speciali.

I Pannelli isolanti in polistirene espanso della serie Galileo sono prodotti che ottemperano pienamente ai requisiti richiesti dalla norma di riferimento UNI EN 13499 ETICS. Sono ricavati da polimeri stirenici prodotti da Versalis caratterizzati da elevata leggerezza, buone caratteristiche meccaniche, alto potere isolante e facile riciclabilità. Tra le caratteristiche peculiari che caratterizzano i pannelli è possibile citare: il buon valore isolante, il rispetto delle tolleranze dimensionali, la squadratura, la planarità e la stabilità dimensionale. Inoltre i pannelli vengono sottoposti ad un test di resistenza a trazione che misura la coesione e la consistenza del pannello.

### Sistema completo certificato, Univercap®.

Detenere l'omologazione per la realizzazione del Sistema a cappotto, oltre che l'utilizzo di prodotti certificati dal marchio CE, significa proporre prodotti di alta qualità con la garanzia che tutti i componenti del Sistema (lastre, colla, tasselli, rete, intonaco, decorazioni e pezzi speciali) siano tra loro compatibili e complementari.

### Garanzia di qualità, certificata.

ClimAbita, Fondazione no profit la cui missione è promuovere una nuova cultura del vivere e del costruire sostenibile e funge da garante della progettazione e dell'esecuzione del progetto certificando il rispetto dei metodi e delle regole definite.

### Possibilità di finanziamento dei lavori.

Un'importante istituto di credito si pone come partner del progetto applicando speciali condizioni ai privati e ridotti tempi nella concessione dei finanziamenti.

### Comunicazione dedicata.

Molteplicità di canali e materiali predisposti da Versalis, oltre che da PPG Univer.



## NOVITÀ DAL MONDO DEL CAPPOTTO: Univer entra a far parte del consorzio cortexa con il sistema univercap.



### Il marchio Univer è entrato a far parte del Consorzio CORTEXA per la cultura del sistema a cappotto.

Il Consorzio nasce nel 2007 con l'intento di unire il know-how delle principali aziende con esperienza nella protezione termica degli edifici e assicurare al mercato italiano uno alto standard tecnologico per il conseguimento di obiettivi reali di risparmio energetico e tutela dell'ambiente.

L'appartenenza al Consorzio Cortexa rappresenta, per il marchio Univer, un **importante riconoscimento della qualità ed efficacia di tutti i componenti del Sistema a cappotto Univercap** e sancisce il nostro impegno allo sviluppo tecnico e commerciale su tutta la filiera, dalla progettazione all'esecuzione in cantiere.

All'interno di Cortexa sono stati recentemente rinnovati i vertici per la gestione del Consorzio: il Presidente è oggi Diego Marcucci di Cromology, mentre il ruolo di coordinatore della commissione tecnica è stato assegnato a Federica Tedeschi di DAW (Caparol e Alligator). A capo della commissione comunicazione ci sarà invece Alessandro Monaco di PPG Univer.



Per maggiori informazioni visita il sito: [www.cortexa.it](http://www.cortexa.it)

# Isolamento Termico a cappotto



## Collanti e Rasanti

### Univercap® Grana Fine



#### Granulometria 0,8 mm.

Rasante e collante in polvere da miscelare con acqua, per sistemi di isolamento termico a cappotto. Elevata adesione, ottima resistenza meccanica.

COD.	COLORE	VOL.	€/KG.	€/conf.	PZ/BANCALE
964606	GRIGIO	Kg 25	0,93	23,25	40
978147	BIANCO	Kg 25	1,07	26,75	40

**Miscelazione:** circa 6,7 L di acqua per sacco.  
**Consumo teorico:** 3-5 Kg/m<sup>2</sup> per incollaggio  
4 Kg/m<sup>2</sup> per rasatura spessore 3mm



### Univercap® Grana Grossa



#### Granulometria 1,5 mm.

Rasante e collante in polvere da miscelare con acqua, per sistemi di isolamento termico a cappotto. Elevato spessore, fibrato e idrofugato.

COD.	COLORE	VOL.	€/KG.	€/conf.	PZ/BANCALE
981884	GRIGIO	Kg 25	0,93	23,25	40
981780	BIANCO	Kg 25	1,07	26,75	40

**Miscelazione:** circa 6,3 L di acqua per sacco.  
**Consumo teorico:** 3-5 Kg/m<sup>2</sup> incollaggio, 6 Kg/m<sup>2</sup>  
con rasatura con spessore 5 mm.





## Univercap® MW Alleggerito



### Alleggerito con perlite Granulometria 1,6 mm. Alta traspirabilità.

Rasante e collante in polvere alleggerito con perlite, specifico per rasatura ed incollaggio di pannelli in lana di roccia, sughero espanso tostato, EPS, fibra di legno, calcio silicato. Composto da cemento Portland, calce idrata, inerti leggeri e additivi atti a migliorare la lavorabilità ed adesione conferendo al prodotto alta idrofobicità.

COD.	COLORE	VOL.	€/KG.	€/conf.	PZ/BANCALE
981569	BIANCO	Kg 20	1,20	24,00	48

**Miscelazione:**  
**Consumo teorico:**

circa 7,5 L di acqua per sacco.  
5-8 Kg/m<sup>2</sup> incollaggio  
5 Kg/m<sup>2</sup> con rasatura con spessore 5 mm.



## Univercap® RAS



### Granulometria 1 mm.

Rasante e collante cementizio in polvere, specifico per rasatura anche armata di superfici esterne ed interne.

COD.	COLORE	VOL.	€/KG.	€/conf.	PZ/BANCALE
601846	GRIGIO	Kg 25	0,77	19,25	40
601847	BIANCO	Kg 25	0,84	21,00	40

**Miscelazione:**  
**Consumo teorico:**

circa 6,5 L di acqua per sacco.  
circa 4 Kg/m<sup>2</sup> solo rasatura  
3-5 Kg/m<sup>2</sup> incollaggio.



# Isolamento Termico a cappotto



## Pannelli Isolanti

### Univercap® isolante Galileo 31

Pannello isolante in polistirene espanso sinterizzato di colore grigio, additivato con grafite, a lambda migliorato ( $\lambda$  0,031) tagliato da blocco, autoestinguente classe E.



versalis

COD.	DESCRIZIONE	SPESSORE CM	MQ BANCALE	€/MQ
622817	Pannello EPS grigio Galileo 31 100x50x2	2	150	2,71
<b>622818</b>	<b>Pannello EPS grigio Galileo 31 100x50x3</b>	<b>3</b>	<b>100</b>	<b>4,07</b>
622819	Pannello EPS grigio Galileo 31 100x50x4	4	75	5,43
<b>622820</b>	<b>Pannello EPS grigio Galileo 31 100x50x5</b>	<b>5</b>	<b>60</b>	<b>6,78</b>
622821	Pannello EPS grigio Galileo 31 100x50x6	6	50	8,14
<b>622822</b>	<b>Pannello EPS grigio Galileo 31 100x50x8</b>	<b>8</b>	<b>35</b>	<b>10,85</b>
622823	Pannello EPS grigio Galileo 31 100x50x10	10	30	13,56
<b>622824</b>	<b>Pannello EPS grigio Galileo 31 100x50x12</b>	<b>12</b>	<b>25</b>	<b>16,28</b>
622825	Pannello EPS grigio Galileo 31 100x50x14	14	20	18,99
<b>622843</b>	<b>Pannello EPS grigio Galileo 31 100x50x15</b>	<b>15</b>	<b>20</b>	<b>20,35</b>
622844	Pannello EPS grigio Galileo 31 100x50x16	16	15	21,70
<b>622845</b>	<b>Pannello EPS grigio Galileo 31 100x50x18</b>	<b>18</b>	<b>15</b>	<b>24,42</b>
622846	Pannello EPS grigio Galileo 31 100x50x20	20	15	27,13
<b>622847</b>	<b>Pannello EPS grigio Galileo 31 100x50x22</b>	<b>22</b>	<b>10</b>	<b>29,84</b>
622848	Pannello EPS grigio Galileo 31 100x50x24	24	10	32,31



## Pannelli Isolanti

### Univercap® isolante Galileo 34

Pannello isolante in polistirene espanso sinterizzato di colore grigio chiaro, additivato con grafite, a lambda migliorato ( $\lambda$  0,034) tagliato da blocco, autoestinguente classe E.



versalis

COD.	DESCRIZIONE	SPESSORE CM	MQ BANCALE	€/MQ
622890	Pannello EPS grigio chiaro Galileo 34 100x50x2	2	150	2,62
<b>622891</b>	<b>Pannello EPS grigio chiaro Galileo 34 100x50x3</b>	<b>3</b>	<b>100</b>	<b>3,92</b>
622893	Pannello EPS grigio chiaro Galileo 34 100x50x4	4	75	5,23
<b>622894</b>	<b>Pannello EPS grigio chiaro Galileo 34 100x50x5</b>	<b>5</b>	<b>60</b>	<b>6,54</b>
622895	Pannello EPS grigio chiaro Galileo 34 100x50x6	6	50	7,85
<b>622896</b>	<b>Pannello EPS grigio chiaro Galileo 34 100x50x8</b>	<b>8</b>	<b>35</b>	<b>10,46</b>
622897	Pannello EPS grigio chiaro Galileo 34 100x50x10	10	30	13,08
<b>622898</b>	<b>Pannello EPS grigio chiaro Galileo 34 100x50x12</b>	<b>12</b>	<b>25</b>	<b>15,70</b>
622899	Pannello EPS grigio chiaro Galileo 34 100x50x14	14	20	18,31
<b>622901</b>	<b>Pannello EPS grigio chiaro Galileo 34 100x50x15</b>	<b>15</b>	<b>20</b>	<b>19,62</b>
622902	Pannello EPS grigio chiaro Galileo 34 100x50x16	16	15	20,93
<b>622903</b>	<b>Pannello EPS grigio chiaro Galileo 34 100x50x18</b>	<b>18</b>	<b>15</b>	<b>23,54</b>
622904	Pannello EPS grigio chiaro Galileo 34 100x50x20	20	15	26,16
<b>622905</b>	<b>Pannello EPS grigio chiaro Galileo 34 100x50x22</b>	<b>22</b>	<b>10</b>	<b>28,78</b>
622906	Pannello EPS grigio chiaro Galileo 34 100x50x24	24	10	31,39

# Isolamento Termico a cappotto



## Univercap® isolante Galileo 36

Pannello isolante in polistirene espanso sinterizzato di colore bianco a lambda migliorato ( $\lambda$  0,036) tagliato da blocco, autoestinguente classe E.



versalis

COD.	DESCRIZIONE	SPESSORE CM	MQ BANCALE	€/MQ
622907	Pannello EPS bianco Galileo 36 100x50x2	2	150	2,41
<b>622908</b>	<b>Pannello EPS bianco Galileo 36 100x50x3</b>	<b>3</b>	<b>100</b>	<b>3,63</b>
622909	Pannello EPS bianco Galileo 36 100x50x4	4	75	4,83
<b>622910</b>	<b>Pannello EPS bianco Galileo 36 100x50x5</b>	<b>5</b>	<b>60</b>	<b>6,04</b>
622911	Pannello EPS bianco Galileo 36 100x50x6	6	50	7,24
<b>622912</b>	<b>Pannello EPS bianco Galileo 36 100x50x8</b>	<b>8</b>	<b>35</b>	<b>9,66</b>
622913	Pannello EPS bianco Galileo 36 100x50x10	10	30	12,07
<b>622914</b>	<b>Pannello EPS bianco Galileo 36 100x50x12</b>	<b>12</b>	<b>25</b>	<b>14,49</b>
622915	Pannello EPS bianco Galileo 36 100x50x14	14	20	16,90
<b>622916</b>	<b>Pannello EPS bianco Galileo 36 100x50x15</b>	<b>15</b>	<b>20</b>	<b>18,11</b>
622917	Pannello EPS bianco Galileo 36 100x50x16	16	15	19,32
<b>622918</b>	<b>Pannello EPS bianco Galileo 36 100x50x18</b>	<b>18</b>	<b>15</b>	<b>21,73</b>
622919	Pannello EPS bianco Galileo 36 100x50x20	20	15	24,14
<b>622920</b>	<b>Pannello EPS bianco Galileo 36 100x50x22</b>	<b>22</b>	<b>10</b>	<b>26,56</b>
622921	Pannello EPS bianco Galileo 36 100x50x24	24	10	28,97



## Univercap® Isolante EPS 100



Lastre in EPS bianco tagliato da blocco, autoestinguento classe E.

COD.	DESCRIZIONE	SPESSORE CM	MQ BANCALE	€/MQ
601879	Lastre EPS bianco 100x50x3	3	100	3,38
<b>601880</b>	<b>Lastre EPS bianco 100x50x4</b>	<b>4</b>	<b>75</b>	<b>4,51</b>
601881	Lastre EPS bianco 100x50x5	5	60	5,64
<b>601882</b>	<b>Lastre EPS bianco 100x50x6</b>	<b>6</b>	<b>50</b>	<b>6,77</b>
601883	Lastre EPS bianco 100x50x8	8	35	9,02
<b>601884</b>	<b>Lastre EPS bianco 100x50x10</b>	<b>10</b>	<b>30</b>	<b>11,28</b>
601885	Lastre EPS bianco 100x50x12	12	25	13,54
<b>601886</b>	<b>Lastre EPS bianco 100x50x14</b>	<b>14</b>	<b>20</b>	<b>15,79</b>
601887	Lastre EPS bianco 100x50x16	16	20	18,05
<b>601888</b>	<b>Lastre EPS bianco 100x50x18</b>	<b>18</b>	<b>15</b>	<b>20,30</b>
629865	Lastre EPS bianco 100x50x20	20	15	22,56
<b>629866</b>	<b>Lastre EPS bianco 100x50x22</b>	<b>22</b>	<b>10</b>	<b>24,82</b>
629867	Lastre EPS bianco 100x50x24	24	10	27,07

# Isolamento Termico a cappotto



## Univercap® 150 Lastra di partenza

Pannello in EPS ad alte prestazioni per zoccolature, superficie zigrinata, detensionato, densità 150, autoesingente classe E. Ridotto assorbimento d'acqua.



COD.	DESCRIZIONE	SPESSORE CM	MQ BANCALE	€/MQ
630149	Lastre EPS per zoccolatura 100x50x5	5	60	14,50
<b>630150</b>	<b>Lastre EPS per zoccolatura 100x50x6</b>	<b>6</b>	<b>50</b>	<b>16,52</b>
630098	Lastre EPS per zoccolatura 100x50x8	8	35	20,68
<b>630158</b>	<b>Lastre EPS per zoccolatura 100x50x10</b>	<b>10</b>	<b>30</b>	<b>25,36</b>
630159	Lastre EPS per zoccolatura 100x50x12	12	25	29,58
<b>630160</b>	<b>Lastre EPS per zoccolatura 100x50x14</b>	<b>14</b>	<b>20</b>	<b>34,32</b>
630161	Lastre EPS per zoccolatura 100x50x15	15	20	38,05
<b>630162</b>	<b>Lastre EPS per zoccolatura 100x50x16</b>	<b>16</b>	<b>15</b>	<b>38,48</b>
630163	Lastre EPS per zoccolatura 100x50x18	18	15	42,70
<b>629869</b>	<b>Lastre EPS per zoccolatura 100x50x20</b>	<b>20</b>	<b>15</b>	<b>50,73</b>
629870	Lastre EPS per zoccolatura 100x50x22	22	10	55,80
<b>629871</b>	<b>Lastre EPS per zoccolatura 100x50x24</b>	<b>24</b>	<b>10</b>	<b>60,87</b>

## Univercap® isolante Plus EPS

Pannello bicolore in EPS stampato. Nucleo in EPS additivato con grafite e superfici laterali e faccia esterna rivestite in EPS bianco.



COD.	DESCRIZIONE	SPESSORE CM	MQ BANCALE	€/MQ
601972	Pannello EPS stampato 100x50x6	6	50	17,44
<b>601973</b>	<b>Pannello EPS stampato 100x50x8</b>	<b>8</b>	<b>35</b>	<b>21,58</b>
601974	Pannello EPS stampato 100x50x10	10	30	25,67
<b>601975</b>	<b>Pannello EPS stampato 100x50x12</b>	<b>12</b>	<b>25</b>	<b>29,75</b>
601976	Pannello EPS stampato 100x50x14	14	20	33,95
<b>601977</b>	<b>Pannello EPS stampato 100x50x16</b>	<b>16</b>	<b>15</b>	<b>38,09</b>
601979	Pannello EPS stampato 100x50x18	18	15	42,23



## Univercap® isolante Lana di roccia

Pannello incombustibile, impermeabile, isolante acustico e termico prodotto in lana di roccia con un piccola parte di resina fenolica polimerizzata.



COD.	DESCRIZIONE	SPESSORE CM	MQ BANCALE	€/MQ
622192	Lastre Lana di roccia 100x60x5	5	57,60	14,03
<b>622193</b>	<b>Lastre Lana di roccia 100x60x6</b>	<b>6</b>	<b>48,00</b>	<b>16,84</b>
622194	Lastre Lana di roccia 100x60x8	8	36,00	22,46
<b>622195</b>	<b>Lastre Lana di roccia 100x60x10</b>	<b>10</b>	<b>28,80</b>	<b>28,07</b>
622196	Lastre Lana di roccia 100x60x12	12	24,00	33,68
<b>622198</b>	<b>Lastre Lana di roccia 100x60x14</b>	<b>14</b>	<b>19,20</b>	<b>39,30</b>
622062	Lastre Lana di roccia 100x60x16	16	16,80	44,91
<b>622201</b>	<b>Lastre Lana di roccia 100x60x18</b>	<b>18</b>	<b>15,60</b>	<b>50,53</b>
622202	Lastre Lana di roccia 100x60x20	20	14,40	56,14
<b>622203</b>	<b>Lastre Lana di roccia 100x60x22</b>	<b>22</b>	<b>13,20</b>	<b>61,75</b>
622204	Lastre Lana di roccia 100x60x24	24	12,00	67,37
<b>634589</b>	<b>Lastre Lana di roccia 100x60x26</b>	<b>26</b>	<b>10,80</b>	<b>72,98</b>
634590	Lastre Lana di roccia 100x60x28	28	9,60	78,59
<b>634591</b>	<b>Lastre Lana di roccia 100x60x30</b>	<b>30</b>	<b>9,60</b>	<b>84,21</b>

# Isolamento Termico a cappotto



## Reti

### Rete

#### Rete in fibre di vetro certificata ETAG 004



Viene impiegata nei rivestimenti a cappotto come armatura dello strato di malta al fine di assorbire e distribuire uniformemente le sollecitazioni meccaniche a cui può essere soggetto il sistema (movimenti di assestamento, fenomeni di ritiro, escursioni termiche, agenti esterni) ed evitare quindi la formazione di crepe in facciata.



ETAG 004



COD.	DESCRIZIONE	GR/MQ	MISURE M	Q.TÀ PER BANCALE	€/MQ	€/ROTOLO
994596	PPG Rete per cappotto	165	1,1 x 50 (55 m <sup>2</sup> )	30 rotoli m 1650	1,56	85,56
994597	PPG Rete "Panzer" per cappotto e zoccolature	380	1 x 25	24 rotoli m 600	7,19	179,69



## Angolari

### Angolare in PVC con rete

Angolare in PVC di protezione degli spigoli con rete in fibra di vetro Vertex Saint Gobain 160 gr/m<sup>2</sup> (R131) conforme all'ETAG 004 con marchio di qualità ITC-CNR.



COD.	DESCRIZIONE	MISURE MM	CONF.	€/MQ	€/Conf.
994598	PPG Angolare in PVC con rete Vertex Saint Gobain	80 x 120 x 2500	125 m banc 40	1,18	147,74
994599	<b>PPG Angolare in PVC con rete Vertex Saint Gobain</b>	<b>100 x 150 x 2500</b>	<b>125 m banc 40</b>	<b>1,42</b>	<b>177,06</b>
994600	PPG Angolare in PVC con rete Vertex Saint Gobain	100 x 230 x 2500	125 m banc 30	2,26	281,94

### Angolare universale in rotoli

Angolare srotolabile in PVC con rete in fibra di vetro R131. Facilmente modellabile si presta ad applicazione su angoli irregolari. Possibilità di taglio esatto senza sfridi.



COD.	DESCRIZIONE	MISURE MM	CONF.	€/MQ	€/Conf.
994602	PPG Angolare con rete universale in rotolo	100 x 100 x 2500	25 m banc 40	2,84	71,05

## Isolamento Termico a cappotto



### Angolare rete PVC Premontato per arco

Elemento di rinforzo in PVC con rete in fibra di vetro R131 per forme architettoniche ad arco.

COD.	DESCRIZIONE	MISURE MM	CONF.	€/MQ	€/Conf.
994615	PPG Angolare in PVC ad arco con rete	100 x 100 x 2500	125 m banc 22	3,11	389,08

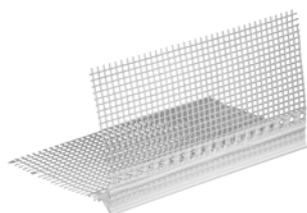


## Rompigoccia

### Rompigoccia A vista Speciale con rete

Elemento di protezione degli spigoli che interrompe la corsa dell'acqua evitandone il trascinarsi all'interno dell'intonaco. Angolare "a freccia" in PVC pitturabile con rete in fibra di vetro R131, termosaldata. Ideale per architravi di finestre, intradossi di balconi, cassonetti di avvolgibili.

COD.	DESCRIZIONE	MISURE MM	CONF.	€/M	€/Conf.
994698	PPG Angolare in PVC rompigoccia a vista speciale con rete	100 x 100 x 2500	62,5 m banc 20	3,96	247,25





## Angolare rompigoccia A vista con rete

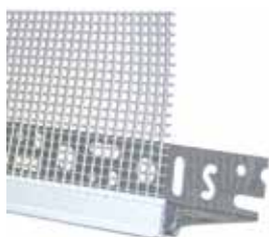
Elemento di protezione degli spigoli che interrompe la corsa dell'acqua evitandone il trascinamento all'interno dell'intonaco. Angolare protetto da strip in PVC con rete in fibra di vetro R131, termosaldata. Ideale per architravi di finestre, intradossi di balconi, cassonetti di avvolgibili.



COD.	DESCRIZIONE	MISURE MM	CONF.	€/M	€/Conf.
994604	PPG Angolare in PVC rompigoccia a vista speciale con rete	100 x 100 x 2500	62,5 m banc 20	3,88	242,47

## Rompigoccia a vista Con rete base di partenza

Profilo di raccordo in PVC con gocciolatoio e rete in fibra di vetro R131. Applicato sulle basi di partenza garantisce un perfetto raccordo con il pannello isolante interrompendo la corsa dell'acqua ed evitando così infiltrazioni all'interno della zona di zoccolatura. Previene le fessurazioni, montandola nel punto di giunzione di una barra e l'altra.



COD.	DESCRIZIONE	MISURE MM	CONF.	€/M	€/Conf.
994658	PPG Rompigoccia a vista con rete per base di part.	5 x 2500	62,5 m	5,38	336,08

# Isolamento Termico a cappotto



## Giunti di Dilatazione

### Giunto di dilatazione

Giunto in PVC con rete in fibra di vetro di origine europea termosaldata da inserire tra i pannelli isolanti in presenza di giunti strutturali dell'edificio o in tutte le situazioni in cui è necessario garantire un'adeguata dilatazione per assorbire i movimenti di assestamento. Per pareti continue.



COD.	DESCRIZIONE	MISURE MM	CONF.	€/M	€/Conf.
994620	PPG Giunto di dilatazione in PVC	100 x 100 x 2500	62,5 m bancale 20	16,75	1.047

### Giunto di dilatazione Ad angolo

Giunto in PVC con rete in fibra di vetro di origine europea termosaldata da inserire tra i pannelli isolanti in presenza di giunti strutturali dell'edificio o in tutte le situazioni in cui è necessario garantire un'adeguata dilatazione per assorbire i movimenti di assestamento. Per angoli interni tra i pannelli isolanti.



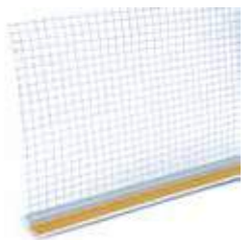
COD.	DESCRIZIONE	MISURE MM	CONF.	€/M	€/Conf.
994621	PPG Giunto di dilatazione ad angolo in PVC	100 x 100 x 2500	62,5 m bancale 20	17,41	1.088



## Profili

### Profilo per finestre Con rete Plus

Profilo in PVC con nastro autoadesivo in PE da applicare al telaio della finestra per garantire un raccordo a tenuta di pioggia battente dell'intonaco alla finestra. Dotato di aletta protettiva adesiva asportabile che permette la protezione del vetro durante la fase di intonacatura.



COD.	DESCRIZIONE	MISURE MM	CONF.	€/M	€/Conf.
994624	PPG Profili per finestre con rete Plus	120 x 2400	72 m bancale 36	6,31	454,49

### Profilo per sotto davanzale

Profilo in PVC con nastro autoadesivo in PE e rete in fibra di vetro R131 impiegato come raccordo sigillante tra il pannello isolante e profili di copertura sottodavanzale in alluminio, marmi di porte e finestre, cassonetti di avvolgibili, etc.



COD.	DESCRIZIONE	MISURE MM	CONF.	€/M	€/Conf.
994625	PPG Profilo per davanzale con rete	25 x 25 x 2000	50 m bancale 20	5,23	261,64

# Isolamento Termico a cappotto



## Profili

### PPG Profilo per scanalature PVC

**NOVITÀ**



Profilo in PVC sagomato ad "U" da inserire nella scanalatura dei pannelli isolanti.

COD.	DESCRIZIONE	MISURE	M/CONF.	€/M.	€/Conf.	PZ./BANCALE
994706	PPG Profilo per scanalature	23/30/23 x 2500	62,50	3,73	233,30	50

### PPG Profilo terminale PVC Con rete

**NOVITÀ**



Profilo di chiusura intonaco con rete in fibra di vetro R131 termosaldata.

COD.	DESCRIZIONE	MISURE	M/CONF.	€/M.	€/Conf.
994617	PPG Profilo terminale pvc con rete	3x2000	50	2,17	108,33
634636	PPG Profilo terminale pvc con rete	6x2000	50	2,23	111,67
634637	PPG Profilo terminale pvc con rete	10x2000	50	2,30	115,00



## Base di partenza

Profili di partenza in alluminio con gocciolatoio (spessore 0,8-1,2 mm).



COD.	DESCRIZIONE	DIMENSIONE MM	CONFEZIONE	€/M	€/CONF
994645	PPG Base di partenza	30 x 2500	25 m	3,79	94,76
<b>994646</b>	<b>PPG Base di partenza</b>	<b>40 x 2500</b>	<b>25 m</b>	<b>4,07</b>	<b>101,69</b>
994647	PPG Base di partenza	50 x 2500	25 m	4,30	107,47
<b>994648</b>	<b>PPG Base di partenza</b>	<b>60 x 2500</b>	<b>25 m</b>	<b>4,67</b>	<b>116,71</b>
994649	PPG Base di partenza	80 x 2500	25 m	5,27	131,73
<b>994650</b>	<b>PPG Base di partenza</b>	<b>100 x 2500</b>	<b>25 m</b>	<b>7,07</b>	<b>176,80</b>
994651	PPG Base di partenza	120 x 2500	25 m	9,48	236,89
<b>994652</b>	<b>PPG Base di partenza</b>	<b>140 x 2500</b>	<b>25 m</b>	<b>13,08</b>	<b>327,02</b>
994653	PPG Base di partenza	160 x 2500	25 m	14,42	360,53
<b>994654</b>	<b>PPG Base di partenza</b>	<b>180 x 2500</b>	<b>25 m</b>	<b>24,75</b>	<b>618,75</b>
994655	PPG Base di partenza	200 x 2500	25 m	31,50	787,50

# Isolamento Termico a cappotto



## Profilo di chiusura

Profili di chiusura verticale e orizzontale in alluminio preverniciato bianco (spessore 0,8-1,2 mm).



COD.	DESCRIZIONE	DIMENSIONE MM	CONF.	€/M	€/Conf.
994663	PPG Profilo di chiusura	30 x 2500	25 m	9,06	226,49
994664	<b>PPG Profilo di chiusura</b>	<b>40 x 2500</b>	<b>25 m</b>	<b>9,48</b>	<b>236,89</b>
994665	PPG Profilo di chiusura	50 x 2500	25 m	10,26	256,53
994666	<b>PPG Profilo di chiusura</b>	<b>60 x 2500</b>	<b>25 m</b>	<b>11,00</b>	<b>275,02</b>
994667	PPG Profilo di chiusura	70 x 2500	25 m	12,16	303,91
994668	<b>PPG Profilo di chiusura</b>	<b>80 x 2500</b>	<b>25 m</b>	<b>12,94</b>	<b>323,56</b>
994669	PPG Profilo di chiusura	100 x 2500	25 m	14,84	370,93

## Profilo di copertina con gocciolatoio

Profilo di chiusura in alluminio preverniciato in silver, protegge il pannello isolante in corrispondenza del sottofinestra e del davanzale (spessore 0,5-1,2 mm).



COD.	DESCRIZIONE	DIMENSIONE MM	CONF.	€/M	€/Conf.
994670	PPG Profilo di copertina con gocciolatoio	50 x 2500	50 m	10,40	520,00
994696	<b>PPG Profilo di copertina con gocciolatoio</b>	<b>80 x 2500</b>	<b>35 m</b>	<b>21,96</b>	<b>768,44</b>
994697	PPG Profilo di copertina con gocciolatoio	120 x 2500	25 m	24,27	606,67



## PPG Viti per legno

Viti in acciaio zincato per tassello a rondella, per fissaggio di pannelli isolanti su supporti in legno.



COD.	DESCRIZIONE	MISURA MM	SPESSORE FISSABILE (SFIX) MM	CONF/PZ	€/Conf.
994781	PPG Viti per legno	Ø 5x50	30	200	17,44
<b>994782</b>	<b>PPG Viti per legno</b>	<b>Ø 5x60</b>	<b>40</b>	<b>200</b>	<b>19,67</b>
994783	PPG Viti per legno	Ø 5x70	50	200	26,11
<b>994784</b>	<b>PPG Viti per legno</b>	<b>Ø 5x80</b>	<b>60</b>	<b>200</b>	<b>28,33</b>
994785	PPG Viti per legno	Ø 5x90	70	200	32,22
<b>994786</b>	<b>PPG Viti per legno</b>	<b>Ø 5x100</b>	<b>80</b>	<b>100</b>	<b>18,33</b>
994787	PPG Viti per legno	Ø 6x120	100	100	27,78
<b>994788</b>	<b>PPG Viti per legno</b>	<b>Ø 6x140</b>	<b>120</b>	<b>100</b>	<b>37,78</b>
994789	PPG Viti per legno	Ø 6x160	140	100	58,89
<b>634638</b>	<b>PPG Viti per legno</b>	<b>Ø 6x180</b>	<b>160</b>	<b>100</b>	<b>90,90</b>
634639	PPG Viti per legno	Ø 6x200	180	100	130,18

## Rondella per fissaggio per supporto in legno

Rondella per il fissaggio dei pannelli isolanti su supporti in legno, dotata di tappo per la riduzione dei ponti termici.

### Dati tecnici:

Diametro piattello (vite esclusa): 60 mm



COD.	DESCRIZIONE	DIMENSIONE MM	CONF/PEZZO	€/PZ	€/Conf.
994779	PPG Rondella per fissaggio su supporto in legno	15 x 60	200	0,18	36,80

# Isolamento Termico a cappotto



## Tasselli

### Tassello espansione diametro 8 mm

Tasselli ad espansione in polipropilene diametro 8 mm. con chiodo in nylon di nuova formulazione. Omologazione secondo l'ETAG 014 per categorie d'uso A (calcestruzzo), B (mattono pieno), C (mattono e pietra a foratura), D (calcestruzzo alleggerito), E (calcestruzzo cellulare).



ETAG 004



#### Dati tecnici:

Diametro tassello (dnom):	8 mm.
Diametro testa:	60 mm.
Profondità minima foro (h1):	60 mm.
Profondità minima di ancoraggio (hef):	50 mm.
Omologazione ETAG 014:	ETA06-0242 cat. A, B, C, D, E



ETA06-0242



COD.	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA TASSELLO (LA) MM	SPESSORE FISSABILE (SFIX) MM	CONF/PZ	€/Conf.
994738	PPG Tassello espansione	70	20	500	67,77
<b>994739</b>	<b>PPG Tassello espansione</b>	<b>90</b>	<b>40</b>	<b>400</b>	<b>57,07</b>
994740	PPG Tassello espansione	110	60	350	61,82
<b>994741</b>	<b>PPG Tassello espansione</b>	<b>130</b>	<b>80</b>	<b>300</b>	<b>65,39</b>
994742	PPG Tassello espansione	150	100	250	59,44
<b>994743</b>	<b>PPG Tassello espansione</b>	<b>180</b>	<b>130</b>	<b>200</b>	<b>63,01</b>
994744	PPG Tassello espansione	210	160	200	80,36
<b>994745</b>	<b>PPG Tassello espansione</b>	<b>240</b>	<b>190</b>	<b>150</b>	<b>70,08</b>



## Tassello espansione diametro 10 mm

Tasselli ad espansione in polipropilene diametro 10 mm. con chiodo in polipropilene aggraffato (caricato 30% fibra di vetro).

### Dati tecnici:

Diametro tassello (dnom):	10 mm.
Diametro testa:	55 mm.
Profondità minima foro (h1):	50 mm.
Profondità minima di ancoraggio (hef):	40 mm.
Omologazione ETAG 014:	ETA12 - 0571 cat. A, B, C



ETAG 12-0571



COD.	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA TASSELLO (LA) MM	SPESSORE FISSABILE (SFIX) MM	CONF/PZ	€/Conf.
994748	PPG Tassello espansione	60	20-30	500	68,96
<b>994749</b>	<b>PPG Tassello espansione</b>	<b>70</b>	<b>30-40</b>	<b>500</b>	<b>73,71</b>
994750	PPG Tassello espansione	90	40-60	400	65,39
<b>994751</b>	<b>PPG Tassello espansione</b>	<b>110</b>	<b>70-80</b>	<b>350</b>	<b>77,28</b>
994752	PPG Tassello espansione	130	90-100	250	61,82
<b>994753</b>	<b>PPG Tassello espansione</b>	<b>150</b>	<b>100-120</b>	<b>200</b>	<b>67,77</b>
994754	PPG Tassello espansione	180	120-150	200	80,84
<b>994755</b>	<b>PPG Tassello espansione</b>	<b>210</b>	<b>150-180</b>	<b>200</b>	<b>99,73</b>
994756	PPG Tassello espansione	240	180-210	150	83,22

# Isolamento Termico a cappotto



## Tassello ad espansione chiodo in acciaio diametro 8 mm

Tasselli ad espansione in polipropilene diametro 8 mm. con chiodo in acciaio elettrolitico galvanizzato e rivestito in plastica per la riduzione dei ponti termici.

### Dati tecnici:

Diametro tassello (dnom):	8 mm.
Diametro testa:	60 mm.
Profondità minima foro (h1):	40 mm.
Profondità minima di ancoraggio (hef):	30 mm.
Omologazione ETAG 014:	ETA07-0336 cat. A, B, C, D, E



ETA07-0336



COD.	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA TASSELLO (LA) MM	SPESSORE FISSABILE (SFIX) MM	COLORE*	CONF/PZ	€/CONF.
994757	PPG Tassello espansione	100	60	Beige	200	87,50
994758	PPG Tassello espansione	120	80	Giallo	200	92,17
994759	PPG Tassello espansione	140	100	Verde	200	110,83
994761	PPG Tassello espansione	160	120	Bianco	200	135,33
994762	PPG Tassello espansione	180	150	Arancio	200	173,83
627980	PPG Tassello espansione	200	160	Marrone	200	195,56
994763	PPG Tassello espansione	220	180	Blu	100	102,67
994764	PPG Tassello espansione	240	200	Rosso	100	130,67
994765	PPG Tassello espansione	260	220	Verde	100	151,67
994766	PPG Tassello espansione	280	240	Bianco	100	162,17
994767	PPG Tassello espansione	300	260	Grigio	100	173,83

\*Il colore della testa del chiodo identifica la specifica misura del tassello.



## Tassello a percussione con vite

Tassello a percussione con chiodo in acciaio per il fissaggio della base di partenza. Si consiglia di distanziare i tasselli, lungo il profilo, di circa 30 cm.



COD.	DESCRIZIONE	DIMENSIONE MM	CONF/PEZZO	€/PZ	€/Conf.
994795	PPG Tassello a percussione	Ø 5 x 27	200	0,05	9,33
<b>994796</b>	<b>PPG</b> <b>Tassello a percussione</b>	<b>Ø 6 x 30</b>	<b>200</b>	<b>0,06</b>	<b>11,67</b>
994797	PPG Tassello a percussione	Ø 6 x 37	200	0,05	10,50
<b>994798</b>	<b>PPG</b> <b>Tassello a percussione</b>	<b>Ø 6 x 60</b>	<b>50</b>	<b>0,07</b>	<b>14,00</b>
994799	PPG Tassello a percussione	Ø 8 x 80	50	0,12	23,33
<b>994800</b>	<b>PPG</b> <b>Tassello a percussione</b>	<b>Ø 8 x 120</b>	<b>40</b>	<b>0,18</b>	<b>36,09</b>

## LEGENDA PER CATEGORIE TASSELLI

CATEGORIA	DESCRIZIONE CATEGORIA
A	Calcestruzzo normale
<b>B</b>	<b>Mattoni pieni</b>
C	Mattoni semipieni o forati
<b>D</b>	<b>Calcestruzzo alleggerito</b>
E	Calcestruzzo cellulare o polarizzato

# Isolamento Termico a cappotto



## Rosetta per tassello

Rosette in polipropilene utilizzate per aumentare il diametro della testa dei tasselli nei sistemi di isolamento a cappotto con pannelli in lana minerale. Le rosette sono idonee per i tasselli della linea PPG.

### Dati tecnici:

Diametro interno: 60 mm.



COD.	DESCRIZIONE	DIMENSIONE	PZ/CONF	€/PZ	€/Conf.
994791	PPG Rosetta per tassello	Ø 90	1000	0,17	173,58
634640	PPG Rosetta per tassello	Ø 140	500	0,33	166,11

## Tassello Termoz PN 8



Tassello a percussione per fissaggio di pannelli a partire da 6 cm. Corpo in polipropilene e spina in PA (poliammidone-nylon). Certificato per fissaggio su calcestruzzo-mattoni pieni-mattoni semipieni (forati verticalmente).

Omologazione ETAG 014: A,B,C,E.



COD.	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA TASSELLO (LA) MM	SPESSORE FISSABILE (SFIX) MM	CONF/PZ	€/Conf.
602056	Termoz PN 8	110	70	100	38,00
602057	Termoz PN 8	130	90	100	40,53
602058	Termoz PN 8	150	110	100	44,33
602059	Termoz PN 8	170	130	100	48,30
602060	Termoz PN 8	190	150	100	53,78
602061	Termoz PN 8	210	170	100	59,89
602062	Termoz PN 8	230	190	100	68,44



## Tassello Termoz CN8



Tassello a percussione. Corpo in polipropilene-spina in PA (polyammide-nylon) e acciaio. Certificato per fissaggio su: calcestruzzo-mattoni forati in silicato di calcio-blocchi pieni in calcestruzzo-mattoni semipieni (forati verticalmente)-mattoni pieni e forati in argilla (forati verticalmente) blocchi pieni e forati in calcestruzzo alleggerito.

**Omologazione ETAG 014: A,B,C,D,E.**



COD.	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA TASSELLO (LA) MM	SPESSORE FISSABILE (SFIX) MM	CONF/PZ	€/Conf.
602069	Termoz CN 8	110	70	100	41,80
<b>602070</b>	<b>Termoz CN 8</b>	<b>130</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>44,00</b>
602071	Termoz CN 8	150	100	100	47,67
<b>602072</b>	<b>Termoz CN 8</b>	<b>170</b>	<b>130</b>	<b>100</b>	<b>51,33</b>
602073	Termoz CN 8	190	150	100	59,77
<b>602074</b>	<b>Termoz CN 8</b>	<b>210</b>	<b>170</b>	<b>100</b>	<b>68,79</b>
602075	Termoz CN 8	230	190	100	72,18
<b>602076</b>	<b>Termoz CN 8</b>	<b>250</b>	<b>210</b>	<b>100</b>	<b>146,94</b>
602077	Termoz CN 8	270	230	100	163,40
<b>602078</b>	<b>Termoz CN 8</b>	<b>290</b>	<b>250</b>	<b>100</b>	<b>182,11</b>
602079	Termoz CN 8	310	270	100	195,50
<b>602080</b>	<b>Termoz CN 8</b>	<b>330</b>	<b>290</b>	<b>100</b>	<b>215,41</b>
602081	Termoz CN 8	350	310	100	233,33
<b>602082</b>	<b>Termoz CN 8</b>	<b>370</b>	<b>330</b>	<b>100</b>	<b>263,33</b>
602083	Termoz CN 8	390	350	100	292,22

# Isolamento Termico a cappotto



## Tassello Termoz CS 8



Tassello ad avvitamento, ancoraggio pre-assemblato con spina in acciaio. Fissaggio certificato ETAG 014 per categorie di materiali A, B, C, D, E. Possibilità di incasso attraverso l'utilizzo della fresa metallica.

**Omologazione ETAG 014: A,B,C,D,E.**



COD.	DESCRIZIONE	LUNGHEZZA TASSELLO (LA) MM	SPESSORE FISSABILE (SFIX) MM	CONF/PZ	€/Conf.
622922	Termoz CS 8	110	70	100	47,67
<b>622923</b>	<b>Termoz CS 8</b>	<b>130</b>	<b>90</b>	<b>100</b>	<b>55,09</b>
622924	Termoz CS 8	150	110	100	57,56
<b>622925</b>	<b>Termoz CS 8</b>	<b>170</b>	<b>130</b>	<b>100</b>	<b>63,44</b>
622926	Termoz CS 8	190	150	100	69,11
<b>622927</b>	<b>Termoz CS 8</b>	<b>210</b>	<b>170</b>	<b>100</b>	<b>79,00</b>
622928	Termoz CS 8	230	190	100	98,72
<b>622929</b>	<b>Termoz CS 8</b>	<b>250</b>	<b>210</b>	<b>100</b>	<b>127,39</b>
622930	Termoz CS 8	270	230	100	148,44
<b>622931</b>	<b>Termoz CS 8</b>	<b>290</b>	<b>250</b>	<b>100</b>	<b>173,83</b>
622932	Termoz CS 8	310	270	100	182,33
<b>622933</b>	<b>Termoz CS 8</b>	<b>330</b>	<b>290</b>	<b>100</b>	<b>221,89</b>
622934	Termoz CS 8	350	310	100	245,22
<b>622935</b>	<b>Termoz CS 8</b>	<b>370</b>	<b>330</b>	<b>100</b>	<b>268,56</b>
622936	Termoz CS 8	390	350	100	298,89



## Tassello Termoz SV II Ecotwist



Tassello ad avvitamento, ancoraggio pre-assemblato con spina in acciaio. Omologato ETAG 014 A, B, C, D, E.

**Omologazione ETAG 014: A,B,C,D,E.**



COD.	DESCRIZIONE	SPESSORE PANNELLO ISOLANTE MM	SPESSORE INTONACO E COLLANTE MM (*)	CONF/PZ	€/PZ.	€/CONF.
627981	Termoz SV II Ecotwist	100-400	0-10	100	1,20	120,00
627982	Termoz SV II Ecotwist	100-400	10-30	100	1,28	127,78
627983	Termoz SV II Ecotwist	100-400	30-60	100	1,33	133,33

(\*) nel dimensionamento del tassello occorre valutare lo spessore degli intonaci presenti sul supporto. A seconda dello spessore rilevato identificare il tassello corretto.

COD.	DESCRIZIONE	CONF/PZ	€/Conf.
627984	Tappo di chiusura ecotwist	200	21,74

## Utensile Ecotwist

**NOVITÀ**

Utensile di installazione per tassello Ecotwist completo di anello indicatore di blocco.



COD.	DESCRIZIONE	DIMENSIONE MM	SPESSORE FISSABILE (SFIX) MM	CONF/PZ	€/Conf.
634587	Utensile Ecotwist	260	100-260	1	53,78
634588	Utensile Ecotwist	400	280-400	1	80,56

# Isolamento Termico a cappotto



## Accessori

### Bandella per l'impermeabilizzazione

In tessuto di PP impermeabile all'acqua ed al vapore con rete in poliestere (RET22-12070). Elastico e deformabile.



Bandella per l'impermeabilizzazione dei punti di giunzione degli elementi sia a pavimento sia a parete. Realizzata in dimensioni 120 mm. con banda centrale in polipropilene da 70 mm. Impermeabilizzazione di angoli tra pareti e pavimentazione. Usati anche per sigillare il passaggio delle tubazioni tra stanze contigue e gli scarichi di bagno, cucine, ecc. Usati anche per il passaggio dei punti di dilatazione dei pavimenti.

COD.	DESCRIZIONE	DIMENSIONI MM	CONF.	€/CONF.
994808	PPG Bandella	120 x 70	50 m x 2pz	260,52

### Angolo interno ed esterno

preformato per impermeabilizzazione.



COD.	DESCRIZIONE	PZ	€/PZ	€/CONF
994823	PPG Angolo interno	25	11,00	274,90
994824	PPG Angolo esterno	25	11,00	274,90



## Carotatrice diametro 70

Carotatrice impiegata per realizzare un'adeguata cavità nella lastra isolante nella posa dei tasselli.  
Realizzata in nylon.



COD.	DESCRIZIONE	DIMENSIONI MM	CONF/PZ	€/CONF
994826	PPG Carotatrice	Ø 70	1	53,33

## Tappo per copertura tassello

Rondella da inserire a copertura della testa del tassello per garantire un isolamento termico maggiore e una superficie piana a filo con la lastra isolante.



COD.	DESCRIZIONE	DIMENSIONI MM	PZ	€/PZ	€/Conf.
994828	PPG Tappo in EPS	Ø 70 x 20	100	0,21	21,43
622752	PPG Tappo in GRF	Ø 70 x 20	100	0,33	32,99
623125	PPG Tappo in Lana di roccia	Ø 70 x 20	200	1,28	127,77

## Elemento di giunzione base di partenza

Elementi di giunzione per una posa lineare e veloce dei profili di partenza in alluminio.



COD.	DESCRIZIONE	DIMENSIONI MM	PZ/CONF	€/PZ	€/Conf.
994855	PPG Elemento di giunzione base di partenza	30	100	0,32	32,20

# Isolamento Termico a cappotto



## Rete preformata per scanalatura

Strisce di rete in fibra di vetro preformate da inserire nelle scanalature delle lastre isolanti. Rete Vertex Saint Gobain R131 con fibra di vetro di tipo E.



COD.	DESCRIZIONE	DIMENSIONE	LUNGHEZZA M	CONF/PZ	€/Conf.
994858	PPG Rete preformata per scanalatura	0 x 30 x 17 <b>A</b>	2 m	40	109,39
994859	PPG Rete preformata per scanalatura	20 x 30 x 17 <b>B</b>	2 m	10	109,39
994860	PPG Rete preformata per scanalatura	20 x 37 x 17 <b>C</b>	2 m	10	109,39

## Angolare per intradossi

Angolari di rete in fibra di vetro preformati da inserire negli intradossi di finestre e porte come rinforzo aggiuntivo dell'armatura. Rete Vertex Saint Gobain R131 con fibra di vetro di tipo E.



COD.	DESCRIZIONE	DIMENSIONI MM	PZ	€/PZ	€/Conf.
994864	PPG Angolare per intradossi	100	25	5,95	148,87
994865	PPG Angolare per intradossi	200	25	6,53	163,30



## Distanziatori per basi di partenza

Distanziatori per la compensazione di difetti di planarità del supporto nella posa delle basi di partenza.



COD.	DESCRIZIONE	DIMENSIONI MM	CONF/PZ	€/PZ	€/Conf.
994691	PPG Distanziatori	2	100	0,17	17,25
<b>994692</b>	<b>PPG Distanziatori</b>	<b>3</b>	<b>100</b>	<b>0,19</b>	<b>19,17</b>
994693	PPG Distanziatori	4	100	0,20	20,30
<b>994694</b>	<b>PPG Distanziatori</b>	<b>5</b>	<b>100</b>	<b>0,21</b>	<b>21,43</b>
994695	PPG Distanziatori	10	100	0,24	23,68

## Nastro di guarnizione

### Autoadesivo Comprimibile

Nastri di guarnizioni, autoadesivi, precompressi per la sigillatura a tenuta di pioggia battente dei punti di raccordo di finestre, porte, davanzali. Protegge inoltre contro rumore, polvere, umidità e perdite di calore.



COD.	DESCRIZIONE	DIMENSIONI MM	SPESSORE MM	CONF/PZ	€/M	€/CONF.
994846	PPG Nastro di guarnizione	20 x 5000	5-9	15	4,14	310,14

# Isolamento Termico a cappotto



## Nastro coprigiunto Adesivo rete Plus

Nastro coprigiunto adesivo su un lato. Impiegato in prossimità delle giunzioni tra le pareti di cartongesso per evitare fessurazioni.



COD.	DESCRIZIONE	DIMENSIONI CM	CONF/PZ	€/PZ	€/Conf.
994851	PPG Nastro coprigiunto adesivo	5 x 200	60	2,88	172,50
994852	PPG Nastro coprigiunto adesivo	5 x 450	54	5,25	283,50
994854	PPG Nastro coprigiunto adesivo	5 x 900	24	10,23	245,51

## Kit carotatrice fresa metallica Diametro 70 mm

Con punte trapano



COD.	DESCRIZIONE	DIMENSIONI MM	CONF/PZ	€/CONF
994809	Carotatrice fresa metallica	Ø 70	1	319,70



## Carotatrice Diametro 90 mm

Carotatrice per creare la sede per l'installazione del DK-FIX Cilindro PU e DK-FIX Cilindro EPS nella lastra isolante. Kit comprensivo di una carotatrice, un mandrino per profondità fino a 200 mm e una campana di supporto della fresa.



COD.	DESCRIZIONE	DIMENSIONI MM	CONF/PZ	€/CONF
994825	Carotatrice	Ø 90	1	230,00

## Cilindro ZyRillo-PE con colla

Cilindro in plastica per fissaggio carichi leggeri - Ø 70 mm x 70 mm.



COD.	DESCRIZIONE	CONFEZIONE	CONF/PZ	€/CONF
602146	Cilindro in plastica	10	18,89	188,89

# Isolamento Termico a cappotto



## Cilindro di montaggio

Cilindro di montaggio in EPS HD, sezionabile a misura.



COD.	DESCRIZIONE	DIMENSIONI CM	CONF/PZ	€/PZ	€/Conf.
602249	Cilindro EPS sezionabile	Ø 9 x 100	4	111,11	444,44
602250	Cilindro EPS sezionabile	Ø 12,5 x 100	4	123,61	494,44

## Elemento di supporto cardini K1-PE

**NOVITÀ**

Elemento di supporto cardini, carichi fino a 40-50 Kg.



COD.	DESCRIZIONE	SPESSORE	CONF/PZ	€/PZ
638725	ELEMENTO DI SUPPORTO CARDINI K1-PE	60	1	71,00
638726	ELEMENTO DI SUPPORTO CARDINI K1-PE	80	1	73,33
638727	ELEMENTO DI SUPPORTO CARDINI K1-PE	100	1	77,78
638728	ELEMENTO DI SUPPORTO CARDINI K1-PE	120	1	78,89
638729	ELEMENTO DI SUPPORTO CARDINI K1-PE	140	1	82,22
638730	ELEMENTO DI SUPPORTO CARDINI K1-PE	160	1	84,44
638731	ELEMENTO DI SUPPORTO CARDINI K1-PE	180	1	86,67
638732	ELEMENTO DI SUPPORTO CARDINI K1-PE	200	1	88,89



## Elementi di supporto parapetti e inferiate TRA-WIK-ALU-RL

**NOVITÀ**

Elemento di supporto parapetti e inferiate, carichi fino a 40-50 Kg.



COD.	DESCRIZIONE	SPESSORE	CONF/PZ	€/PZ
638713	ELEMENTO DI SUPPORTO PARAPETTI ED INFERRIATE TRA-WIK-ALU-RL	80	1	73,33
638714	<b>ELEMENTO DI SUPPORTO PARAPETTI ED INFERRIATE TRA-WIK-ALU-RL</b>	<b>100</b>	<b>1</b>	<b>77,78</b>
638715	ELEMENTO DI SUPPORTO PARAPETTI ED INFERRIATE TRA-WIK-ALU-RL	120	1	78,89
638716	<b>ELEMENTO DI SUPPORTO PARAPETTI ED INFERRIATE TRA-WIK-ALU-RL</b>	<b>140</b>	<b>1</b>	<b>82,22</b>
638717	ELEMENTO DI SUPPORTO PARAPETTI ED INFERRIATE TRA-WIK-ALU-RL	160	1	84,44
638718	<b>ELEMENTO DI SUPPORTO PARAPETTI ED INFERRIATE TRA-WIK-ALU-RL</b>	<b>180</b>	<b>1</b>	<b>86,67</b>
638719	ELEMENTO DI SUPPORTO PARAPETTI ED INFERRIATE TRA-WIK-ALU-RL	200	1	88,89
638720	<b>ELEMENTO DI SUPPORTO PARAPETTI ED INFERRIATE TRA-WIK-ALU-RL</b>	<b>220</b>	<b>1</b>	<b>91,11</b>
638721	ELEMENTO DI SUPPORTO PARAPETTI ED INFERRIATE TRA-WIK-ALU-RL	240	1	93,33
638722	<b>ELEMENTO DI SUPPORTO PARAPETTI ED INFERRIATE TRA-WIK-ALU-RL</b>	<b>260</b>	<b>1</b>	<b>95,56</b>
638723	ELEMENTO DI SUPPORTO PARAPETTI ED INFERRIATE TRA-WIK-ALU-RL	280	1	97,78
638724	<b>ELEMENTO DI SUPPORTO PARAPETTI ED INFERRIATE TRA-WIK-ALU-RL</b>	<b>300</b>	<b>1</b>	<b>100,00</b>

# Isolamento Termico a cappotto



## Piastra di supporto con tassello a vite UMP-ALU-TRI

Elemento di supporto per tende da sole e pensiline, carico fino a 500 Kg.



COD.	DESCRIZIONE	SPESSORE MM	CONF/PZ	€/PZ
602277	Elem. di supporto	80	1	168,89
<b>602278</b>	<b>Elem. di supporto</b>	<b>100</b>	<b>1</b>	<b>175,56</b>
602279	Elem. di supporto	120	1	183,33
<b>602280</b>	<b>Elem. di supporto</b>	<b>140</b>	<b>1</b>	<b>191,11</b>
602281	Elem. di supporto	160	1	197,78
<b>602282</b>	<b>Elem. di supporto</b>	<b>180</b>	<b>1</b>	<b>205,56</b>
602283	Elem. di supporto	200	1	213,33
<b>602284</b>	<b>Elem. di supporto</b>	<b>220</b>	<b>1</b>	<b>221,11</b>
602285	Elem. di supporto	240	1	227,78
<b>602286</b>	<b>Elem. di supporto</b>	<b>260</b>	<b>1</b>	<b>235,56</b>
602287	Elem. di supporto	280	1	243,33
<b>602288</b>	<b>Elem. di supporto</b>	<b>300</b>	<b>1</b>	<b>251,11</b>



## Contributo spese di trasporto.

Accessori, rete, tasselli, profili, etc.

### VALORE DELL'ORDINE

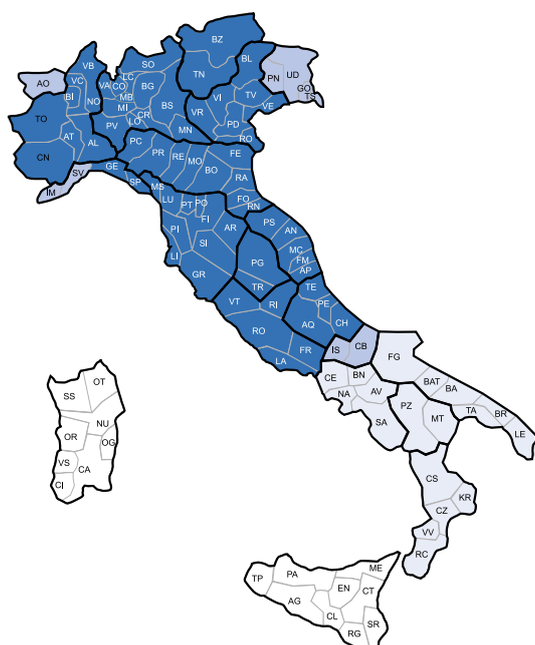
### CONTRIBUTO SPESE

oltre 1000 €	0
da 501 a 999 €	15 €
da 1 a 499 €	30 €

## Pannelli in EPS

Il contributo di trasporto sarà calcolato in base al numero di bancali dell'ordine e alla zona geografica della consegna, aggiungendo alla quota fissa la quota variabile.

NR. BANCALI ORDINE	QUOTA FISSA €	QUOTA VARIABILE PER BANCALE*		
		A	B	C
da 1 a 4	120 €	10 €	15 €	20 €
da 5 a 12	60 €	10 €	15 €	20 €
oltre 12	0 €	10 €	15 €	20 €
carico completo	Valutazione specifica oltre i 22 bancali			



AREA A

AREA C

AREA B

DA CONCORDARE

# Isolamento Termico a cappotto



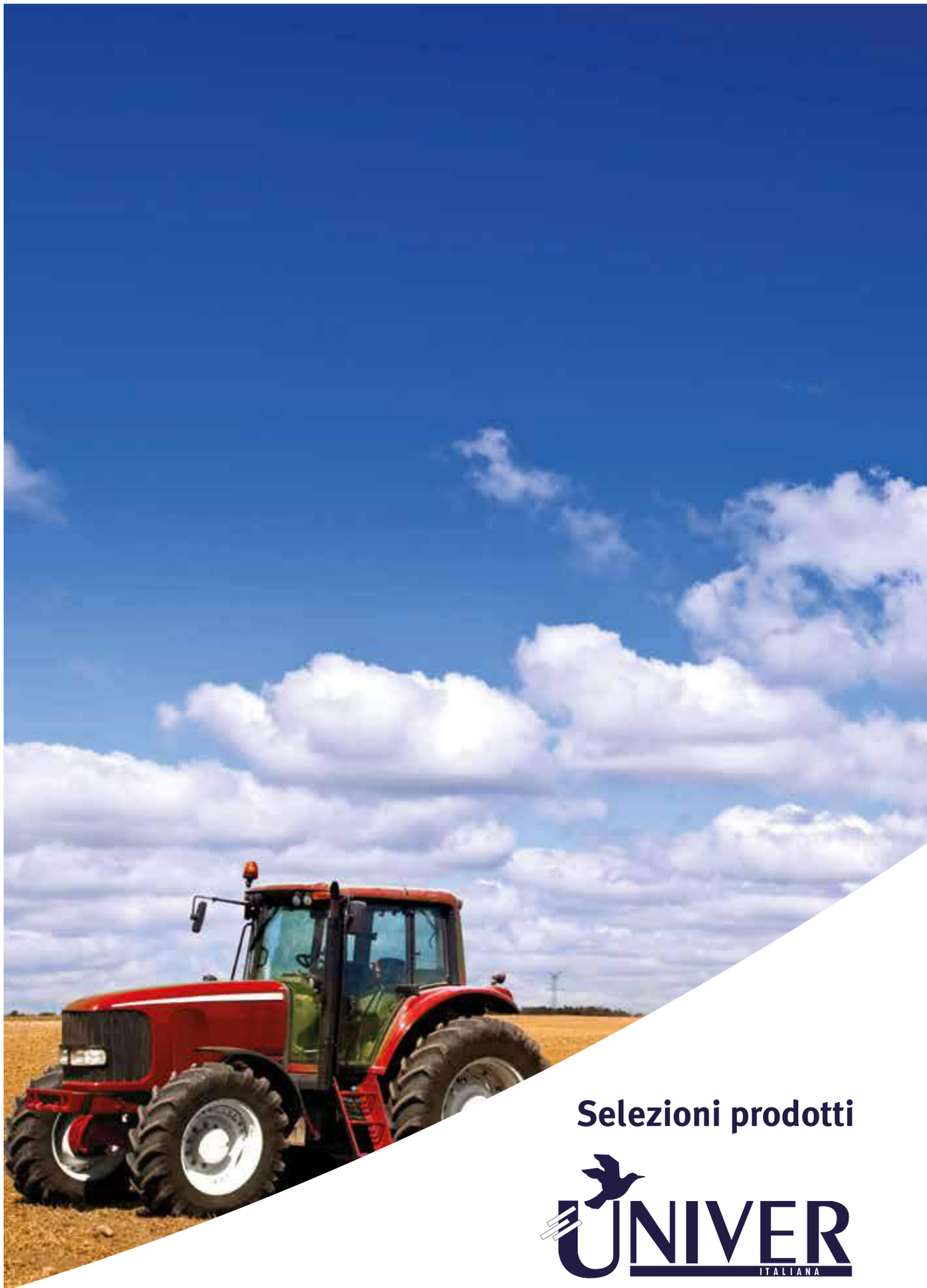
## Contributo spese di trasporto.

Pannelli in Lana di roccia.

Il costo di trasporto dei pannelli in Lana di roccia è in funzione della destinazione della merce e del numero di bancali ordinati.

TARiffe DI TRASPORTO LANA DI ROCCIA

Regione di destinazione	Provincia di destinazione	Nr PLT	Nr PLT	Nr PLT	Nr PLT	Nr PLT	Nr PLT								
Pallet 1200 x 1000		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10-12	13-16	17-20	21-23	24-26
Trentino	Trento	55,00	85,00	100,00	120,00	150,00	160,00	185,00	185,00	200,00	210,00	245,00	265,00	315,00	360,00
Alto Adige	Bolzano	75,00	95,00	135,00	175,00	185,00	200,00	225,00	250,00	270,00	295,00	315,00	370,00	415,00	460,00
Lombardia 1	Milano, Bergamo, Brescia, Cremona, Mantova, Monza, Lodi	60,00	85,00	115,00	130,00	150,00	170,00	185,00	190,00	200,00	220,00	265,00	300,00	320,00	340,00
Lombardia 2	Como, Pavia, Varese, Lecco, Sondrio	80,00	130,00	160,00	190,00	220,00	250,00	275,00	300,00	320,00		390,00	410,00	430,00	450,00
Friuli 1	Pordenone, Udine	75,00	90,00	135,00	150,00	175,00	230,00	240,00	250,00	260,00	290,00	310,00	330,00	370,00	410,00
Friuli 2	Gorizia, Trieste	80,00	100,00	160,00	190,00	210,00	250,00	280,00	290,00	300,00	350,00	390,00	430,00	500,00	570,00
Veneto 1	Verona	50,00	55,00	60,00	65,00	70,00	75,00	85,00	90,00	100,00	120,00	140,00	170,00	190,00	210,00
Veneto 2	Belluno, Padova, Rovigo, Treviso, Vicenza, Venezia	60,00	80,00	105,00	130,00	150,00	170,00	185,00	200,00	210,00	230,00	260,00	290,00	320,00	350,00
Piemonte 1	Alessandria, Asti, Biella, Novara, Torino, Vercelli	75,00	105,00	165,00	180,00	210,00	240,00	265,00	290,00	315,00	345,00	405,00	450,00	490,00	530,00
Piemonte 2	Cuneo	100,00	120,00	200,00	240,00	280,00	310,00	360,00	380,00	410,00	450,00	520,00	590,00	650,00	710,00
Emilia Romagna 1	Bologna, Ferrara, Modena, Piacenza, Parma, Reggio Emilia	60,00	85,00	105,00	130,00	150,00	170,00	185,00	200,00	210,00	220,00	265,00	290,00	350,00	410,00
Emilia Romagna 2	Forlì Cesena, Ravenna, Rimini	85,00	130,00	160,00	190,00	220,00	250,00	280,00	300,00	325,00	345,00	370,00	415,00	460,00	510,00
Toscana 1	Firenze, Lucca, Massa, Pisa, Pistoia, Siena, Prato	85,00	105,00	165,00	190,00	220,00	250,00	280,00	300,00	325,00	400,00	440,00	480,00	540,00	600,00
Toscana 2	Livorno, Grosseto, Arezzo	100,00	140,00	190,00	230,00	270,00	300,00	330,00	380,00	415,00	430,00	500,00	570,00	600,00	630,00
Campania	Caserta, Napoli, Salerno, Benevento, Avellino	90,00	175,00	260,00	310,00	390,00	465,00	530,00	600,00	680,00	1.040,00		1.485,00		
Puglia	Bari, Foggia, Brindisi, Taranto, Lecce	100,00	200,00	300,00	350,00	435,00	520,00	585,00	670,00	750,00	1.115,00		1.595,00		
Basilicata	Matera, Potenza	95,00	185,00	280,00	325,00	400,00	485,00	550,00	625,00	700,00	1.040,00		1.485,00		
Calabria	Cosenza, Reggio Calabria, Catanzaro	110,00	225,00	335,00	395,00	495,00	590,00	670,00	760,00	860,00	1.375,00		1.870,00		
Sicilia	Messina, Catania, Palermo, Siracusa, Ragusa	130,00	265,00	395,00	460,00	580,00	695,00	810,00	925,00	1.040,00	1.430,00		2.035,00		
Sicilia	Enna, Caltanissetta, Agrigento, Trapani	145,00	285,00	430,00	500,00	620,00	745,00	850,00	970,00	1.090,00	1.500,00		2.100,00		



**Selezioni prodotti**



# RAPIDA ESSICCAZIONE

antiruggine

## Unirapid

Antiruggine monocomponente ai fosfati di zinco essiccante ad aria, a rapida essiccazione. Indicato per manufatti in ferro di ogni tipo e per lavori di officina. Sovraverniciabile con smalti sintetici e nitro.

TINTA PRONTA

GLOSS	RESA INDICATIVA /SPESSORE	PESO SPECIFICO	CATALIZZATORE
opaco	7-8 mq/Kg / 50-60 micron	1,35 - 1,50 Kg/l	

POT. LIFE A 20°	DILUIZIONE	METODO DI APPLICAZIONE	DIAMETRO UGELLO
	10% con N 70	Spruzzo convenzionale, airless	Convenzionale: 1,6/1,8 mm - Airless: Standard 11/50

CODICI SAP		IMB.	€/Kg.	€/conf.
315171	UNIRAPID GRIGIO CH. TIPO 7035	KG 5	7,16	35,80
274247	UNIRAPID GRIGIO CH. TIPO 7035	KG 25	5,33	133,25

## Antiruggine Rapida Essiccazione

Antiruggine ad alto contenuto di fosfati di zinco, da utilizzare come prima mano su ferro nudo e sgrassato. Sovraverniciabile con smalti sintetici e nitro. Altre tinte disponibili, minimo Kg. 300.

TINTA PRONTA

GLOSS	RESA INDICATIVA /SPESSORE	PESO SPECIFICO	CATALIZZATORE
opaco	8-9 mq/Kg / 50-60 micron	1,45 - 1,55 Kg/l	

POT. LIFE A 20°	DILUIZIONE	METODO DI APPLICAZIONE	DIAMETRO UGELLO
	10-15% con DS 50 o N 70	Spruzzo convenzionale, airless	Convenzionale: 1,6/1,8 mm - Airless: Standard 13/50

CODICI SAP		IMB.	€/Kg.	€/conf.
315578	ANTIRUGGINE RAPIDA ESSICCAZIONE GRIGIO CH. TIPO 7035	Lit. 0,75	11,52	8,64
315569	ANTIRUGGINE RAPIDA ESSICCAZIONE GRIGIO CH. TIPO 7035	KG 5	7,48	37,40
315574	ANTIRUGGINE RAPIDA ESSICCAZIONE GRIGIO CH. TIPO 7035	KG 25	5,96	149,00

# RAPIDA ESSICCAZIONE

## antiruggine universale

### Plurimo

Antiruggine universale multifunzionale ad alte prestazioni con fosfati di zinco, in tinta giallo pastello. Sovraverniciabile con prodotti mono e bicomponenti. Svolge azione anticorrosiva su manufatti ferrosi (acciaio al carbonio, ghisa) e funzione di primer ancorante insaponificabile per alluminio, acciaio zincato, rame, bronzo, acciaio inox. Aderisce su vecchie pitturazioni, purchè ben pulite e carteggiate.

GLOSS	RESA INDICATIVA /SPESSORE	PESO SPECIFICO	CATALIZZATORE
semiopaco	7-8 mq/Kg / 50-60 micron	1,20 - 1,30 Kg/l	

POT. LIFE A 20°	DILUIZIONE	METODO DI APPLICAZIONE	DIAMETRO UGELLO
	5% con DS 50 o N 70	Pennello, rullo, spruzzo convenzionale, airless	Convenzionale: 1,6/1,8 mm - Airless: Standard 13/50



CODICI SAP		IMB.	€/Kg.	€/conf.
374996	PLURIMO ANTIRUGGINE UNIVERSALE - GIALLO PASTELLO	Lit. 0,75	17,28	12,96
375015	PLURIMO ANTIRUGGINE UNIVERSALE - GIALLO PASTELLO	KG 5	11,63	58,15
375116	PLURIMO ANTIRUGGINE UNIVERSALE - GIALLO PASTELLO (min. 200 kg)	KG 20	9,59	191,80

### Catalizzatore Per Sintetici

Catalizzatore per smalti alchidici essiccanti ad aria. Accelera l'essiccazione, riduce i tempi di sovraverniciabilità, migliora la durezza e la resistenza chimica. Dose d'impiego: 5-10% in peso

CODICI SAP		IMB.	€/Kg.	€/conf.
371491	CATALIZZATORE PER SINTETICI	KG 1	28,60	28,60

# RAPIDA ESSICCAZIONE

smalti

## Sintoflex

Smalto sintetico brillante a base alchidica modificata di elevata qualità e rapida essiccazione. Eccellenti caratteristiche estetiche e di resistenza all'esterno ed all'invecchiamento.

GLOSS	RESA INDICATIVA /SPESSORE	PESO SPECIFICO	CATALIZZATORE
85	6-7 mq/Kg / 40-50 micron	1,00 - 1,20 kg/l	

POT. LIFE A 20°	DILUIZIONE	METODO DI APPLICAZIONE	DIAMETRO UGELLO
	5-10% con DS 50 o N 70	Spruzzo convenzionale, airless	Convenzionale: 1,6/1,8 mm -Airless: standard 11/50

CODICI SAP			IMB.	€/Kg.	€/conf.
274503	CONVERTITORE SINTOFLEX LUCIDO		KG 0,75	13,24	9,93
274504	CONVERTITORE SINTOFLEX LUCIDO		KG 3,75	11,32	42,45
274505	CONVERTITORE SINTOFLEX LUCIDO		KG 15	9,34	140,10
*	SINTOFLEX COLORATO ABSOLU		KG 1	24,10	24,10
*	SINTOFLEX COLORATO ABSOLU		KG 5	22,18	110,92

## Smalto Rapida Essiccazione

Smalto sintetico lucido a base alchidica modificata, per manufatti industriali.

GLOSS	RESA INDICATIVA /SPESSORE	PESO SPECIFICO	CATALIZZATORE
75	8-9 mq/Kg / 40-50 micron	1,10 - 1,25 Kg/l	

POT. LIFE A 20°	DILUIZIONE	METODO DI APPLICAZIONE	DIAMETRO UGELLO
	5-10% con DS 50 o N 70	Spruzzo convenzionale, airless	Convenzionale: 1,6 / 1,8 mm - Airless: Standard 11/50

CODICI SAP			IMB.	€/Kg.	€/conf.
274506	CONVERTITORE SMALTO RAPIDA ESSICCAZIONE		KG 3,75	9,28	34,80
274507	CONVERTITORE SMALTO RAPIDA ESSICCAZIONE		KG 15	7,48	112,20
*	SMALTO RAPIDA ESSICCAZIONE COLORATO ABSOLU		KG 5	20,14	100,72

**RAPIDA ESSICCAZIONE**

smalti

**Rapidol**

Smalto sintetico semilucido a base alchidica modificata, con ottima copertura.

GLOSS	RESA INDICATIVA /SPESSORE	PESO SPECIFICO	CATALIZZATORE
40-50	11-12 mq/Kg / 40-50 micron	1,20 - 1,30 Kg/l	

POT. LIFE A 20°	DILUIZIONE	METODO DI APPLICAZIONE	DIAMETRO UGELLO
	5-10% con N 70	Spruzzo convenzionale, airless	Convenzionale: 1,6 / 1,8 mm - Airless: Standard 13/50

CODICI SAP			IMB.	€/Kg.	€/conf.
274481	CONVERTITORE RAPIDOL		KG 0,75	10,12	7,59
274482	CONVERTITORE RAPIDOL		KG 3,75	8,32	31,20
274483	CONVERTITORE RAPIDOL		KG 15	6,51	97,65
*	RAPIDOL COLORATO ABSOLU		KG 1	20,98	20,98
*	RAPIDOL COLORATO ABSOLU		KG 5	19,18	95,92

## Fondo Epossidico H2O

Antiruggine epossidico ad acqua con fosfati di zinco, con elevate doti di aderenza al metallo, specifico per essere sovraverniciato con prodotti ad alta resistenza ad acqua e a solvente. Impiegato nei cicli di verniciatura e manutenzione industriale.



GLOSS	RESA INDICATIVA /SPESSORE	PESO SPECIFICO	CATALIZZATORE
semiopaco	6-7 mq/Kg / 40-50 micron	1,20-1,30 Kg/l	Rapporto di catalisi: base 100pp - catalizzatore 20pp

POT. LIFE A 20°	DILUIZIONE	METODO DI APPLICAZIONE	DIAMETRO UGELLO
2 ore	5-10% con acqua	Rullo, spruzzo convenzionale, airless	Convenzionale: 1,7/1,9 mm - Airless: Standard 11/50

CODICI SAP		IMB.	€/Kg.	€/conf.	€/Kg. A+B
332075	FONDO EPOSSIDICO H2O RAL 7044	KG 1	22,44	22,44	22,44
332076	CATALIZZATORE PER FONDO EPOSSIDICO	KG 0,2	22,44	4,49	
391332	SET FONDO EPOSSIDICO H2O RAL 7044 (base e catalizzatore)	 KG 1,2		26,93	

## Tecnodur H2O

Finitura epossidica bicomponente ad acqua ad alte prestazioni, idrodiluibile, indicata per applicazione diretta su acciaio e calcestruzzo. Grazie alla sua particolare formulazione conferisce alle superfici un'ottima durezza superficiale, resistenza al graffio, agli oli lubrificanti e ai detergenti industriali. Lucido. Colorabile con il sistema tintometrico Absolu System.

GLOSS	RESA INDICATIVA / SPESSORE	PESO SPECIFICO	CATALIZZATORE
70-80	8-9 mq/l / 60-70 micron	della base: ca. 1,30 Kg/l del catalizzatore: ca. 1,10 Kg/l	323883/323889 1 litro prodotto finito: base 580cc catalizzatore 290cc paste 130cc
POT. LIFE A 20°	DILUIZIONE	METODO DI APPLICAZIONE	DIAMETRO UGELLO
2 ore	10% circa con acqua	Pennello, rullo, spruzzo airless.	1,6 - 1,9 mm

CODICI SAP			IMB.	€/litro	€/conf.
323694	CONVERTITORE TECNODUR H2O		Lt 0,58	35,12	20,37
323695	CONVERTITORE TECNODUR H2O		Lt 2,32	29,50	68,44
323883	CATALIZZATORE TECNODUR H2O		Lt 0,29	32,62	9,46
323889	CATALIZZATORE TECNODUR H2O		Lt 1,16	30,75	35,67
*	COLORATO (prodotto catalizzato)		Lt 1	36,89	36,89
*	COLORATO (prodotto catalizzato)		Lt 4	33,09	132,36
391366	SET TECNODUR H2O (convertitore e catalizzatore)		Lt 0,87		29,83
391367	SET TECNODUR H2O (convertitore e catalizzatore)		Lt 3,48		104,11

### Tecnopol H2O Lucido

Finitura poliuretanica bicomponente ad acqua per interno ed esterno, lucida, idrodiluibile, ad alta prestazione. Indicata per la verniciatura e la manutenzione industriale, trova impiego anche per la verniciatura di attrezzature agricole ed autocisterne. L'indurente di natura alifatica conferisce un'ottima resistenza agli agenti atmosferici ed ai raggi UV. Colorabile con il sistema tintometrico Absolu System.

GLOSS	RESA INDICATIVA /SPESSORE	PESO SPECIFICO	CATALIZZATORE
90	11 mq/l / 40 micron	della base: ca. 1,15 Kg/l del catalizzatore: ca. 1,05 Kg/l	323855/323907 1 litro prodotto finito: base 550cc catalizzatore 250cc paste 200cc
POT. LIFE A 20°	DILUIZIONE	METODO DI APPLICAZIONE	DIAMETRO UGELLO
4 ore	10-15% con acqua	Rullo, spruzzo airless	1,6 - 1,9 mm

CODICI SAP		IMB.	€/litro	€/conf.
322612	CONVERTITORE TECNOPOL H2O LUCIDO	 Lt 0,55	27,00	14,85
323855	CATALIZZATORE TECNOPOL H2O	Lt 0,25	59,68	14,92
*	COLORATO (prodotto catalizzato)	Lt 1	40,63	40,63

### Tecnopol H2O Opaco

Finitura poliuretanica bicomponente ad acqua per interno ed esterno, opaca, idrodiluibile, ad alta prestazione. Indicata per la verniciatura e la manutenzione industriale, trova impiego anche per la verniciatura di attrezzature agricole ed autocisterne. L'indurente di natura alifatica conferisce un'ottima resistenza agli agenti atmosferici ed ai raggi UV. Colorabile con il sistema tintometrico Absolu System.

GLOSS	RESA INDICATIVA /SPESSORE	PESO SPECIFICO	CATALIZZATORE
20	11 mq/l / 40 micron	della base: ca. 1,15 Kg/l del catalizzatore: ca. 1,05 Kg/l	323855/323907 1 litro prodotto finito: base 550cc catalizzatore 250cc paste 200cc
POT. LIFE A 20°	DILUIZIONE	METODO DI APPLICAZIONE	DIAMETRO UGELLO
4 ore	10-15% con acqua	Rullo, spruzzo airless	1,6 - 1,9 mm

CODICI SAP		IMB.	€/litro	€/conf.
324586	CONVERTITORE TECNOPOL H2O OPACO	 Lt 0,55	28,40	15,62
323855	CATALIZZATORE TECNOPOL H2O	Lt 0,25	59,68	14,92
*	COLORATO (prodotto catalizzato)	Lt 1	41,40	41,40

## Epobond

Primer epossidico per calcestruzzo asciutto, impiegato come fondo per finiture epossidiche e poliuretaniche.



GLOSS	RESA INDICATIVA /SPESSORE	PESO SPECIFICO	CATALIZZATORE
lucido	8-10 mq/Kg / 30 micron	1,25 kg/l	274730 Rapporto di catalisi: base 100pp - catalizzatore 100pp
POT. LIFE A 20°	DILUIZIONE	METODO DI APPLICAZIONE	DIAMETRO UGELLO
2 ore	5-10% con DS 51	Pennello, Rullo, Spruzzo convenzionale, Airless	Convenzionale: 1,6 / 1,8 mm - Airless: Standard 11/50

CODICI SAP	IMB.	€/Kg.	€/conf.	€/Kg. A+B
274729 EPOBOND GRIGIO CHIARO	KG 10	15,54	155,40	15,54
274730 CATALIZZATORE PER EPOBOND	KG 10	15,54	155,40	
391271 SET EPOBOND GRIGIO CHIARO (base e catalizzatore)	KG 20		310,80	



## Idrodur

Primer epossidico all'acqua da utilizzarsi solamente su cemento umido. Sovraverniciabile anche con prodotti nitrodiluibili.



GLOSS	RESA INDICATIVA /SPESSORE	PESO SPECIFICO	CATALIZZATORE
opaco	2-2,5 mq/Kg / 150-200 micron	1,35 - 1,50 Kg/l	274723 Rapporto di catalisi: base 100pp - catalizzatore 50pp
POT. LIFE A 20°	DILUIZIONE	METODO DI APPLICAZIONE	DIAMETRO UGELLO
40 minuti	3-5% con acqua	Rullo o pennello	

CODICI SAP	IMB.	€/Kg.	€/conf.	€/Kg. A+B
274721 IDRODUR BIANCO	KG 5	13,95	69,75	13,95
274723 CATALIZZATORE PER IDRODUR	KG 2,5	13,95	34,88	
391268 SET IDRODUR BIANCO (base e catalizzatore)	KG 7,5		104,63	



# PAVIMENTI INDUSTRIALI

finiture trasparenti all'acqua

## Idrobond 96

Finitura ad impregnazione trasparente antipolvere per pavimenti in calcestruzzo. Utilizzare in ambienti interni. Rende sul calcestruzzo un effetto "bagnato".

TINTA PRONTA

GLOSS	RESA INDICATIVA /SPESSORE	PESO SPECIFICO	CATALIZZATORE
semilucido	7-8 mq/Kg (due strati)	1,07 Kg/l	274727 Rapporto di catalisi: base 100pp - catalizzatore 100pp
POT. LIFE A 20°	DILUIZIONE	METODO DI APPLICAZIONE	DIAMETRO UGELLO
30 minuti	con acqua (il prodotto pronto all'uso è composto da una parte di base + una parte di catalizzatore + una parte di acqua)	Pennello, rullo, spruzzo convenzionale	Convenzionale: 1,6 / 1,8 mm

CODICI SAP	IMB.	€/Kg.	€/conf.	€/Kg. A+B
274725 IDROBOND 96 BASE	KG 4	26,05	104,20	26,05
274727 CATALIZZATORE PER IDROBOND 96	KG 4	26,05	104,20	
391285 SET IDROBOND 96 (base e catalizzatore)	KG 8		208,40	

NOVITÀ

finiture trasparenti a solvente

## Polyfloor Antiscivolo

Finitura in grana media (100 micron) trasparente poliuretana texturizzata antiscivolo alifatica. Impiegata come mano finale nei cicli per pavimentazioni. Garantisce ottima resistenza all'ingiallimento, agli agenti atmosferici e all'abrasione.

TINTA PRONTA

GLOSS	RESA INDICATIVA /SPESSORE	PESO SPECIFICO	CATALIZZATORE
Trasparente Texturizzato 75 micron	7-10 mq/Kg / 40 micron	0,95 - 1,05 Kg/l	315350 Rapporto di catalisi: base 100pp - catalizzatore 50pp
POT. LIFE A 20°	DILUIZIONE	METODO DI APPLICAZIONE	DIAMETRO UGELLO
2 ore	Pronto all'uso	Rullo, pennello, spruzzo airless.	Airless: Standard 16/40

CODICI SAP	IMB.	€/Kg.	€/conf.	€/Kg. A+B
281733 POLYFLOOR ANTISCIVOLO TRASPARENTE	KG 5	21,76	108,80	24,49
315350 CATALIZZATORE PER POLYFLOOR ANTISCIVOLO TRASPARENTE	KG 2,5	29,94	74,85	
391288 SET POLYFLOOR ANTISCIVOLO (base e catalizzatore)	KG 7,5		183,65	

NOVITÀ

# PAVIMENTI INDUSTRIALI

## finiture colorate all'acqua

### Idrofloor New

Rivestimento lucido a base di resine epossidiche in dispersione acquosa, indicato per pavimentazioni industriali soggette al traffico gommato, officine meccaniche, depositi e autorimesse. Grande resistenza all'abrasione e all'usura, da utilizzarsi come unico prodotto su calcestruzzo asciutto o con primer IDRODUR in caso di risalita di umidità. Certificato per ambienti alimentari (DM. 21/03/1973). Colorabile con il sistema tintometrico ad acqua Absolu System.

GLOSS	RESA INDICATIVA / SPESSORE	PESO SPECIFICO	CATALIZZATORE
lucido	4-5 mq/l (due strati) / 150-200 micron	1,30 Kg/l	275554 0,95 litri prodotto finito: base 550 cc. catalizzatore 270 cc. paste 130 cc

POT. LIFE A 20°	DILUIZIONE	METODO DI APPLICAZIONE	DIAMETRO UGELLO
2 ore	ca. 10% con acqua	rullo, spruzzo airless	Airless: 0,016"

CODICI SAP		IMB.	€/Kg.	€/conf.
275555	CONVERTITORE IDROFLOOR NEW	Lt 5,5	29,00	159,50
275554	CATALIZZATORE PER IDROFLOOR NEW	Lt 2,7	27,10	73,17
*	COLORATO (prodotto catalizzato)	Lt 9,5	31,92	303,29
*	COLORATO (prodotto non catalizzato)	Lt 6,8	33,84	230,12
391326	SET IDROFLOOR NEW (convertitore e catalizzatore)	Lt 8,2		232,67



# PAVIMENTI INDUSTRIALI

finiture colorate a solvente

## Unifloor 0,3

Rivestimento epossidico lucido liscio adatto a traffico medio pesante, indicato per pavimentazioni industriali in calcestruzzo di industrie, officine meccaniche, depositi, magazzini, locali batterie, soggette a traffico gommatato. Ottima lavabilità.

TINTA PRONTA

GLOSS	RESA INDICATIVA /SPESSORE	PESO SPECIFICO	CATALIZZATORE
lucido	2,5-3 mq/Kg (due strati) / 200 micron	1,40 - 1,55 Kg/l	315330 Rapporto di catalisi: base 100pp - catalizzatore 40pp
POT. LIFE A 20°	DILUIZIONE	METODO DI APPLICAZIONE	DIAMETRO UGELLO
2 ore	5-10% con DS 51 o N 70.	Rullo, spruzzo airless	Airless: 0,016"

CODICI SAP	IMB.	€/Kg.	€/conf.	€/Kg. A+B
274780 UNIFLOOR 0,3 LISCIO BASE GRIGIO RAL 7038	KG 10	13,10	131,00	16,80
315330 CATALIZZATORE PER UNIFLOOR 0,3 HS	KG 4	26,04	104,16	
391382 SET UNIFLOOR 0,3 LISCIO (convertitore e catalizzatore)	NOVITÀ KG 11		178,71	
391411 SET UNIFLOOR 0,3 LISCIO RAL 7038 (base e catalizzatore)	NOVITÀ KG 14		235,16	

## Epopfloor Antistatico

NOVITÀ

Rivestimento epossidico a solvente certificato antistatico permanente a basso spessore, idoneo per pavimentazioni industriali in calcestruzzo pedonabili e/o soggette a traffico gommatato laddove esista una necessità di pavimentazione elettrodissipativa (per impedire fenomeni di interferenza elettrica con apparecchiature elettroniche sensibili, e per evitare che si accumulino cariche elettrostatiche)

GLOSS	RESA INDICATIVA /SPESSORE	PESO SPECIFICO	CATALIZZATORE
semilucido	4 mq/kg / 100/150 microns in due strati	1,20 Kg/l	387047 Rapporto di catalisi: base 100pp - catalizzatore 35 pp
POT. LIFE A 20°	DILUIZIONE	METODO DI APPLICAZIONE	DIAMETRO UGELLO
2 ore	5-10% con DS 51 o N 70.	Rullo, spruzzo airless	Airless: 0,016"

CODICI SAP	IMB.	€/Kg.	€/conf.
387045 EPOFLOOR ANTISTATICO RAL 7038	KG 10		a richiesta per quantitativi (contattare Ufficio Commerciale)
387047 CATALIZZATORE EPOFLOOR ANTISTATICO (35%)	KG 3,5		

## Unidur HT 3

Epossidico bicomponente altamente stabile agli agenti chimici ed all'acqua. Impiegato nella protezione del calcestruzzo in impianti fognari, collettori, chiuse, ecc. Colore: rosso 697.



GLOSS	RESA INDICATIVA / SPESSORE	PESO SPECIFICO	CATALIZZATORE
lucido vetrificato	1,8-2 mq/Kg / 250 micron	1,50 / 1,65 Kg/l	274800 Rapporto di catalisi: base 100pp - catalizzatore 20pp
POT. LIFE A 20°	DILUIZIONE	METODO DI APPLICAZIONE	DIAMETRO UGELLO
4-6 ore	5-10% con N 70.	Pennello, rullo, spruzzo airless	21/40

CODICI SAP		IMB.	€/Kg.	€/conf.	€/Kg. A+B
274796	UNIDUR HT 3 ROSSO OSSIDO 697	KG 20	8,48	169,60	8,82
274797	UNIDUR HT 3 GIALLO OSSIDO 698	KG 20	8,48	169,60	8,82
323297	UNIDUR HT 3 NERO CATRAME	KG 20	8,48	169,60	8,82
274800	CATALIZZATORE PER UNIDUR HT 3	KG 4	10,51	42,04	
391291	SET UNIDUR HT3 ROSSO OSSIDO 697 (base e catalizzatore)	KG 20		211,64	
391388	SET UNIDUR HT3 GIALLO OSSIDO 698 (base e catalizzatore)	KG 20		211,64	
391389	SET UNIDUR HT3 NERO CATRAME (base e catalizzatore)	KG 20		211,64	

### Atoxal

Rivestimento epossidico bicomponente, esente da solventi, applicabile ad alto spessore su manufatti cementizi, muro, legno e ferro opportunamente preparati. Idoneo per rivestire internamente contenitori di sostanze alimentari delle classi 1,2,4 secondo D.M.: 21/03/1973 e serbatoi di acqua potabile. Adatto per celle frigorifere. Certificato dal laboratorio provinciale di igiene e profilassi di Milano.

TINTA PRONTA

GLOSS	RESA INDICATIVA /SPESSORE	PESO SPECIFICO	CATALIZZATORE
lucido vetrificato	2-2,5 mq/Kg / 250-300 micron	1,40 - 1,60 Kg/l	274793 Rapporto di catalisi: base 100pp - catalizzatore 30pp
POT. LIFE A 20°	DILUIZIONE	METODO DI APPLICAZIONE	DIAMETRO UGELLO
20-30 minuti	eventuale al 5% con alcool Buongusto.	pennello, rullo, spruzzo airless	Standard 13/50

CODICI SAP	IMB.	€/Kg.	€/conf.	€/Kg. A+B
274790 ATOXAL BIANCO	KG 5	22,90	114,50	22,90
274793 CATALIZZATORE PER ATOXAL	KG 1,5	22,90	34,35	
391289 SET ATOXAL BIANCO (base e catalizzatore)	KG 6,5		148,85	

NOVITÀ

### Idroxal

Rivestimento epossidico all'acqua antidegrado per supporti cementizi, per il contenimento di sostanze alimentari classe 1A secondo D.M. 26/04/1993 e 21/03/1997 e contatto saltuario (zoccolature) olio compreso. Finitura per settore alimentare tipo industriale, macellerie, cucine di ristoranti. Certificato dal laboratorio provinciale di igiene e profilassi di Milano.

TINTA PRONTA

GLOSS	RESA INDICATIVA /SPESSORE	PESO SPECIFICO	CATALIZZATORE
lucido	2,5-3 mq/Kg / 150-200 micron	1,35 - 1,50 Kg/l	274788 Rapporto di catalisi: base 100pp - catalizzatore 35pp
POT. LIFE A 20°	DILUIZIONE	METODO DI APPLICAZIONE	DIAMETRO UGELLO
45 minuti	10-20% con acqua	Pennello, rullo, spruzzo airless	standard 13/50

CODICI SAP	IMB.	€/Kg.	€/conf.	€/Kg. A+B
274787 IDROXAL BIANCO	KG 5	24,20	121,00	24,20
274788 CATALIZZATORE PER IDROXAL	KG 1,75	24,20	42,35	
391295 SET IDROXAL BIANCO (base e catalizzatore)	KG 6,75		163,35	

NOVITÀ

## Antigraffiti Sacrificale

Protettivo monocomponente ad acqua antigraffiti sacrificale, reversibile, trasparente, per impedire l'adesione di vernici e spray. Applicabile su manufatti quali: calcestruzzo, prefabbricati, intonaco civile. È rimovibile con acqua calda in pressione e riapplicabile per ripristinare le caratteristiche antigraffiti della superficie.



GLOSS	RESA INDICATIVA /SPESSORE	PESO SPECIFICO	CATALIZZATORE
	supporti assorbenti 200 g/mq supporti non assorbenti 100 g/mq	0,95 - 1,05 Kg/l	
POT. LIFE A 20°	DILUIZIONE	METODO DI APPLICAZIONE	DIAMETRO UGELLO
	1:1 con acqua	pennello, rullo, spruzzo	

### CODICI SAP

	IMB.	€/Kg.	€/conf.
347210 ANTIGRAFFITI SACRIFICALE	KG 1	9,90	9,90

## Slider

Protettivo bicomponente poliuretano semilucido a solvente antigraffiti ed anti adesione, permanente, trasparente, texturizzato, impedisce l'attecchimento di vernici, spray, ogni tipo di adesivo (manifesti, volantini, biadesivi, ecc). Applicabile su manufatti quali: calcestruzzo, prefabbricati, intonaco civile, metallo, anche se già verniciati.



GLOSS	RESA INDICATIVA /SPESSORE	PESO SPECIFICO	CATALIZZATORE
semilucido	5-6 mq/Kg	0,95 / 1,05 Kg/l	347217 Rapporto di catalisi: base 100pp - catalizzatore 50pp
POT. LIFE A 20°	DILUIZIONE	METODO DI APPLICAZIONE	DIAMETRO UGELLO
1 ora	5% con N 70	Rullo, spruzzo convenzionale	convenzionale: 1,6/1,8 mm

### CODICI SAP

	IMB.	€/Kg.	€/conf.	€/Kg. A+B
347215 SLIDER	KG 0,7	30,70	21,49	28,49
347217 CATALIZZATORE SLIDER	KG 0,35	24,06	8,42	
391384 SET SLIDER (base e catalizzatore)	KG 1,05		29,91	





## Macchine e parti di ricambio

## Macchine e Parti di ricambio

MACCHINE		€/pz. netto	Codice Sap
HA650	Dispenser automatico a 32 canestri differenziati, stampante termica per etichette, computer completo (monitor, tastiera, mouse), Licenza Assistance Colour Net (aggiornamento software tintometrico attraverso internet).	20.400,00	977423
HA650-RPC	<b>Dispenser automatico a 20 canestri differenziati per coloranti ad acqua, stampante termica per etichette, computer completo (monitor, tastiera e mouse), Licenza Assistance Colour Net (aggiornamento software tintometrico attraverso internet).</b>	<b>19.400,00</b>	<b>980369</b>
HA450	Dispenser automatico a 32 canestri 3 l, stampante termica per etichette, computer completo (monitor, tastiera e mouse), Licenza Assistance Colour Net (aggiornamento software tintometrico attraverso internet).	15.500,00	961056
<b>Datacolor 200 SAV</b> <b>NOVITÀ</b>	<b>Spettrofotometro 200 SAV con sfera geometrica D8° con autocompensazione dei gloss + Software Datacolor Paint 2.0 PRO e Licenza</b>	<b>9.500,00</b>	<b>638857</b> <b>638858</b>
Licenza <b>NOVITÀ</b>	Licenza Datacolor Paint 2.0 PRO	1.400	639007
<b>Computer COMPLETO</b>	<b>HP ProDesk 400 G2 - Micro tower - 1 x Pentium G3220 / 3 GHz - RAM 4 GB HDD 500 GB - DVD SuperMulti - HD Graphics - GigE Sistema Operativo Windows 7 PRO 64-bit – Garanzia: 12 mesi On-site. Schede di rete on board - Scheda PCI-Express con 2 porte seriali. Tastiera e mouse - Monitor LCD.</b>	<b>1.290,00</b>	<b>962481</b>
Computer Unità centrale	HP ProDesk 400 G2 - Micro tower - 1 x Pentium G3220 / 3 GHz - RAM 4 GB HDD 500 GB - DVD SuperMulti - HD Graphics - GigE Sistema Operativo Windows 7 PRO 64-bit – Garanzia: 12 mesi On-site. Schede di rete on board - Scheda PCI-Express con 2 porte seriali.	1.140,00	958430
<b>Stampante Seiko SLP 650</b>	<b>Stampante termica per etichette</b>	<b>120,00</b>	<b>958431</b>
Etichette per stampante	20 rotoli da 100 pezzi	20,00	942301
<b>Agitatore VIBA 300</b> <b>NOVITÀ</b>	<b>Agitatore shaker elettronico Portata 35 Kg</b>	<b>3.500,00</b>	<b>983745</b>
<b>Agitatore GA350</b> <b>NOVITÀ</b>	<b>Agitatore elettronico giroscopico Portata 35 Kg</b>	<b>4.600,00</b>	<b>628062</b>
<b>Agitatore GA480</b> <b>NOVITÀ</b>	<b>Agitatore elettronico portata 40 Kg</b>	<b>4.700,00</b>	<b>632260</b>
Agitatore MIXER AUTOMATIC 430	Agitatore elettronico. Altezza max baratto 43 cm. Chiusura latta manuale	2.900,00	958460
<b>Agitatore MIXER AUTOMATIC 490</b>	<b>Agitatore elettronico. Altezza max barattolo 49 cm. Chiusura latta elettronica</b>	<b>3.700,00</b>	<b>958417</b>
Agitatore MIXER prodotti A SPESSORE	Agitatore elettronico ideale per la miscelazione dei rivestimenti plastici (possibilità di richiesta rulliere)	9.200,00	988875
<b>CONTRATTI ANNUALI DI ASSISTENZA</b>			
HA 600/650 HA 400/HA 450		<b>1.050,00</b> <b>945,00</b>	<b>957552</b>

### INTERVENTI SENZA CONTRATTO DI ASSISTENZA

Condizioni: in caso di richiesta di intervento senza contratto di assistenza verrà richiesta autorizzazione ed accettazione scritta delle sottoindicate tariffe. Resta intesa la priorità di intervento per i clienti con regolare contratto. Intervento di manutenzione tariffa oraria e/ora 83,00. Costo chilometrico e/Km 0,60. Pernottamenti al costo. Parti di ricambio al prezzo netto di listino.

PARTI DI RICAMBIO - MODELLO HA 400/HA 450/HA 600/HA650	€/pz. netto	Codice Sap
POMPA 2 ONCE HA 400/600	397,46	957522
<b>POMPA 5 ONCE HA 600</b>	<b>409,42</b>	<b>957524</b>
POMPA 2 ONCE HA 450/650	405,26	964204
<b>POMPA 5 ONCE HA 650</b>	<b>408,81</b>	<b>978135</b>
MOTORE SPEED SET HA 650	439,10	978059
<b>MOTORE SPEED SET HA 450</b>	<b>193,84</b>	<b>978058</b>
CANESTRO 3 L plastica	194,67	962427
<b>CANESTRO 6 L plastica</b>	<b>110,21</b>	<b>962428</b>
CANESTRO 10 L ACCIAIO INOX	316,07	957486
<b>ASTA AGITAZIONE 3 L a vite</b>	<b>31,91</b>	<b>614792</b>
ASTA AGITAZIONE 6 L a vite	31,91	614807
<b>ASTA AGITAZIONE 3 L plastica</b>	<b>31,91</b>	<b>957481</b>
ASTA AGITAZIONE 6 L plastica	31,91	957482
<b>ASTA AGITAZIONE 10 L plastica</b>	<b>137,32</b>	<b>957479</b>
POWER BOARD	1.173,00	957525
<b>TUBO RACCORDO 42.3</b>	<b>26,91</b>	<b>957539</b>
TUBO RACCORDO 92.3	24,23	957540
<b>TUBO RACCORDO 190.3</b>	<b>25,84</b>	<b>957536</b>
TUBO RACCORDO 254.3	30,15	957537
<b>TUBO RACCORDO 316.3</b>	<b>30,15</b>	<b>957538</b>
MOTORE SPAZZOLA	124,90	957518
<b>MOTORE STEP</b>	<b>214,15</b>	<b>957519</b>
MOTORE TAVOLA	425,16	957520
<b>TRASFORMATORE</b>	<b>193,30</b>	<b>957535</b>
CRANK ASSY HA600/HA400	320,00	994484
<b>CRANK ASSY HA650/HA450</b>	<b>320,00</b>	<b>994483</b>
SCHEDA DI SUPPORTO	367,73	957530
<b>TASTIERA INTEGRATA</b>	<b>211,13</b>	<b>957533</b>
VIDEO LCD INTEGRATO	1.676,00	957511
<b>CUSCINETTI PER TAVOLA GIREVOLE (consigliato ordinare n.6)</b>	<b>16,16</b>	<b>957508</b>
CUSCINETTO ECCENTRICO	17,29	957507
<b>SENSORE N° 1 FOTOCELLULA HA GENERICO</b>	<b>107,68</b>	<b>976989</b>
SPAZZOLA PULISCI UGELLI HA400/600	70,30	957532
<b>SPAZZOLA PULISCI UGELLI HA450/650</b>	<b>62,99</b>	<b>983176</b>
ELEVATORE LATTE HA600/650	646,12	980417
MOTORE VALVOLA HA600	179,83	963073
<b>MOTORE AGITATORE PASTE</b>	<b>362,32</b>	<b>963072</b>
CONTENITORE SPAZZOLA PULISCI UGELLI (nuovo modello)	156,84	963071
<b>GUIDE PER SPAZZOLA PULISCI UGELLI</b>	<b>123,93</b>	<b>963984</b>
VITE SENZA FINE HA400/HA600	194,67	969721

Tutti i prezzi esposti sono netti e pertanto nessuno sconto è previsto.

Le parti di ricambio per i modelli HA 400 e HA 600 sono garantite solo fino ad esaurimento delle scorte di magazzino.



LA FABBRICA DEL COLORE.





**COLORI  
MAI VISTI**



**PRODOTTI PER  
OGNI OCCASIONE**



**RICERCA E INNOVAZIONE  
COSTANTE**

# Condizioni generali di vendita

## Condizioni generali

Il presente listino annulla e sostituisce qualsiasi precedente pattuizione relativa ai prezzi. I prezzi esposti sono da intendersi IVA esclusa e potranno essere modificati in ogni momento. L'utilizzo dei coloranti Univer è previsto solo per la messa in tinta dei nostri prodotti; quindi, ordini di coloranti in quantità ingenti sono da intendersi accettati salvo approvazione di PPG Univer.

## Forza maggiore

Nel caso in cui si verifichi un evento straordinario che ricada al di fuori della normale sfera di controllo di PPG Univer, la stessa non sarà responsabile del mancato rispetto delle proprie obbligazioni, quali, ad esempio, la consegna della merce nei termini pattuiti.

## Responsabilità

PPG Univer non è responsabile per alcuna lesione di diritti di terzi, derivante da un uso improprio dei prodotti. In ogni caso e sia nel caso di lesione dei diritti dei terzi sia nel caso di lesione dei diritti del Rivenditore, la responsabilità di PPG Univer è limitata a quanto pagato fino alla verifica della condotta causativa del danno. È fatto salvo il caso di dolo o colpa grave.

## Ordini e resi

Tutti gli ordini sono assunti salvo approvazione di PPG Univer. Non si accettano resi di alcun genere salvo approvazione di PPG Univer. Eventuali resi se autorizzati dovranno essere fatturati a PPG Univer al prezzo di acquisto decurtato del 20% quale parziale contributo a spese amministrative e di trasporto. Si accettano esclusivamente prodotti negli imballi originali. Imballi vuoti o spandenti sono da considerarsi materiali non idonei al trasporto o rifiuti e sottostanno a normative speciali (ADR - Dlg 22/97).

## Pagamenti

Ai sensi del decreto legislativo 192/2012, i pagamenti dovranno essere effettuati entro 30 giorni, salvo diversi accordi scritti stabiliti fra le parti. In tutti i casi il pagamento dell'Iva dovrà essere effettuato entro 30 gg data fattura. In caso di insoluti o ritardati pagamenti verranno addebitati € 40,00 a titolo di costi recupero del credito, più gli interessi come previsto dalla normativa vigente. Nessun ordinativo potrà essere evaso in caso di insoluto o ritardato pagamento, né potranno essere sollevati motivi di doglianza fino al completo pagamento di quanto contrattualmente definito. Si considereranno liberatori solo i pagamenti effettuati presso la sede di PPG Univer o a persona munita di delega scritta da parte di PPG Univer.

## Spedizioni

I beni vengono consegnati CIP destino Italia (Incoterms ICC 2012), cioè con trasporto e assicurazione pagati fino al luogo di destino, fatto salvo il contributo spese previsto (co.spedi) dagli accordi commerciali. Resta inteso che ogni spedizione viene eseguita per preciso incarico e conto del committente, pertanto spetta allo stesso controllare la quantità e la qualità esterna della merce (numero di colli, materiale danneggiato visibile) al momento della consegna. In caso di contestazione (mancanze

o danneggiamenti), il Committente dovrà segnalare contestualmente le anomalie sul documento di trasporto. Inoltre, qualora l'Autista del vettore non sia disponibile ad aspettare che l'operazione di controllo venga effettuata, pur essendovi obbligato in base agli accordi contrattuali, dovrà essere apposta una nota con la dicitura "L'Autista si è rifiutato di attendere il tempo necessario per espletare il controllo quantità e qualità esterna del bene".

Esclusivamente in relazione alla qualità interna dell'imballo il Cliente potrà lamentare vizi o difetti solo previa apposizione sul documento di trasporto della dicitura "Si riserva il controllo a posteriori per qualità interna del bene" ed a pena di decadenza, entro e non oltre otto giorni dalla consegna della merce Art.1698 del C.C. Le contestazioni, riserve e anomalie, dovranno essere segnalate su tutte le copie del DDT e controfirmate dall'autista e una copia della bolla dovrà essere inviata al ns. numero fax 0163 80 66 89. Per ordini di importi inferiori a € 300,00 (IVA esclusa) verrà addebitato l'intero costo di distribuzione (trasporto ed altri oneri). In ogni caso e per tutte le spedizioni si prevede un contributo alle spese di distribuzione (Co.Spedi) pari a € 0,05 al Kg lordo. Pallets a rendere. In caso di reclami l'eventuale rimborso sarà limitato alla fornitura gratuita di pitture necessarie per le riparazioni, salvo il caso di dolo o colpa grave. I termini di consegna non sono vincolanti e sono indicativi.

## Rischio

Tutti i rischi connessi ai prodotti Univer passeranno al Rivenditore al momento della consegna della merce allo stesso.

## Colori realizzati con Absolu System

Il Rivenditore è tenuto a controllare prima della consegna della merce la rispondenza dei colori realizzati con macchina colorimetrica e/o con l'ausilio di spettrofotometro. Eventuali differenze possono così essere corrette evitando contestazioni. PPG Univer non risponderà pertanto di eventuali contestazioni dovute a differenze di colore così realizzato. PPG Univer non è responsabile di tinte al campione formulate dal Cliente con Absolu System.

## Clienti nuovi

Pagamento in contrassegno fino alla assegnazione di un FIDO da parte della PPG Univer.

## Controversie

Per ogni controversia il Foro competente è quello in cui ha sede legale "PPG Univer Spa".

## Assistenza e consulenza tecnica

Nel caso in cui PPG Univer fornisca al Rivenditore assistenza o consulenza tecnica sull'uso dei prodotti o sulla loro applicazione, PPG Univer non fornirà alcuna garanzia in merito a tale assistenza o consulenza, a meno che non esista tra le parti un diverso accordo in forma scritta. Il Rivenditore si impegna, in ogni caso, a mantenere PPG Univer indenne da ogni eventuale responsabilità per le contestazioni che possano derivare dalla suddetta attività di consulenza o assistenza.

