







Fondata nel 1967, VIERO vanta un'esperienza unica nell'edilizia leggera.

Un know how maturato in cantieri del territorio italiano ed estero che, insieme al sostegno di laboratori che lavorano sistematicamente nella ricerca finalizzata allo sviluppo di nuovi prodotti e di nuove soluzioni tecniche, permette a VIERO di soddisfare le esigenze costruttive di un mercato in costante evoluzione.

VIERO è un marchio di Cromology, leader italiano nella produzione di pitture per edilizia.

Un gruppo grazie al quale VIERO può beneficiare di supporti unici come il costante scambio di dati e informazioni con altri paesi e investimenti per lo sviluppo di grande rilevanza.

Tutto questo con l'obiettivo di rendere più agevole il lavoro del professionista.





LA FACCIATA SECONDO VIERO

PROTEZIONE, DURATA

I SISTEMI



VIEROCLIMA Isolamento termico a cappotto



RESTAURADeumidificazione delle murature



CALCESTRUZZOProtezione e ripristino



INCAPSULAMENTO
Trattamento del cemento amianto



La qualità e il progresso

CromoCampus dalla sua inaugurazione nel 2016 ha già raggiunto eccellenti risultati.

Oltre **600 professionisti dell'edilizia** formati in aula ed oltre 6.000 **progettisti e applicatori** nelle aule virtuali dei webinar, migliaia di download dei nostri oggetti BIM, voci di capitolato, approfondimenti tecnici e richieste di consulenza in tutta Italia sulle tematiche della facciata.

Siamo orgogliosi di fare parte di un **processo di evoluzione del mondo dell'edilizia**, dove la consapevolezza dell'esigenza di lavorare in qualità durante tutto il processo di costruzione e manutenzione degli immobili è sempre più forte.

Efficienza energetica, **comfort**, materiali che rispettano la salute delle **persone e l'ambiente**, manutenzione e sicurezza, progettazione e posa a regola d'arte: questi sono i temi che stanno a cuore a CromoCampus e a chi segue le nostre iniziative.

Senza dimenticare il bello, con la progettazione del colore mediante i **Piani 2.0**, e con lo sguardo sempre rivolto ai temi dell'innovazione, come il **BIM**.





passano dalla formazione

Il programma accademico e la squadra di CromoCampus sono cresciuti per rispondere in maniera ancora più puntuale alle esigenze di aggiornamento e formazione di tutta la filiera dell'edilizia.

Ogni tema affrontato in aula e nei webinar sarà accompagnato da una **collana di quaderni tecnici** pensati come supporto per continuare ad approfondire anche al di fuori dei momenti di formazione vera e propria.

Il nostro **team tecnico di formazione e servizio al cliente** vi seguirà durante tutto l'anno con consulenze e suggerimenti per la realizzazione di progetti esemplari.

Siete tutti invitati ad entrare e partecipare, contattandoci mediante il portale **www.cromocampus.it**

oppure accedendo al sito **www.viero-coatings.it** area FORMAZIONE.





VIERO da oltre 30 anni si occupa di isolamento termico a cappotto - un'esperienza ed un know how che nessun altro può vantare - ed è uno dei soci fondatori di Cortexa, il consorzio dei produttori del cappotto di qualità.

VIEROCLIMA, i sistemi a cappotto di Viero, sono quindi fra i più collaudati e affidabili dell'intero panorama edile.

"Sistemi" - e non sistema al singolare - perché le soluzioni sono molteplici, allo scopo di offrire la miglior risposta in termini di prestazioni: in ogni condizione climatica, per ogni edificio, per tutti i supporti.



Fra i sistemi VIEROCLIMA, ben quattro beneficiano inoltre del benestare tecnico europeo (ETA) in quanto rispondenti alle caratteristiche comunitarie imposte in tema di isolamento termico.



Cromology Italia è socio dell'ASSOCIAZIONE GREEN BUILDING COUNCIL ITALIA, composta dai leader che operano per trasformare il mercato dell'edilizia verso la sostenibilità ambientale e per costruire comunità vivibili. I soci GBC Italia, promuovono la responsabilità ambientale, economica e sociale innovando il modo in cui gli edifici sono progettati, realizzati e utilizzati.





I VANTAGGI DEI SISTEMI VIEROCLIMA

Benefici economici

- 1- riduzione del fabbisogno energetico dell'edificio
- 2- spazio abitativo inalterato
- 3- contenimento dei costi dell'intervento e rivalutazione economica dell'immobile

Benefici tecnici

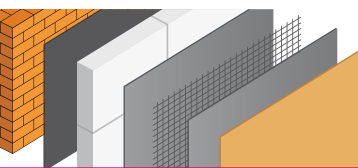
- 1- eliminazione dei ponti termici
- 2- sfruttamento dell'inerzia termica delle pareti
- 3- quiete termica e protezione della facciata
- 4- miglioramento del comportamento igrotermico

Benefici abitativi

- 1- miglioramento del comfort interno in estate e in inverno: temperatura costante e uniforme in ogni stagione
- 2- ambiente sano, privo di condense e di muffe

Benefici ambientali

- 1- riduzione dei livelli di CO2 immessi nell'ambiente
- 2- riduzione del consumo di risorse fossili







LA DOPPIA EVOLUZIONE



IL NUOVO SISTEMA TINTOMETRICO ARCHIPRO

ARCHIPRO è la nuova e più moderna proposta colore VIERO, messa a punto per i professionisti più esigenti e per i migliori progetti in facciata.

Un'evoluzione a 360 gradi perché, oltre che da un punto di vista cromatico/estetico, tutte le tinte ARCHIPRO sono garantite in termini di resistenza in esterno e le rispettive formule sono ottimizzate sia dal punto di vista tecnico che economico.



ARCHIPRO

DEL COLORE

CLASSICA

Una raccolta composta dai colori più tradizionali, quelli che da sempre trovano collocazione nel patrimonio architettonico italiano.

AMPIA

Estremamente vasta in termini di offerta cromatica, offre sempre al progettista ed alla committenza una soluzione adeguata.

DUTTILE

Ideale per scegliere il colore sia nel rispetto delle costruzioni storiche, sia nelle nuove edificazioni.

IMPATTANTE

La raccolta è dedicata alle tinte dalla decisa connotazione cromatica in termini di brillantezza, pulizia e pienezza.

ECLETTICA

Pur essendo basata sulle nuove tendenze in architettura, i colori si sposano perfettamente anche con le facciate di stile più classico.

SORPRENDENTE

Il connubio tra queste tinte moderne - in grado di dare risalto a particolari forme architettoniche - ed altre più classiche può determinare risultati di alto valore estetico.





Legenda dei simboli



Prodotto all'acqua



Prodotto a solvente





Pennello



Frattazzo



spugna





Spugna







Airless o spruzzo







Prodotto disponibile nei colori della collezione "ARCHIPRO 1"



Prodotto disponibile in "TINTE DI CARTELLA"



Prodotto disponibile nei colori della collezione "ARCHIPRO 2"



Componente Vieroclima



EOTA Prodotto certificato ETA





Note

I Pallet sono costituiti da 33 confezioni da 14 L o da 20 - 25 Kg per i prodotti in pasta, da 40 confezioni da 20 - 25 Kg per i prodotti in polvere, da 60 confezioni per i prodotti da 5 Kg / L.

Per maggiori informazioni consultare le schede tecniche - www.viero-coatings.it

Indice alfabetico prodotti

A	pag.
ADDITIVO ACCELERANTE	9
ADESAN CPS B	40
ADESAN FLUG	41
ADESAN G5	40
ADESAN G7	40
ADESAN G10 F	41
ADESAN LIME	41
ADESOL PLY	40
AKROSIL A	5
AKROSIL S	5
ARMACLIMA	41
В	
BARRIERA ANTISALE	74
D	
D.V.B.	9
G	
GRANIPLAST 20 FINE	26
GRANIPLAST 25 MEDIO	26
I	
IKOS	81
ISALCONE S	78
L	
LEGOFLEX GUAINA	65
LIQUIDO ANTISALE	74
LITHOS	81

0	pag.
OSMOCEM	9
OPTIBAND	62
P	
PROFER MONO	70
PRYMER ACQ	4
PRYMER ACQ 100	4
PRYMER ACQ AP	4
PRYMER PGM	6
PRYMER SE	4
R	
RASOFIX	8
RESTAURA	74
RESTAURA DEUMIDIFICANTE	75
RESTAURA FINISH 05	75
RESTAURA FINISH 1	75
RESTAURA FINISH XF	75
<u>S</u>	
SILICA FONDO SD	5
SILICA INTERIOR	79
SILICA PAINT HP	29
т	
TERMOPAINT	79
TES TES	62
TIXOCRETE CEM	70
TIXOCRETE RAPIDO	70

	pug
VELAFIX	7
VIEROACRYL FLEX 1,2	65
VIEROACRYL FLEX 1,5	65
VIEROACRYL RST 1,0	20
VIEROACRYL RST 1,2	21
VIEROACRYL RST 1,5	21
VIEROBETON OPACO	71
VIEROFLEX FOND	62
VIEROFLEX SILOX	63
VIEROFLEX STUK	62
VIEROFOND	6
VIEROFOND UR	6
VIEROGRIP PLUS	7
VIEROQUARZ EXTRA	15
VIEROQUARZ FLEX	63
VIEROQUARZ GLOBAL	15
VIEROQUARZ PLEIN	16
VIEROQUARZ ULTRA	17
VIEROSIL 3D MAT	19
VIEROSIL 1,0	25
VIEROSIL 1,2	25
VIEROSIL 1,5	25
VIEROSIL ASX 1,0	23
VIEROSIL ASX 1,2	23
VIEROSIL ASX 1,5	23
VIEROSIL LOTUS	14
VIEROSIL Q	18
VIEROSIL QRS	19
VIEROSIL VEL	79
VIEROTONE	14
VILATEX 37	S
VISOLCALCE EXTRA FINE 0,7	28
VISOLCALCE FINE 1,0	28
VISOLPLAST RST 1,5	20
VISOLSILICA RS 1,0	30
VISOLSILICA RS 1,2	30
VISOLSILICA RS 1,5	31
VIXALIT	27

Indice per categorie di prodotti

PRODOTTI DI PREPARAZIONE



FINITURE PER LA FACCIATA



RISANAMENTO DEL CALCESTRUZZO



DEUMIDIFICAZIONE, MALTE E RASANTI A CALCE





VIEROCLIMA ISOLAMENTO TERMICO



SISTEMA ELASTOMERICO

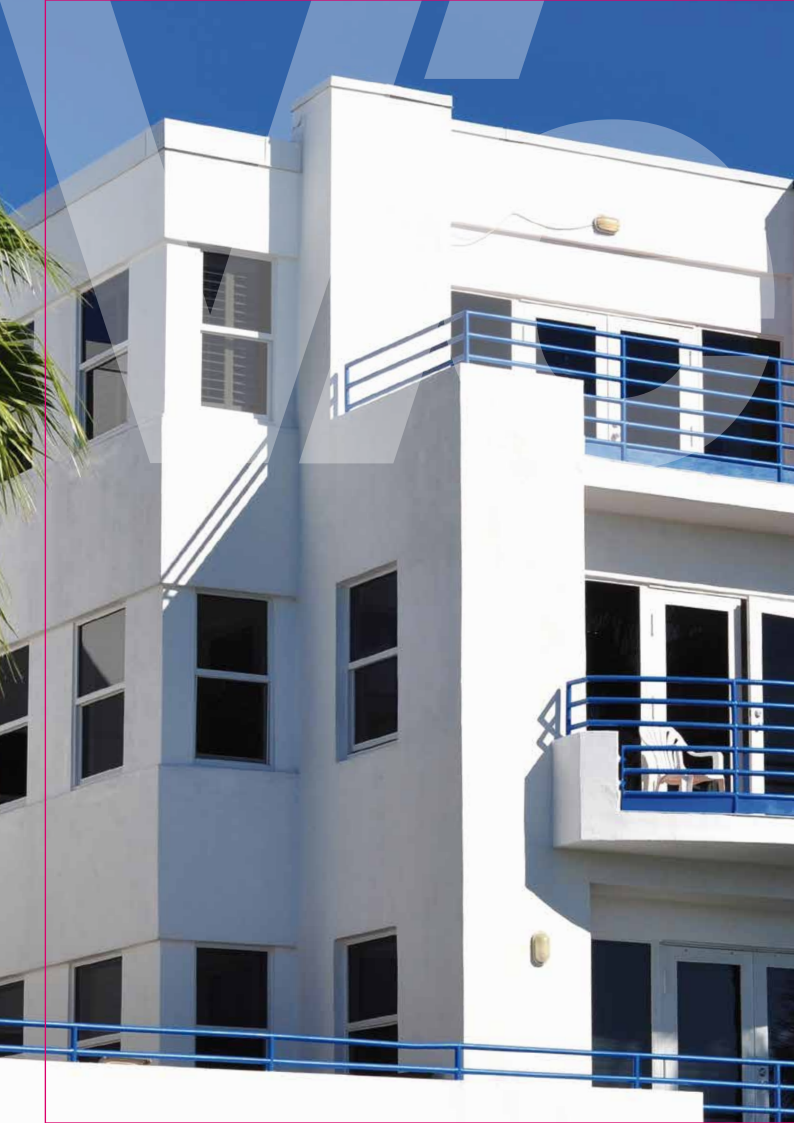


PRODOTTI SPECIALI



SISTEMA TINTOMETRICO







PRODOTTI DI PREPARAZIONE



La funzione dei fondi

Un ciclo di pitturazione corretto deve essere reso compatibile con le caratteristiche chimico-fisiche del supporto sul quale deve essere applicato, considerando la preparazione e i prodotti di fondo da utilizzare come base per la buona riuscita e durabilità dell'intervento.

LA FUNZIONE DEL FISSATIVO

I fissativi penetrando nel supporto svolgono la funzione di ponte di aderenza tra lo stesso e i prodotti vernicianti. Grazie al loro potere consolidante e alla capacità di regolare ed uniformare l'assorbenza del supporto, compattano l'eventuale polvere superficiale presente, in modo che l'applicazione dei successivi strati di pittura risulti uniforme.

LA FUNZIONE DEL FONDO PIGMENTATO

Nei casi in cui il supporto si presenta disomogeneo o leggermente irregolare, come nel caso di presenza di piccoli rappezzi con tessitura diversa rispetto al sottostante intonaco e non si renda indispensabile la rasatura locale o totale con adeguato rasante superficiale è possibile utilizzare, prima della posa della finitura, liscia o a spessore, l'applicazione di un prodotto di fondo pigmentato.

LA FUNZIONE DEL FONDO RIEMPITIVO

Questa tipologia di prodotto consente di ottenere un alto potere riempitivo e un adeguato effetto mascherante rispetto alle imperfezioni presenti in un ampio contesto di supporti. Trovano un efficace utilizzo in cantiere dove si ricerchi un'attenuazione, un raccordo estetico, tra un intonaco preesistente e dei rappezzi con leggere diversità di trama.

LA FUNZIONE DEL FONDO MINERALE

I sistemi minerali vanno applicati su supporti minerali nuovi, o comunque su rivestimenti minerali esistenti. Nel ripristino di vecchi edifici molto spesso, in base alle esigenze dei committenti, viene richiesto l'utilizzo di pitture minerali alla calce o silicati su supporti che presentano verniciature con vecchie pitture di altra natura. La caratteristica di questi fondi d'aggancio è di preparare un ambiente con caratteristiche d'affinità chimico fisiche compatibili sia con il fondo che con la finitura.

GUIDA ALLA SCELTA

	PRODOTTO	FASE	DESTINAZIONE	ASPETTO
	PRYMER ACQ	ACQUA	INTERNO ESTERNO	INCOLORE
	PRYMER ACQ AP	ACQUA	INTERNO ESTERNO	INCOLORE
	PRYMER ACQ 100	ACQUA	ESTERNO	INCOLORE
<u>5</u>	PRYMER SE	SOLVENTE	ESTERNO	INCOLORE
ORGANIC	AKROSIL A	ACQUA	ESTERNO	INCOLORE
OB	AKROSIL S	SOLVENTE	ESTERNO	INCOLORE
	PRYMER PGM	ACQUA	INTERNO ESTERNO	BIANCO COLORABILE
	VIEROFOND	ACQUA	INTERNO ESTERNO	BIANCO COLORABILE
	VIEROFOND UR	ACQUA	INTERNO ESTERNO	BIANCO COLORABILE
ALI	VELAFIX	ACQUA	ESTERNO	INCOLORE
INERALI	SILICA FONDO SD	ACQUA	ESTERNO	INCOLORE
Σ	VIEROGRIP PLUS	ACQUA	ESTERNO	BIANCO COLORABILE

Per maggiori informazioni sulle caratteristiche e le destinazioni d'uso dei prodotti, consultare le relative schede tecniche.



		FUNZI	ONE *			SU	PPORT() *			F	INITURA	*	
FORMATO	FISSANTE CONSOLIDANTE	UNIFORMANTE	RIEMPITIVA	PROMOTORE DI ADESIONE SU FONDI IMPROPRI	Vecchie pitture o rivestimenti organici ben aderenti al supporto	Vecchie pitture o rivestimenti organici leggermente sfarinanti	Supporti porosi e/o sfarinanti	Fondo scabro	Vecchie pitture minerali (calce, silicati)	ACRILICHE	ACRILSILOSSANICHE	SILOSSANICHE	AI SILICATI	A CALCE
1 - 5 - 25 L	BUONO	DISCRETO	-	-			•			√	√			
1 - 5 - 25 L	BUONO	DISCRETO	-	-	•		•		•	√	√			
5 - 20 L	OTTIMO	DISCRETO	-	-		•				\checkmark	✓	✓	√	✓
5 - 20 L	OTTIMO	DISCRETO	-	-			•			✓	✓	✓	✓	
5 - 25 L	BUONO	DISCRETO	-	-							\checkmark	√		
5 - 20 L	OTTIMO	DISCRETO	-	-	•		•			✓	√	√	√	
14 L	DISCRETO	BUONO	DISCRETO	-						✓	√	√		
5 - 25 Kg	-	OTTIMO	BUONO	BUONO		•	•	•		√	√	√	√	
25 Kg	-	OTTIMO	OTTIMO	BUONO						√	√	√	√	
5 - 25 L	BUONO	DISCRETO	-	-										√
5 - 25 L	BUONO	DISCRETO	-	-			•						✓	✓
5 - 14 L	-	OTTIMO	OTTIMO	OTTIMO						√	✓	√	√	√

Non applicare
 Adatto
 Consigliato



PRYMER ACQ



Fissativo acrilico concentrato incolore, consolidante ed uniformante in fase acquosa

		OMPONENTE IEROCLIMA	APPLICAZIONE	RESA TEORICA PER MANO 12,5÷17,5 m ² /L	PESO SPECIFICO 1,025 g/mL
\Diamond	COLORE		ARTICOLO	FORMATO - LT	PEZZI/BANCALE
	TRASPARENTE	4	33877N500001	25	24
	TRASPARENTE	4	33877H010001	5	60
	TRASPARENTE	4	33877E010001	1	24

PRYMER ACQ AP



Fissativo acrilico super-concentrato incolore, consolidante ed uniformante in fase acquosa

APPLICAZIONE

\Diamond	COLORE	ARTICOLO	FORMATO - LT	PEZZI/BANCALE
	TRASPARENTE	433853N500001	25	24
	TRASPARENTE	433853H010001	5	60
	TRASPARENTE	433853E010001	1	24

RESA TEORICA PER MANO

4÷5 m²/L

RESA TEORICA PER MANO

4÷6 m²/L

PESO SPECIFICO

1,045 g/mL

PESO SPECIFICO

0,81 g/mL

PRYMER ACQ 100



Fissativo acrilico all'acqua inodore a base di resine micronizzate

	**	APPLICAZIONE	RESA TEORICA PER MANO 7÷10 m²/L	PESO SPECIFICO 1,045 g/mL
\Diamond	COLORE	ARTICOLO	FORMATO - LT	PEZZI/BANCALE
	TRASPARENTE	434630N010001	20	60
	TRASPARENTE	434630H010001	5	24

PRYMER SE



Fissativo acrilico concentrato incolore, consolidante ed uniformante per superfici murali interne ed esterne, in fase solvente

APPLICAZIONE

COLORE	ARTICOLO	FORMATO - LT	PEZZI/BANCALE	
TRASPARENTE	433879N010001	20	24	
TRASPARENTE	433879H010001	5	60	

FISSATIVI TRASPARENTI

AKROSIL A



Fissativo e regolatore di fondo idrorepellente silossanico in fase acquosa

			5÷7,5 m²/L	1,00 g/mL
\Diamond	COLORE	ARTICOLO	FORMATO - LT	PEZZI/BANCALE
	TRASPARENTE	433789N500001	25	33

APPLICAZIONE

AKROSIL S

TRASPARENTE



Fissativo e regolatore di fondo idrorepellente silossanico in fase solvente

433789H010001

APPLICAZIONE	RESA TEORICA PER MANO	PESO SPECIFICO	
	5÷6 m²/L	0,82 g/mL	

RESA TEORICA PER MANO

25

RESA TEORICA PER MANO

PESO SPECIFICO

PESO SPECIFICO

84



COLORE	ARTICOLO	FORMATO - LT	PEZZI/BANCALE
TRASPARENTE	433790N010001*	20	33
TRASPARENTE	433790H010001	5	100

^{*} Prodotto a richiesta. Ordine minimo un pallet.

SILICA FONDO SD

TRASPARENTE



Fondo impregnante e consolidante per cicli ai silicati

			8÷10 m²/L in funzione dell'assorbimento del supporto	1,06 g/mL
\Diamond	COLORE	ARTICOLO	FORMATO - LT	PEZZI/BANCALE
	TRASPARENTE	433787N500001	25	24

APPLICAZIONE

433787N500001

433787H010001



PRYMER PGM

Fondo murale ad elevatissima copertura, opacità e riempimento in fase acquosa



APPLICAZIONE				

RESA TEORICA PER MANO	PESO SPECIFICO
12÷15 m²/L	1,47 g/mL

PESO SPECIFICO

)	COLORE	ARTICOLO	FORMATO - LT	PEZZI/BANCALE
	BIANCO	433989L580001	14	33
	COLORI	433989L589999	14	33

FONDI RIEMPITIVI

VIEROFOND



Fondo riempitivo e uniformante, ottimo per prodotti a base silicati, silossani e acrilici

2			0,4÷0,6 m²/kg	1,71 g/mL
\Diamond	COLORE	ARTICOLO	FORMATO - KG	PEZZI/BANCALE
	BIANCO	433900N500001	25	33
	BIANCO	433900H010001	5	100

APPLICAZIONE RESA TEORICA PER MANO

VIEROFOND UR



Fondo riempitivo e uniformante, ottimo per prodotti a base silicati, silossani e acrilici

Wero		APPLICAZIONE	RESA TEORICA PER MANO 0,9÷1,1 m²/kg	PESO SPECIFICO 1,65 g/mL
COLORE BIANCO		ARTICOLO	FORMATO - KG	PEZZI/BANCALE
		433845N500001	25	33

VFLAFIX



Fissativo per Vixalit e per cicli di pitturazione alla calce

		APPLICAZIONE	RESA TEORICA PER MANO	PESO SPECIFICO
			15÷30 m²/L	1,04 g/mL
Λ	201.005			

)	COLORE	ARTICOLO	FORMATO - LT	PEZZI/BANCALE
	INCOLORE	433908N500001	25	24
	INCOLORE	433908H010001	5	84

VIEROGRIP PLUS



Fondo minerale riempitivo e uniformante a base di silicato di potassio in fase acquosa

434551H010001

APPLICAZIONE

\Diamond	COLORE	ARTICOLO	FORMATO - LT	PEZZI/BANCALE
	BIANCO	434551L580001	14	24

RESA TEORICA PER MANO

5÷6,5 m²/L

PESO SPECIFICO

1,58 g/mL



Criteri essenziali per la buona riuscita del cantiere

SUPPORTO BEN PREPARATO



È necessaria un'accurata analisi dello stato del supporto e della compatibilità dei materiali con le superfici esistenti.

- Il supporto deve avere un tempo di maturazione di almeno 28 giorni a temperatura ambiente non inferiore a 10°C.
- Il supporto deve essere in buono stato, solido e coeso, stabile, senza rischi di movimenti importanti di dilatazione, pulito, privo di polvere e di aspetto regolare.

LA SCELTA DEL CICLO APPLICATIVO Deve essere fatta tenendo di conto dello stato del manufatto, dell'esposizione dell'edificio, dell'ubicazione geografica e delle caratteristiche predominanti richieste.

RISPETTO DELLE CONDIZIONI AMBIENTALI **PER LA MESSA IN OPERA**

- È fondamentale rispettare i limiti della temperatura esterna e del supporto, in particolar modo nei mesi estivi ed invernali. Il superamento di tali limiti potrebbe condizionare le caratteristiche finali del prodotto.
 - Evitare l'applicazione sotto l'azione diretta del sole e del vento
 - Temperatura ambientale durante: min. 5°C / max. +35°C
 - Umidità relativa dell'ambiente: <75%

RASOFIX



Rasante in polvere a base cementizia

APPLICAZIONE

RIFINITURA

1/s

circa 4,5 kg/m² per uno spessore di 3 mm PESO SPECIFICO 1,45 g/mL

PERMEABILITÀ AL VAPORE

μ=5÷20

CONDUTTIVITÀ TERMICA 0,43 W/m K

ADESIONE >0,5 N/mm²

	ı
- / N	П
	ı
\sim	ı

COLORE	ARTICOLO	FORMATO - KG	PEZZI/BANCALE
BIANCO	433720N500001	25	40
GRIGIO	433720N500002	25	40



VILATEX 37



Primer di ancoraggio e additivo per cemento

PESO	SP	ECII	FICO
1,00	05	g/m	nL

\Diamond	COLORE	ARTICOLO	FORMATO - LT	PEZZI/BANCALE
	INCOLORE	433872N500001	25	24
	INCOLORE	433872H010001	5	84

OSMOCEM



Malta osmotica impermeabilizzante

APPLICAZIONE	CONSUMO TEORICO	PESO SPECIFICO
	circa 3 kg/m² per mano	1,70 g/mL

\Diamond	COLORE	ARTICOLO	FORMATO - KG	PEZZI/BANCALE
	GRIGIO	433714N500001	25	40

N.B. PRODOTTO A RICHIESTA - Ordine minimo 40 pezzi

D.V.B.



Soluzione igienizzante antimuffa-antialga

	APPLICAZIONE	RESA TEORICA PER MANO 5÷10 m²/L	PESO SPECIFICO 1,00 g/mL
COLORE	ARTICOLO	FORMATO - LT	PEZZI/BANCALE
INCOLORE	434069H010001	5	80

ADDITIVO ACCELERANTE PER RIVESTIMENTI



Additivo accelerante per rivestimenti in pasta sintetici

) . Mati			RESA TEORICA PER MANO 1 flacone per ogni secchio da 25 kg di rivestimento	PESO SPECIFICO 1,00 g/mL
\Diamond	COLORE	ARTICOLO	FORMATO - LT	PEZZI/BANCALE
		524567B500001	0,25	





FINITURE PER LA FACCIATA



GUIDA ALLA SCELTA

	TIPO DI FINITURA	PRODOTTO	LEGANTE	FORMATI	COLORI REALIZZABILI
		VIEROTONE	Acrillico	5 - 14 L	Bianco + Archipro 1 + Archipro 2
	PITTURE LISCE	VIEROSIL LOTUS	Silossanico	14 L	Bianco + Archipro 1 + Archipro 2
		VIEROQUARZ GLOBAL	Acrillico	14 L	Bianco + Archipro 1
		VIEROQUARZ EXTRA	Acrillico	5 - 14 L	Bianco + Archipro 1 + Archipro 2
		VIEROQUARZ PLEIN	Acrillico	5 - 14 L	Bianco + Archipro 1 + Archipro 2
	PITTURE RIEMPITIVE (QUARZI)	VIEROQUARZ ULTRA	Acrillico	14 L	Bianco + Archipro 1 + Archipro 2
NICI		VIEROSIL Q	Acrilsilossanico	1 - 5 - 14 L	Bianco + Archipro 1 + Archipro 2
ORGANICI		VIEROSIL QRS	Acrilsilossanico	1 - 5 - 14 L	Bianco + Archipro 1 + Archipro 2
)		VIEROSIL 3D MAT	Acrilsilossanico	14 L	Bianco + Archipro 1 + Archipro 2
	RIVESTIMENTI E SPESSORE	VISOLPLAST RST	Acrillico	25 Kg	Bianco + Archipro 1 + Archipro 2
		VIEROACRYL RST 1,0 - 1,2 - 1,5	Acrillico	25 Kg	Bianco + Archipro 1 + Archipro 2
		VIEROSILAX ASX 1,0 - 1,2 - 1,5	Acrilsilossanico	25 Kg	Bianco + Archipro 1 + Archipro 2
		VIEROSIL 1,0 - 1,2 - 1,5	Silossanico	25 Kg	Bianco + Archipro 1 + Archipro 2
		GRANIPLAST 20 - 25	Acrillico	25 Kg	Bianco + Tinte di Cartella
		SILICA PAINT HP	Silicato	14 L	Bianco + Archipro 1
MINERALI	PITTURE LISCE	VIXALIT	Calce	5 - 25 Kg	Bianco + Archipro 1
M	RIVESTIMENTI E SPESSORE	VISOLSILICA RS 1,0 / 1,2 / 1,5	Silicato	25 Kg	Bianco + Archipro 1
	AND ENTIRE SPESSORE	VISOLCALCE EXTRA FINE 0,7 / FINE 1,0	Calce	25 Kg	Bianco + Archipro 1

Lavabilità - 5000 colpi di spazzola Alta coportura gene FONDI SANI FONDI SANI FONDI SANI FONDI SANI FONDI SANI FONDI MARIO F	CADATTEDICTICLE DDINGIDALI	PRIMER CONSIGLIATO *		
## Affa copertura prises di sporto ## Affa copertura press di sporto ## Account operate press di sporto ## Account operate press di sporto ## Account operate coprente ## Account operate pression ## Account operate coprente ## Account operate pression ## Account ## Account operate pression ## Account ## Accoun	CARATTERISTICHE PRINCIPALI	FONDI SANI	FONDI SFARINANTI	FONDI IMPROPRI
AKROSIL A AKRO	■ Alta copertura ■ Finitura opaca	PRYMER ACQ 100		-
■ Bassa presa di sporco ■ Buon potere coprente ■ PRYMER PGM o VIEROFOND ■ PRYMER ACO 100 ■ PRYMER SE o PRYMER SE O PRYMER ACO 100 ■ Ottima copertura ■ Ottima copertura ■ PRYMER PGM o VIEROFOND ■ PRYMER PGM o VIEROFOND ■ PRYMER ACO 100 ■ PRYMER SE O PRYMER ACO 100 ■ VIEROFOND ■ PRYMER ACO 100 ■ PRYMER AC	 Autopulente Notevole adesione su tutti i tipi di supporto Elevata opacità 	AKROSIL A	AKROSIL A	-
■ Elevato potere riempitivo ■ Cottima resa ■ Cottima copertura ■ Cottima copertura ■ Cottima copertura ■ Cottima resa ■ Conforma ella norma DIN 18363 ■ Cottima resabilità el avorabilità ■ Cottima respirabilità ■ Cottima resabilità el avorabilità ■ Cottima respirabilità ■ Cottima resabilità el avorabilità ■ Cottima respirabilità ■ Cot				
□ Citima rosa □ Ottima rosa □	■ Buon potere coprente			VIEROFOND o VIEROGRIP PLUS
■ Ottima copertura ■ Citima copertura ■ Elevato potere coprente ■ Elevato potere coprente ■ Elevato potere coprente ■ Elevato potere riempitivo ■ Elevato potere riempitivo ■ Elevato potere coprente e riempitivo ■ PRYMER PGM • VIEROFOND • VIE	■ Elevato potere riempitivo			
■ Elevato potere coprente o VIEROFOND PRYMER ACO 100 o VIEROFOND PRYMER ACO 100 VIEROFOND VI				
Elevato potere riempitivo Il Elevato potere coprente e riempitivo Il Idrorepellente Elevata stabilità dei colori Il Fraspirante Il Ron sfarinante Il Aspetto rasato rustico Il Citima lavorabilità ed aderenza Il Aspetto compatto Il Facilità di applicazione Il Elevata adelia formazione di alghe e funghi Il Sprevenzione dalla norma DIN 18363 Il Catendro PRYMER PGM Il VIEROFOND Il VIEROFOND Il PRYMER SE Il VIEROFOND Il PRYMER SE Il VIEROFOND IL	■ Elevato potere coprente			VIEROFOND o VIEROGRIP PLUS
Idrorepellente Elevata stabilità dei colori Traspirante Non sfarinante PRYMER SE PRYMER SE VIEROFOND o VIEROFOND VIEROFON	■ Elevato potere riempitivo			
Ottima lavorabilità ed aderenza OVIEROFOND OPRYMER ACO 100 OVIEROFOND OPRYMER SE OPRYMER SE OPRYMER SE OPRYMER SE OPRYMER SE OVIEROFOND OVIEROGRIP PLUS OVIEROFOND OVIEROFOND OVIEROGRIP PLUS OVIEROFOND OVIEROGRIP PLUS OVIEROFOND OVIEROGRIP PLUS VIEROFOND OVIEROGRIP PLUS OVIEROGRIP PLUS VIEROFOND OVIEROGRIP PLUS OVIEROGRIP PLUS VIEROFOND OVIEROGRIP PLUS OVIEROGRIP PLUS VIEROGRIP PLUS VIEROFOND OVIEROGRIP PLUS VIEROGRIP PLUS	■ Idrorepellente ■ Elevata stabilità dei colori ■ Traspirante		PRYMER SE	
Aspetto compatto O VIEROFOND O PRYMER ACO 100 O VIEROFOND O PRYMER ACO 100 O VIEROFOND O V	'			
■ Facilità di applicazione ■ Elevata adesione ■ Ottima traspirabilità ■ Eccellente adesione su tutti i tipi di supporto minerale ■ Spiccata idrorepellenza; ■ Prevenzione dalla formazione di alghe e funghi ■ A base di graniglie di marmo ■ Notevole lavorabilità ed aderenza ■ Altamente traspirante ■ Conforme alla norma DIN 18363 ■ Ottime stabilità e lavorabilità ■ Elevata permeabilità al vapore d'acqua ■ Opportunamente diluito consente di ottenere l'effetto velatura ■ Ottima traspirabilità ■ Prevenzione della formazione di alghe e funghi ■ VIEROFOND • V	■ Aspetto compatto			
■ Eccellente adesione su tutti i tipi di supporto minerale Spiccata idrorepellenza; Prevenzione dalla formazione di alghe e funghi ■ A base di graniglie di marmo Notevole lavorabilità ed aderenza ■ Altamente traspirante Conforme alla norma DIN 18363 ■ Ottime stabilità el avorabilità ■ Elevata permeabilità al vapore d'acqua di ottenere l'effetto velatura ■ Ottima traspirantità di vapore d'acqua di ottenere l'effetto velatura ■ Ottima traspirantità di vapore d'acqua di ottenere l'effetto velatura ■ Ottima traspirabilità ■ Conforme alla norma DIN 18363 ■ Ottima traspirabilità ■ Elevata permeabilità al vapore d'acqua di ottenere l'effetto velatura ■ Ottima traspirabilità ■ Conforme alla norma DIN 18363 ■ Ottima traspirabilità ■ Conforme alla norma DIN 18363 ■ Ottima traspirabilità ■ Conforme alla norma DIN 18363 ■ Ottima traspirabilità ■ Conforme alla norma DIN 18363 ■ Ottima traspirabilità ■ Conforme alla norma DIN 18363 ■ Ottima traspirabilità ■ Conforme alla norma DIN 18363 ■ Ottima traspirabilità ■ Conforme alla norma DIN 18363 ■ Ottima traspirabilità ■ Conforme alla norma DIN 18363 ■ Ottima traspirabilità ■ Conforme alla norma DIN 18363 ■ Ottima traspirabilità ■ Conforme alla norma DIN 18363 ■ Ottima traspirabilità ■ Conforme alla norma DIN 18363 ■ Ottima traspirabilità ■ Conforme alla norma DIN 18363 ■ Ottima traspirabilità ■ Conforme alla norma DIN 18363 ■ Ottima traspirabilità ■ Conforme alla norma DIN 18363 ■ Ottima traspirabilità ■ Conforme alla norma DIN 18363	■ Facilità di applicazione			
Notevole lavorabilità ed aderenza Altamente traspirante Conforme alla norma DIN 18363 SILICA FONDO SD PRYMER SE O PRYMER ACQ 100 VIEROGRIP PLUS VIEROGRIP PLUS O VIEROGRIP PLUS VIEROGRIP PLUS O VIEROGRIP PLUS VIEROGRIP PLUS O VIEROGRIP PLUS VIEROGRIP PLUS VIEROGRIP PLUS VIEROGRIP PLUS O VIEROGRIP PLUS VIEROGRIP PLUS VIEROGRIP PLUS VIEROGRIP PLUS VIEROGRIP PLUS VIEROGRIP PLUS	 Eccellente adesione su tutti i tipi di supporto minerale Spiccata idrorepellenza; 	AKROSIL A		
Conforme alla norma DIN 18363 Ottime stabilità e lavorabilità Elevata permeabilità al vapore d'acqua Opportunamente diluito consente di ottenere l'effetto velatura Ottima traspirabilità Ottima traspirabilità VIEROGRIP PLUS Prance perentimente d'acqua		PRYMER PGM		
Conforme alla norma DIN 18363 Ottime stabilità e lavorabilità Elevata permeabilità al vapore d'acqua Opportunamente diluito consente di ottenere l'effetto velatura Ottima traspirabilità Ottima traspirabilità VIEROGRIP PLUS Prance perentimente d'acqua				
■ Elevata permeabilità al vapore d'acqua ■ Opportunamente diluito consente di ottenere l'effetto velatura ■ Ottima traspirabilità ■ Passe persistratione d'acqua VIEROGRIP PLUS PRYMER SE VIEROGRIP PLUS PRYMER SE		SILICA FONDO SD		VIEROGRIP PLUS
Pages apportiments d'aggue VIENOURIF FLUS FRITVER SE VIEDOCRIR DI LIC	Elevata permeabilità al vapore d'acquaOpportunamente diluito consente	-	VELAFIX	VIEROGRIP PLUS
■ Dasso assorbiliterito d'acqua o SILICA FONDO SD o PRYMER ACQ 100	■ Basso assorbimento d'acqua	VIEROGRIP PLUS o SILICA FONDO SD	PRYMER SE o PRYMER ACQ 100	VIEROGRIP PLUS
 ■ Elevata traspirabilità al vapore ■ Ottima resistenza al fuoco ■ Elevata adesione - VELAFIX VIEROGRIP PLUS 	■ Ottima resistenza al fuoco	-	VELAFIX	VIEROGRIP PLUS

^{*} Altri primer e fondi utilizzabili. Si raccomanda di consultare le schede tecniche.

VIEROTONE



Pittura acrilica per esterni



APT ARCHIPRO 1



ARCHIPRO 2







1,43 g/mL

PESO SPECIFICO: | TRASPIRABILITÀ: V1

\Diamond	COLORE	ARTICOLO	FORMATO - LT	PEZZI/BANCALE
	BIANCO	433811L580001	14	33
	BASE MEDIA	433811L580002	13,44	33
	BASE NEUTRA	433811L580003	12,6	33
	COLORI GRUPPO 1	433811L589999	14	33
	COLORI GRUPPO 1	433811H019999	5	100
	COLORI GRUPPO 2	433811L589999	14	33
	COLORI GRUPPO 2	433811H019999	5	100
	COLORI GRUPPO 3	433811L589999	14	33
	COLORI GRUPPO 3	433811H019999	5	100

VIEROSIL LOTUS



Pittura silossanica liscia ad effetto lotus. Speciale protezione antialga e antimuffa



ARCHIPRO 1



ARCHIPRO 2





RESA TEORICA PER MANO 8÷10 m²/L

1,55 g/mL

PESO SPECIFICO: | TRASPIRABILITÀ: |IDROREPELLENZA: | V1

W3

\Diamond	COLORE	ARTICOLO	FORMATO - LT	PEZZI/BANCALE
	BIANCO	434982L580001	14	33
	BASE MEDIA	434982L580002	13,44	33
	BASE NEUTRA	434982L580003	12,6	33
	COLORI GRUPPO 1	434982L589999	14	33
	COLORI GRUPPO 2	434982L589999	14	33
	COLORI GRUPPO 3	434982L589999	14	33

VIEROQUARZ EXTRA



Pittura acrilica a base di farine di quarzo per interni ed esterni



APT ARCHIPRO 1

APPLICAZIONE	RESA TEORICA PER MANO	PESO SPECIFICO:	TRASPIRABILITÀ:
<i>M</i> 5	6÷10 m²/L	1,57 g/mL	V1

•			l l
COLORE	ARTICOLO	FORMATO - LT	PEZZI/BANCALE
BIANCO	434327L580001	14	33
BIANCO	434327H010001	5	100
BASE NEUTRA	434327L580002	13	33
BASE NEUTRA	434327H010002	4,64	100
COLORI GRUPPO 1	434327L589999	14	33
COLORI GRUPPO 1	434327H019999	5	100
COLORI GRUPPO 2	434327L589999	14	33
COLORI GRUPPO 2	434327H019999	5	100
	BIANCO BIANCO BASE NEUTRA BASE NEUTRA COLORI GRUPPO 1 COLORI GRUPPO 2	BIANCO 434327L580001 BIANCO 434327H010001 BASE NEUTRA 434327L580002 BASE NEUTRA 434327H010002 COLORI GRUPPO 1 434327L589999 COLORI GRUPPO 1 434327H019999 COLORI GRUPPO 2 434327L589999	BIANCO 434327L580001 14 BIANCO 434327H010001 5 BASE NEUTRA 434327L580002 13 BASE NEUTRA 434327H010002 4,64 COLORI GRUPPO 1 434327L589999 14 COLORI GRUPPO 1 434327H019999 5 COLORI GRUPPO 2 434327L589999 14

VIEROQUARZ GLOBAL



Idropittura a base di farine di quarzo per interni ed esterni



APT ARCHIPRO 1

		THE STATE OF THE S		
APPLICAZIONE	RESA TEORICA PER MANO	PESO SPECIFICO:	TRASPIRABILITÀ:	
	6÷10 m²/L	1,65 g/mL	V1	

				l l
\Diamond	COLORE	ARTICOLO	FORMATO - LT	PEZZI/BANCALE
	BIANCO	434331L580001	14	33
	COLORI GRUPPO 1	434331L589999	14	33
	COLORI GRUPPO 2	434331L589999	14	33

VIEROQUARZ PLEIN



Pittura acrilica al quarzo ad elevato potere riempitivo





AP ARCHIPRO 1



APPLICAZIONE	RESA TEORICA PER MANO	PESO SPECIFICO:	TRASPIRABILITÀ:
	5÷6 m²/L	1,625 g/mL	V1
COLORE	ARTICOLO	FORMATO - I	.T PEZ

\Diamond	COLORE	ARTICOLO	FORMATO - LT	PEZZI/BANCALE
	BIANCO	434347L580006	14	33
	BIANCO	434347H010001	5	60
	BASE MEDIA	434347L580007	13,5	33
	BASE MEDIA	434347H010002	4,8	60
	BASE NEUTRA	434347L580008	13	33
	BASE NEUTRA	434347H010003	4,5	60
	COLORI GRUPPO 1	434347L589999	14	33
	COLORI GRUPPO 1	434347H019999	5	60
	COLORI GRUPPO 2	434347L589999	14	33
	COLORI GRUPPO 2	434347H019999	5	60
	COLORI GRUPPO 3	434347L589999	14	33
	COLORI GRUPPO 3	434347H019999	5	60

VIEROQUARZ ULTRA

APPLICAZIONE



ARCHIPRO 2



RESA TEORICA PER MANO 6÷10 m²/L



TRASPIRABILITÀ:

PESO SPECIFICO:

1,53 g/mL



			l I	
2	COLORE	ARTICOLO	FORMATO - LT	PEZZI/BANCALE
	BIANCO	434330L580001	14	33
	BIANCO	434330H010001	5	80
	BIANCO	434330E010001	1	54
	BASE MEDIA	434330L580002	13,52	33
	BASE MEDIA	434330H010002	4,83	80
	BASE MEDIA	434330E010002	0,97	54
	BASE NEUTRA	434330L580003	12,86	33
	BASE NEUTRA	434330H010003	4,59	80
	BASE NEUTRA	434330E010003	0,92	54
	COLORI GRUPPO 1	434330L589999	14	33
	COLORI GRUPPO 1	434330H019999	5	80
	COLORI GRUPPO 1	434330E019999	1	54
	COLORI GRUPPO 2	434330L589999	14	33
	COLORI GRUPPO 2	434330H019999	5	80
	COLORI GRUPPO 2	434330E019999	1	54
	COLORI GRUPPO 3	434330L589999	14	33
	COLORI GRUPPO 3	434330H019999	5	80
	COLORI GRUPPO 3	434330E019999	1	54

VIEROSIL Q



Idropittura acril-silossanica a base di farine di quarzo





ARCHIPRO 2

APPLICAZIONE RESA TEORICA PER MANO PESO SPECIFICO: | TRASPIRABILITÀ: 7÷9 m²/L 1,43 g/mL

\Diamond	COLORE	ARTICOLO	FORMATO - LT	PEZZI/BANCALE
	BIANCO	433815L580001	14	33
	BIANCO	433815H010001	5	80
	BIANCO	433815E010001	1	54
	BASE MEDIA	433815L580002	13,5	33
	BASE MEDIA	433815H010002	4,8	80
	BASE MEDIA	433815E010002	0,96	54
	BASE NEUTRA	433815L580003	13	33
	BASE NEUTRA	433815H010003	4,5	80
	BASE NEUTRA	433815E010003	0,90	54
	COLORI GRUPPO 1	433815L589999	14	33
	COLORI GRUPPO 1	433815H019999	5	80
	COLORI GRUPPO 1	433815E019999	1	54
	COLORI GRUPPO 2	433815L589999	14	33
	COLORI GRUPPO 2	433815H019999	5	80
	COLORI GRUPPO 2	433815E019999	1	54
	COLORI GRUPPO 3	433815L589999	14	33
	COLORI GRUPPO 3	433815H019999	5	80
	COLORI GRUPPO 3	433815E019999	1	54

VIEROSIL QRS



Pittura acrilsilossanica ad alto potere riempitivo



APT ARCHIPRO 1



ARCHIPRO 2





RESA TEORICA PER MANO 10÷12 m²/L

PESO SPECIFICO: 1,65 g/mL

S_D: V1(<0,14m)

Λ

COLORE	ARTICOLO	FORMATO - LT	PEZZI/BANCALE
BIANCO	434750L580001	14	33
BIANCO	434750H010001	5	80
BIANCO	434750E010001	1	54
BASE MEDIA	434750L580002	13,44	33
BASE MEDIA	434750H010002	4,8	80
BASE MEDIA	434750E010002	0,96	54
BASE NEUTRA	434750L580003	12,6	33
BASE NEUTRA	434750H010003	4,5	80
BASE NEUTRA	434750E010003	0,9	54
COLORI GRUPPO 1	434750L589999	14	33
COLORI GRUPPO 1	434750H019999	5	80
COLORI GRUPPO 1	434750E019999	1	54
COLORI GRUPPO 2	434750L589999	14	33
COLORI GRUPPO 2	434750H019999	5	80
COLORI GRUPPO 2	434750E019999	1	54
COLORI GRUPPO 3	434750L589999	14	33
COLORI GRUPPO 3	434750H019999	5	80
COLORI GRUPPO 3	434750E019999	1	54

VIEROSIL 3D MAT



Pittura acril-silossanica ad alto potere riempitivo additivata con speciali microsfere cave di vetro



Ap1 ARCHIPRO 1



ARCHIPRO 2

APPLICAZIONE

RESA TEORICA PER I	MANO
6÷7 m²/L	

1,65 g/mL

V1

PESO SPECIFICO: | TRASPIRABILITÀ: |IDROREPELLENZA: W3

-/\	
\sim	

COLORE	ARTICOLO	FORMATO - LT	PEZZI/BANCALE
BIANCO	434827L580001	14	33
BASE MEDIA	434827L580002	13,5	33
COLORI GRUPPO 1	434827L589999	14	33
COLORI GRUPPO 2	434827L589999	14	33
COLORI GRUPPO 3	434827L589999	14	33

VISOLPLAST RST 1,5



Rivestimento acrilico protettivo rasato rustico da 1.5 mm



ARCHIPRO 1



APPLICAZIONE

ARCHIPRO 2



RESA TEORICA PER MANO

RESA TEORICA PER MANO

434356N509999

A	2,5÷3 kg/m²	1,94 g/mL	V2 W3
COLORE	ARTICOLO	FORMATO - KG	PEZZI/BANCALE
BIANCO	433737N500001	25	33
COLORI GRUPPO 1	433737N509999	25	33
COLORI GRUPPO 2	433737N509999	25	33
COLORI GRUPPO 3	433737N509999	25	33

PESO SPECIFICO: | TRASPIRABILITÀ: |IDROREPELLENZA:

PESO SPECIFICO: | TRASPIRABILITÀ: |IDROREPELLENZA: |

33

VIEROACRYL RST 1,0



Rivestimento spatolato a base di resine acriliche con granulometria da 1,0 mm. Speciale protezione antimuffa antialga



ARCHIPRO 1

APPLICAZIONE

COLORI GRUPPO 3



ARCHIPRO 2

RIFINITURA

% A	1,8÷2 kg/m²	1,76 g/mL	V2 W3
COLORE	ARTICOLO	FORMATO - KG	PEZZI/BANCALE
BIANCO	434356N500001	25	33
BASE NEUTRA	434356N500002	24,25	33
COLORI GRUPPO 1	434356N509999	25	33
COLOBI GBUPPO 2	434356N509999	25	33



LA CARTELLA FINITURE

Una panoramica completa delle finiture per la facciata VIERO: pittura per pittura, rivestimento per rivestimento, granulometria per granulometria.

25

PESO SPECIFICO: | TRASPIRABILITÀ: |IDROREPELLENZA:

VIEROACRYL RST 1,2



Rivestimento spatolato a base di resine acriliche con granulometria da 1,2 mm. Speciale protezione antimuffa antialga



ARCHIPRO 1

APPLICAZIONE



RIFINITURA





RESA TEORICA PER MANO

	% PA	P 2÷2,4 kg/m²	1,74 g/mL	V2 W3
\Diamond	COLORE	ARTICOLO	FORMATO - KG	PEZZI/BANCALE
	BIANCO	434332N500001	25	33
	BIANCO	434332F500001	2,5	54
	BASE NEUTRA	434332N500002	24,25	33
	BASE NEUTRA	434332F500002	2,425	54
	COLORI GRUPPO 1	434332N509999	25	33
	COLORI GRUPPO 1	434332F509999	2,5	54
	COLORI GRUPPO 2	434332N509999	25	33
	COLORI GRUPPO 2	434332F509999	2,5	54
	COLORI GRUPPO 3	434332N509999	25	33
	COLORI GRUPPO 3	434332F509999	2,5	54

VIEROACRYL RST 1,5



Rivestimento spatolato a base di resine acriliche con granulometria da 1,5 mm. Speciale protezione antimuffa antialga





ARCHIPRO 2



COMPONENTE

		VIENUCLIIVIA		STATE OF THE PARTY.		
APPLICAZIONE	RIFINITURA	RESA TEORICA PER MANO	PESO SPECIFICO:	TRASPIRABILITÀ:	IDROREPELLENZA:	
	//P	2,5÷3 kg/m²	1,76 g/mL	V2	W3	

· ·	- I		
COLORE	ARTICOLO	FORMATO - LT	PEZZI/BANCALE
BIANCO	434333N500001	25	33
BIANCO	434333F500001	2,5	54
BASE NEUTRA	434333N500002	24,25	33
BASE NEUTRA	434333F500002	2,425	54
COLORI GRUPPO 1	434333N509999	25	33
COLORI GRUPPO 1	434333F509999	2,5	54
COLORI GRUPPO 2	434333N509999	25	33
COLORI GRUPPO 2	434332F509999	2,5	54
COLORI GRUPPO 3	434333N509999	25	33
COLORI GRUPPO 3	434333F509999	2.5	54



VIEROSIL ASX 1,0

Rivestimento acrilsilossanico ad aspetto tonachino compatto



Ap1 ARCHIPRO 1

APPLICAZIONE



ARCHIPRO 2

RIFINITURA



V2

W3

	/ A /			
\Diamond	COLORE	ARTICOLO	FORMATO - KG	PEZZI/BANCALE
	BIANCO BASE	435050N500001	25	33
	BASE NEUTRA	435050N500002	24,25	33
	COLORI GRUPPO 1	435050N509999	25	33
	COLORI GRUPPO 2	435050N509999	25	33
	COLORI GRUPPO 3	435050N509999	25	33

1,88 g/mL

1,8÷2 kg/m²

per mano

VIEROSIL ASX 1,2



Rivestimento acrilsilossanico ad aspetto rasato compatto



ARCHIPRO 1



ARCHIPRO 2



1	COMPONENTE VIEROCLIMA
	EXINTA

	APPLICAZIONE RIFIN	IITURA	RESA TEORICA PER MANO	PESO SPECIFICO:	TRASPI	RABILITÀ:	IDROREPELLENZA:
	%	P	2,0÷2,4 kg/m² per mano	1,88 g/mL		V2	W3
\Diamond	COLORE		ARTICOLO	FORMATO - K		PEZ	ZI/BANCALE
	BIANCO BASE		435051N500001	25			33
	BIANCO BASE		435051F500001	2,5			54
	BASE NEUTRA		435051N500002	24,25			33
	BASE NEUTRA		435051F500002	2,425			54
	COLORI GRUPPO 1		435051N509999	25			33
	COLORI GRUPPO 2		435051N509999	25			33
	COLORI GRUPPO 3		435051N509999	25			33

VIEROSIL ASX 1,5



Rivestimento acrilsilossanico ad aspetto tonachino compatto

Ap /	٩R
------	----

RCHIPRO 1



ARCHIPRO 2



COMPONENTE VIEROCLIMA

		• VIETIOOEIIVIY	(4) 4 (在7) 种种生产的企作的	0.7000000000000000000000000000000000000		
APPLICAZIONE	RIFINITURA	RESA TEORICA PER MANO	PESO SPECIFICO:	TRASPIRABILITÀ:	IDROREPELLENZA:	
	//P	2,5÷3,0 kg/m² per mano	1,88 g/mL	V2	W3	

\Diamond	COLORE	ARTICOLO	FORMATO - KG	PEZZI/BANCALE
	BIANCO BASE	435052N500001	25	33
	BASE NEUTRA	435052N500002	24,25	33
	COLORI GRUPPO 1	435052N509999	25	33
	COLORI GRUPPO 2	435052N509999	25	33
	COLORI GRUPPO 3	435052N509999	25	33





La norma EN 1062

La norma di riferimento per le pitture e i sistemi (cicli) di verniciatura di opere murarie o di calcestruzzo all'esterno è la UNI EN 1062. Lo scopo della norma è quello di definire le caratteristiche più importanti che dovrebbero essere tenute in considerazione per la scelta del tipo di rivestimento da utilizzare a seconda del tipo di supporto e dei diversi scopi principali (conservazione, decorazione, protezione).

Le caratteristiche prese in considerazione dalla norma sono:

E = Spessore della pellicola

V = Permeabilità al vapore acqueo

W = Permeabilità all'acqua liquida

A = Resistenza alle screpolature

G = Brillantezza

S = Granulometria

Permeabilità all'anidride carbonica

VIEROSIL 1,0



Rivestimento ai silossani ad aspetto tonachino compatto



ARCHIPRO 1

APPLICAZIONE



RIFINITURA

ARCHIPRO 2



N/A	P 1,8÷2 kg/m² per mano	1,90 g/mL	V3 W3
COLORE	ARTICOLO	FORMATO - KG	PEZZI/BANCALE
BIANCO	434983N500001	25	33
BASE NEUTRA	434983N500002	24,25	33
COLORI GRUPPO 1	434983N509999	25	33
COLORI GRUPPO 2	434983N509999	25	33
COLORI GRUPPO 3	434983N509999	25	33

VIEROSIL 1,2

APPLICAZIONE



Rivestimento ai silossani ad aspetto rasato compatto

ARCHIPRO 1	49	ARCHIPRO 2

RIFINITURA



RESA TEORICA PER MANO

1,8÷2 kg/m²

COMPONENTE ■ VIEROCLIMA



	% 9	2,2÷2,4 kg/m² per mano	1,90 g/mL	V2 W3
\Diamond	COLORE	ARTICOLO	FORMATO - KG	PEZZI/BANCALE
	BIANCO	434984N500001	25	33
	BASE NEUTRA	434984N500002	24,25	33
	COLORI GRUPPO 1	434984N509999	25	33
	COLORI GRUPPO 2	434984N509999	25	33
	COLORI GRUPPO 3	434984N509999	25	33

VIEROSIL 1,5



Rivestimento ai silossani ad aspetto rasato rustico compatto

A _P	ARCHIPRO	,
----------------	----------	---





APT ARCHIPRO 1	AP2 ARCHIPRO 2	COMPONENTE VIEROCLIMA	一种人类的	1007014	ENTER!
APPLICAZIONE	RIFINITURA	RESA TEORICA PER MANO	PESO SPECIFICO:	TRASPIRABILITÀ:	IDROREPELLENZA:
A	% P	2,8÷3 kg/m² per mano	1,90 g/mL	V2	W3

\Diamond	COLORE	ARTICOLO	FORMATO - KG	PEZZI/BANCALE
	BIANCO	434985N500001	25	33
	BASE NEUTRA	434985N500002	24,25	33
	COLORI GRUPPO 1	434985N509999	25	33
	COLORI GRUPPO 2	434985N509999	25	33
	COLORI GRUPPO 3	434985N509999	25	33

GRANIPLAST 20 FINE *



Rivestimento murale continuo a base di graniglie di marmo naturale. Fine



APPLICAZIONE	RESA TEORICA PER MANO 3,5÷4 kg/m²	TRASPIRABILITÀ: √2		PELLENZA: W2	
COLORE	ARTICOLO	FORMATO - K	G	PEZ	ZI/BANCALE
COLORI DI CARTELLA	433992N509999	25			33

GRANIPLAST 25 MEDIO *



Rivestimento murale continuo a base di graniglie di marmo naturale. Medio



				TANK AND DESCRIPTION OF THE PERSON OF THE PE	Service Control			ă.
	APPLICAZIONE		SA TEORICA PER MANO	TRASPIRABILITÀ:	IDRORE	PELLENZA:		
	A		4,5 kg/m ²	V2		W2		
\Diamond	COLORE		ARTICOLO	FORMATO - K	(G	PEZ	ZI/BANCALE	
	COLORI DI CARTELLA	4	3999N509999	25			33	



Caratteristiche delle finitura

CARATTERISTICHE FISICHE

La finitura si bagna spesso e velocemente quindi deve asciugarsi in maniera altrettanto veloce.

Perciò:

- Traspirabilità decrescente dall'esterno verso l'interno.
- Idrorepellenza maggiore sul supporto.

CARATTERISTICHE CHIMICHE

La finitura deve aderire al supporto quindi deve essere compatibile.

- Prodotti di finitura minerali solo su sottofondi minerali.
- Prodotti di finitura sintetici su sottofondi minerali e/o sintetici.

É possibile utilizzare prodotti di finitura con caratteristiche chimico fisiche diverse dal sottofndo previo utilizzo di fondi di collegamento.

CARATTERISTICHE MECCANICHE

La finitura non deve strappare dal supporto.

■ Il modulo elastico deve essere decrescente dall'interno verso l'esterno.

^{*} Prodotto a richiesta.

VIXALIT









COLORE	ARTICOLO	FORMATO - LT	PEZZI/BANCALE
BIANCO	434591N500001	25	33
BIANCO	434591H010001	5	80
BASE NEUTRA	434591N500002	23,25	33
BASE NEUTRA	434591H010002	4,65	80
COLORI GRUPPO 1	434591N509999	25	33
COLORI GRUPPO 1	434591H019999	5	80
COLORI GRUPPO 2	434591N509999	25	33
COLORI GRUPPO 2	434591H019999	5	80
	BIANCO BIANCO BASE NEUTRA BASE NEUTRA COLORI GRUPPO 1 COLORI GRUPPO 2	BIANCO 434591 N500001 BIANCO 434591 H010001 BASE NEUTRA 434591 N500002 BASE NEUTRA 434591 H010002 COLORI GRUPPO 1 434591 N509999 COLORI GRUPPO 1 434591 H019999 COLORI GRUPPO 2 434591 N509999	BIANCO 434591N500001 25 BIANCO 434591H010001 5 BASE NEUTRA 434591N500002 23,25 BASE NEUTRA 434591H010002 4,65 COLORI GRUPPO 1 434591N509999 25 COLORI GRUPPO 1 434591H019999 5 COLORI GRUPPO 2 434591N509999 25



VISOLCALCE EXTRA FINE 0,7



Rivestimento minerale a base di grassello di calce

Ap1 ARCHIPRO

APPLICAZIONE	RIFINITURA	RESA TEORICA PER MANO	PESO SPECIFICO:
A	P	1,5÷1,8 kg/m² per mano	1,80 g/mL

\triangle	COLORE	ARTICOLO	FORMATO - KG	PEZZI/BANCALE
	BIANCO	433731N500001	25	33
	COLORI GRUPPO 1	433731N509999	25	33
	COLORI GRUPPO 2	433731N509999	25	33

VISOLCALCE FINE 1,0



Rivestimento minerale a base di grassello di calce

RIFINITURA

A _P 1	ARCHIPRO 1
------------------	------------

APPLICAZIONE

COLORI GRUPPO 2

	1/A	1,5÷2 kg/m² per mano	1,85 g/mL	
)	COLORE	ARTICOLO	FORMATO - KG	PEZZI/BANCALE
	BIANCO	433729N500001	25	33
	COLORI GRUPPO 1	433729N509999	25	33

PESO SPECIFICO:

25

33

RESA TEORICA PER MANO

433729N509999

SILICA PAINT HP



Pittura minerale a base di silicato di potassio. Conforme alla normativa tedesca DIN 18363





ARCHIPRO 2

APPLICAZIONE	RESA TEORICA PER MANO	PESO SPECIFICO:	TRASPIRABILITÀ:
	7÷12 m²/L	1,48 g/mL	V1



		1	
COLORE	ARTICOLO	FORMATO - LT	PEZZI/BANCALE
BIANCO	434627L580001	14	33
BIANCO	434627H010001	5	80
BASE MEDIA	434627L580002	13,44	33
BASE MEDIA	434627H010002	4,8	80
COLORI GRUPPO 1	434627L589999	14	33
COLORI GRUPPO 1	434627H019999	5	80
COLORI GRUPPO 2	434627L589999	14	33
COLORI GRUPPO 2	434627H019999	5	80
COLORI GRUPPO 3	434627L589999	14	33
COLORI GRUPPO 3	434627H019999	5	80

MINERALI - RIVESTIMENTI AI SILICATI



VISOLSILICA RS 1,0

Rivestimento minerale a base di silicato di potassio, aspetto spatolato.

Conforme alla normativa tedesca DIN 18363







ARCHIPRO 2

APPLICAZIONE	P	1,8÷2 kg/m²	1,9÷2,0 g/mL	V1	W2	
COLORE		ARTICOLO	FORMATO - K	G PEZ	ZI/BANCALE	

\triangle	COLORE	ARTICOLO	FORMATO - KG	PEZZI/BANCALE
	BIANCO	434722N500001	25	33
	BASE MEDIA	434722N500002	24,5	33
	COLORI GRUPPO 1	434722N509999	25	33
	COLORI GRUPPO 2	434722N509999	25	33



VISOLSILICA RS 1,2

Rivestimento minerale a base di silicato di potassio, aspetto spatolato.

Conforme alla normativa tedesca DIN 18363

A _P	ARCHIPRO 1	ARCHIPRO 2	COMPONENTE VIEROCLIMA

RIFINITURA APPLICAZIONE **RESA TEORICA PER MANO** PESO SPECIFICO: TRASPIRABILITÀ: | IDROREPELLENZA: 2÷2,4 kg/m² 1,75÷1,90 g/mL V1

	, ,	•				
\Diamond	COLORE	ARTICOLO	ARTICOLO FORMATO - KG			
	BIANCO	434723N500001	25	33		
	BASE MEDIA	434723N500002	24,5	33		
	COLORI GRUPPO 1	434723N509999	25	33		
	COLORI GRUPPO 2	434723N509999	25	33		

W2

^{*} Disponibile fino ad esaurimento.

VISOLSILICA RS 1,5



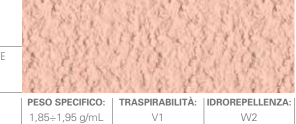
Rivestimento minerale a base di silicato di potassio, aspetto spatolato. Conforme alla normativa tedesca DIN 18363



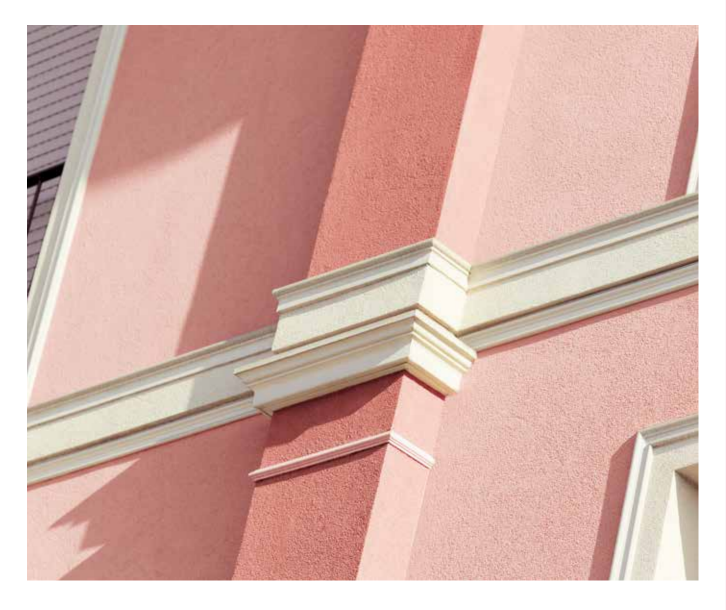
ARCHIPRO 1

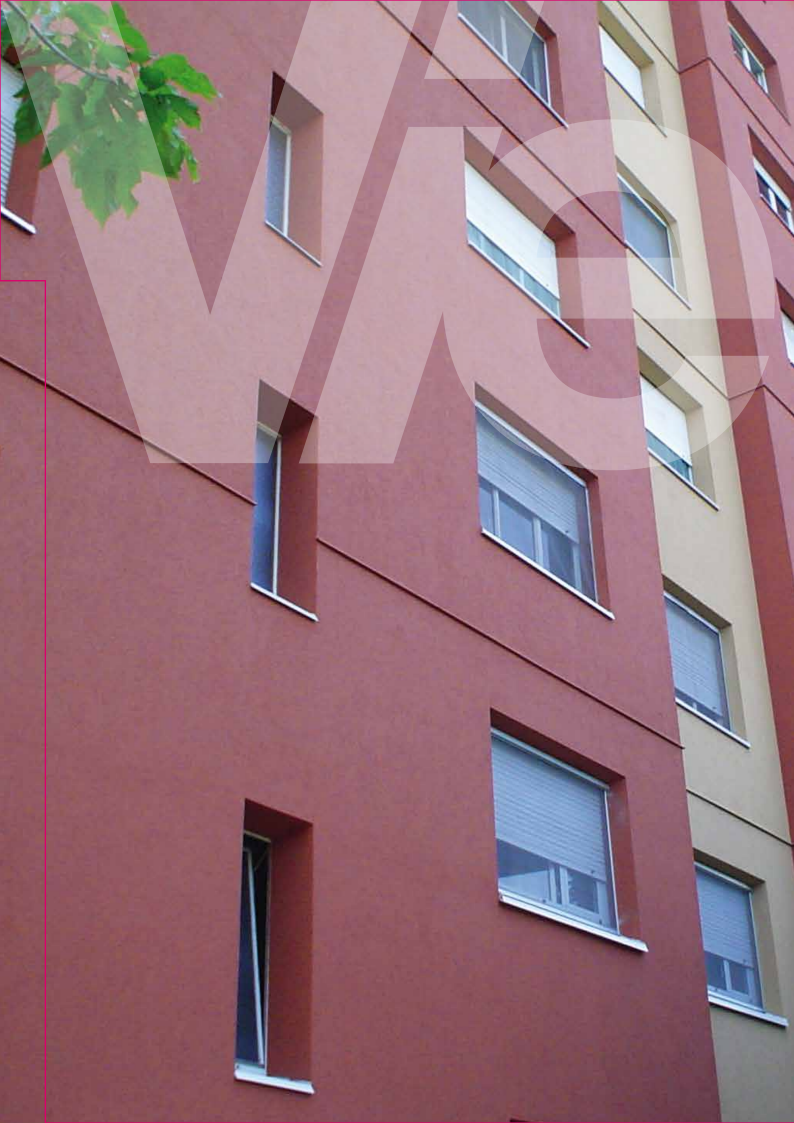


2,5÷3 g/mL



	1/A	2,5÷3 g/mL P	1,85÷1,95 g/mL	V1 W2
\Diamond	COLORE	ARTICOLO	FORMATO - KG	PEZZI/BANCALE
	BIANCO	434724N500001	25	33
	BASE NEUTRA	434724N500002	24,5	33
	COLORI GRUPPO 1	434724N509999	25	33
	COLORI GRUPPO 2	434724N509999	25	33





VIEROCLIMA ISOLAMENTO TERMICO

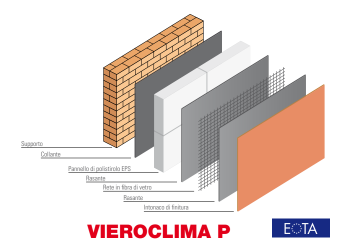


Vieroclima: un'innovazione co

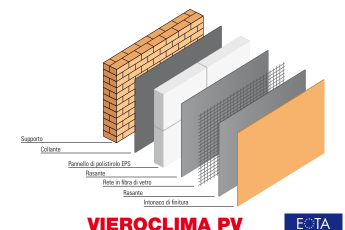
Sono passati ormai quasi cinquant'anni da quando VIERO, fra i primi in Italia, cominciò ad occuparsi di isolamento termico. Ecco la ragione per cui anche oggi è protagonista nel "cappotto": senza una solida esperienza non può esserci sviluppo.

	ISOLAMENTO INVERNALE	ISOLAMENTO ESTIVO	DIFFUSIONE AL VAPORE	NUOVA COSTRUZIONE	RISTRUTTURAZIONE	FACILITÀ DI POSA	ECONOMICITÀ	RESISTENZA AL FUOCO	ACUSTICO
VIEROCLIMA P	***	**	**	***	***	***	***	*	*
VIEROCLIMA PV	***	**	**	***	***	***	***	*	*
VIEROCLIMA SK	***	**	*	***	***	***	*	*	*
VIEROCLIMA R	***	**	***	***	***	**	**	***	***
VIEROCLIMA W	**	***	***	***	*	*	*	*	***
VIEROCLIMA S	**	***	***	***	***	*	*	*	*
VIEROCLIMA SW	***	**	**	***	*	***	**	*	*
VIEROCLIMA ²	***	**	**	-	***	***	***	*	*

* - Discreto ** - Buono *** - Ottimo

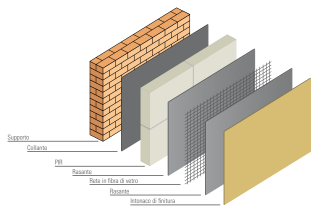


Sistema d'isolamento termico a cappotto con pannelli isolanti in EPS e collante-rasante in pasta.



Sistema d'isolamento termico a cappotto con pannelli isolanti in EPS e collante-rasante minerale.

ntinua che ha radici lontane.



Supporto Collante Pannello isolante in lana di roccia Rasante Rete in fibra di vetro Rasante Intonaco di finitura

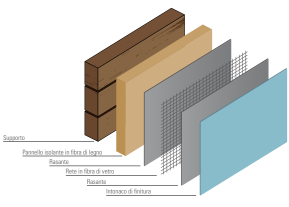
VIEROCLIMA SK

Sistema d'isolamento termico a cappotto con pannelli isolanti in schiuma polyiso espansa rigida (PIR) e collante-rasante minerale o in pasta.

VIEROCLIMA R

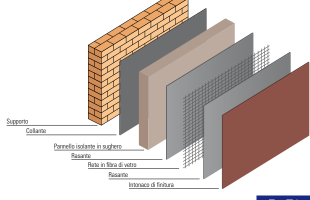
ESTA

Sistema d'isolamento termo-acustico a cappotto con pannelli isolanti in lana di roccia.



VIEROCLIMA W

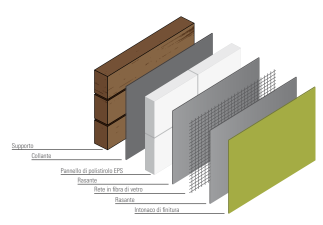
Sistema d'isolamento termico a cappotto con pannelli isolanti in fibra di legno.



VIEROCLIMA S

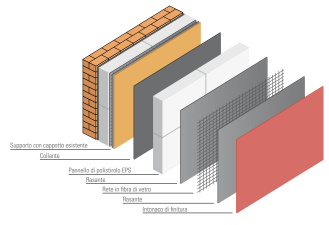
EOTA

Sistema d'isolamento termico a cappotto con pannelli isolanti in sughero naturale.



VIEROCLIMA SW

Sistema d'isolamento termico a cappotto con pannelli isolanti in EPS specifico per supporti in legno.



VIEROCLIMA²

Sistema d'isolamento termico a cappotto con pannelli isolanti in EPS specifico per interventi su cappotti esistenti.



GUIDA ALLA SCELTA *

A ALLA SCELT	Α "
TIPO DI SUPPORTO	SISTEMA VIEROCLIMA
	VIEROCLIMA P
!	VIEROCLIMA PV
Grezzo	VIEROCLIMA R
!	VIEROCLIMA S
	VIEROCLIMA SK
!	VIEROCLIMA PV
Rivestito con vecchie	VIEROCLIMA P
finiture aderenti e in buono stato	VIEROCLIMA R
!	VIEROCLIMA S
	VIEROCLIMA SK
TIPO DI SUPPORTO	SISTEMA VIEROCLIMA
	VIEROCLIMA P
!	VIEROCLIMA PV
Grezzo	VIEROCLIMA R
!	VIEROCLIMA S
	VIEROCLIMA SK
TIPO DI SUPPORTO	SISTEMA VIEROCLIMA
Leano	VIEROCLIMA SW
Legilo	VIEROCLIMA W
_	
TIPO DI SUPPORTO	SISTEMA VIEROCLIMA
	Grezzo Rivestito con vecchie finiture aderenti e in buono stato TIPO DI SUPPORTO Grezzo

	INCO	LLAG	GIO DE		NELLI	TASSELLI		RAS.	ATUR,	A ARM	1ATA			MER ssario con		FII	NITUR	А
	Pasta		Polv	vere			Pa m	sta		Pol	vere	4-		ssario con CLIMA		Organi	ca	Minerale
ISOLANTE	ADESAN CPS E	ADESAN G5	ADESAN G7 - G10 F	ADESAN LIME	ADESAN FLUG		ADESAN CPS E	ARMACLIMA	ADESAN G5	ADESAN G7 - G10 F	ADESAN LIME	ADESAN FLUG	PRYMER PGM	VIEROGRIP PLUS	VIEROACRYL	VIEROSIL ASX	VIEROSIL	VISOLSILICA
EPS Bianco - Grigio	•	-	_	-	-	Opzionali	•	•	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•
EPS Bianco - Grigio	-	•	•	•	•	Opzionali	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Lana di roccia	•	•	•	•	•	Obbligatori	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Sughero bruno	•	•	•	•	•	Obbligatori	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
PIR	•	•	•	•	•	Obbligatori	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
EPS Bianco - Grigio	•	-	-	-	-	Opzionali	•	•	-	-	-	-	•	•	•	•	•	•
EPS Bianco - Grigio	-	•		•	•	Opzionali	-	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Lana di roccia	•	•		•	•	Obbligatori	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Sughero bruno	•	•		•	•	Obbligatori	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
PIR	•	•	•	•	•	Obbligatori	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	INCO Pasta	LLAG	GIO DE Polv	El PAN	NELLI	TASSELLI	Pa	RAS.	ATUR,	A ARM Pol	MATA vere			MER ssario con CLIMA	(FII Organi	VITUR ca	A Minerale
ISOLANTE	ADESAN CPS B	ADESAN G5	ADESAN G7 - G10 F	ADESAN LIME	ADESAN FLUG		ADESAN CPS B	ARMACLIMA	ADESAN G5	ADESAN G7 - G10 F	ADESAN LIME	ADESAN FLUG	PRYMER PGM	VIEROGRIP PLUS	VIEROACRYL	VIEROSIL ASX	VIEROSIL	VISOLSILICA
EPS Bianco - Grigio		-	-	-	-	Opzionali			-	-	-	-	•	•				•
EPS Bianco - Grigio	-					Opzionali	-		•		•	•	•	•		•	•	•
Lana di roccia	•				•	Obbligatori	•				•	•	•			•		•
Sughero bruno	•	•			•	Obbligatori	•		•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
PIR	•			•	•	Obbligatori	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
		LLAG				TASSELLI			ATUR,					MER ssario con				
	Pasta		Polv	vere	I			sta I		Pol	vere	1	ARMA	ssario con CLIMA	(Organi I	ca	Minerale
ISOLANTE	ADESAN PLY	ADESAN G5	ADESAN G7 - G10 F	ADESAN LIME	ADESAN FLUG		ADESAN CPS B	ARMACLIMA	ADESAN G5	ADESAN G7 - G10 F	ADESAN LIME	ADESAN FLUG	PRYMER PGM	VIEROGRIP PLUS	VIEROACRYL	VIEROSIL ASX	VIEROSIL	VISOLSILICA
EPS Bianco - Grigio	•	•	•	•	•	Obbligatori	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
Fibra di legno	•	•	•	•	•	Obbligatori	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•	•
	INCO	LLAG	GIO DE	I DAN	NELLI			BVC	ATLIR	A ARN	1 A T A		PRI	MER		EII	NITUR	^
	Pasta	LLAG				TASSELLI	Pa		AIOII					ssario con CLIMA				Minerale
	В				(D		m	Sta -				(D		CEIMA			ea -	-iviii lerale
ISOLANTE	ADESAN CPS	ADESAN G5	ADESAN G7 - G10 F	ADESAN LIME	ADESAN FLUG		ADESAN CPS	ARMACLIMA	ADESAN G5	ADESAN G7 - G10 F	ADESAN LIME	ADESAN FLUG	PRYMER PGM	VIEROGRIP PLUS	VIEROACRYL	VIEROSIL ASX	VIEROSIL	VISOLSILICA
		I				1		I			I	1	1		I	I		

^{*} Per maggiori dettagli e approfondimenti tecnici, si raccomanda di consultare il manuale Vieroclima e le schede tecniche dei prodotti citati.

EPS Bianco - Grigio

Obbligatori

PROGETTARE E ABITARE

La Collezione COLORCLIMA è composta da colori realizzati con particolari pigmenti termoriflettenti, in grado cioè di respingere una buona parte dell'irradiazione solare diretta che si trasforma in calore.

La termoriflettenza offre infatti molteplici vantaggi a tutti gli utenti del colore:

- al progettista, il quale può spaziare liberamente senza limiti di scelta fra un numero di tinte ancora maggiore;
- all'applicatore, il quale può raggiungere i risultati desiderati con un notevole livello di copertura;
- al committente, il quale, può vivere in ambienti interni meno soggetti al calore, con tutti i benefici di comfort e di risparmio energetico che ne conseguono.







85 nuovi colori per 6 tendenze

La gamma COLORCLIMA si struttura su sei sezioni colore ognuna delle quali propone tinte accomunate da una tendenza particolare.

Una guida molto utile per selezionare i colori e accostarli sulla base degli intendimenti del progetto originale



SECONDO I CRITERI DI UNA NUOVA EDILIZIA

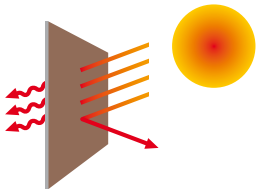






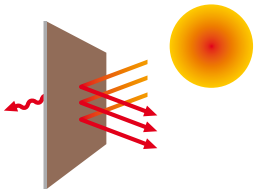
Come agiscono i raggi solari sulla facciata

Comportamento dell'energia solare su colori tradizionali confrontati con i colori Colorclima.



COLORI TRADIZIONALI

Una gran parte del calore data dall'irradiazione solare viene assorbita dalla facciata.



COLORI COLORCLIMA

Una gran parte dell'irradiazione viene riflessa.

Tutte le tinte COLORCLIMA sono perfettamente compatibili con i sistemi di isolamento termico a cappotto VIEROCLIMA



ADESAN CPS B

Rasante e collante in pasta per cappotto da additivare 1:1 con cemento. Certificaro ETA 05/0171





CONSUMO TEORICO Per cappotto: 4÷5 kg/m² Per rasature armate: 1,8 kg/m²

PESO SPECIFICO
1,53 g/mL



COLORE	ARTICOLO	FORMATO - KG	PEZZI/BANCALE
	433773N500002	25	33

ADESOL PLY *



Collante per il fissaggio di pannelli isolanti su legno e suoi derivati

COMPONENTE | APPLICAZIONE

CONSUMO TEORICO 4÷5 kg/m²

PESO SPECIFICO 1,30 g/mL

\triangle	COLORE	ARTICOLO	FORMATO - KG	PEZZI/BANCALE
	GRIGIO	433784N010001	20	33

^{*} Prodotto a richiesta. Ordine minimo un pallet.

ADESAN G5



Rasante e collante in polvere a base cementizia. Granulometria: 0,5 mm



CONSUMO TEORICO Per cappotto: 8÷9 kg/m² Per rasature armate: 3÷4 kg/m²

PESO SPECIFICO 1,4 g/mL PERMEABILITÀ AL VAPORE Bianco μ =5÷20 Grigio μ = 5÷20

CONDUTTIVITÀ TERMICA Bianco 0,5 W/m K Grigio 0,5 W/m K

ADESIONE Bianco >1,0 N/mm²

	I			Gligio > 1,0 N/IIIII
\Diamond	COLORE	ARTICOLO	FORMATO - KG	PEZZI/BANCALE
	BIANCO	434302N500001	25	40
	GRIGIO	434303N500001	25	40

^{*} Prodotto a richiesta. Ordine minimo un pallet.

ADESAN G7



Rasante e collante in polvere a base cementizia. Granulometria: 0,7 mm

COMPONENTE | APPLICAZIONE ■ VIEROCLIMA

CONSUMO TEORICO Per cappotto: 9÷10 kg/m² Per rasature armate: 3÷4 kg/m²

PESO SPECIFICO 1,38 g/mL PERMEABILITÀ AL VAPORE Bianco µ=5÷20 Grigio µ=5÷20

CONDUTTIVITÀ TERMICA Bianco 0,49 W/m K Grigio 0,48 W/m K

ADESIONE Bianco >1,0 N/mm² Grigio >1 0 N/mm²

	'			anglo > 1,0 14/11111
\Diamond	COLORE	ARTICOLO	FORMATO - KG	PEZZI/BANCALE
	BIANCO	434304N500001	25	40
	GRIGIO	434311N500001	25	40

ADESAN G10 F



Rasante e collante in polvere fibrorinforzata a base cementizia. Granulometria: 1,0 mm

COMPONENTE VIEROCLIMA APPLICAZIONE

A

CONSUMO TEORICOPer cappotto: 10÷12 kg/m²
Per rasature armate: 4÷5 kg/m²

PESO SPECIFICO 1,38 g/mL PERMEABILITÀ AL VAPORE Bianco μ=5÷20 Grigio μ=5÷20 CONDUTTIVITÀ TERMICA Bianco 0,48 W/m K Grigio 0,48 W/m K ADESIONE

 Grigio μ=5÷20
 Bianco >1,0 N/mm² Grigio >1,0 N/mm²

 COLORE
 ARTICOLO
 FORMATO - KG
 PEZZI/BANCALE

 BIANCO
 434702N500002
 25
 40

 GRIGIO
 434702N500001
 25
 40

ADESAN LIME



Rasante e collante in polvere a base calce. Granulometria: 1,0 mm

COMPONENTE VIEROCLIMA

APPLICAZIONE

CONSUMO TEORICO
Per cappotto: 8÷10 kg/m²
Per rasature armate: 4÷5 kg/m²

 $\begin{array}{c} \textbf{PESO SPECIFICO} \\ 1,35 \text{ g/mL} \\ \textbf{PERMEABILITÀ AL VAPORE} \\ \mu = 5 \div 20 \end{array}$

CONDUTTIVITÀ TERMICA 0,48 W/m K ADESIONE >1.0 N/mm²

 COLORE
 ARTICOLO
 FORMATO - KG
 PEZZI/BANCALE

 BIANCO
 434314N500001
 25
 40

ADESAN FLUG

COMPONENTE

VIEROCLIMA



Collante e rasante alleggerito in polvere

APPLICAZIONE

CONSUMO TEORICO
Per cappotto: 2÷2,5 kg/m²
Per rasature armate: 0,8÷1 kg/m²

PESO SPECIFICO 0,98 g/mL

 COLORE
 ARTICOLO
 FORMATO - KG
 PEZZI/BANCALE

 BIANCO
 433866M500001
 18
 40

ARMACLIMA



Rasante per sistemi d'isolamento termico a cappotto e rasante universale pronto all'uso





APPLICAZIONE

CONSUMO TEORICO

Per cappotto: 3,5 - 4 kg/m²

Per rasature armate: 1,7 kg/m²

per mm di spessore

PESO SPECIFICO 1,55 g/mL

	I I			The state of the s
\Diamond	COLORE	ARTICOLO	FORMATO - KG	PEZZI/BANCALE
	BIANCO	434621N500001	25	40
	COLORI	434621N509999	25	40



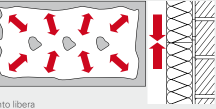
Modalita' di posa del collante

Il collante si applica sul pannello isolante con i sistemi di incollaggio

- A cordolo e tre punti centrali.
- Totale su supporti complanari con spatola in acciaio inov dentata

Il collante deve ricoprire ALMENO il 40% della superficie totale del pannello.

L'incollaggio blocca i pannelli lungo i bordi e lascia una fascia di movimento libera all'interno per poter assecondare i movimenti termoplastici senza produrre lesioni



FINITURE COMPATIBILI CON I SISTEMI VIEROCLIMA

VIEROACRYL RST 1,2

Rivestimento spatolato a base di resine acriliche con granulometria da 1,2 mm. Speciale protezione antimuffa antialga



VIEROACRYL RST 1,5

Rivestimento spatolato a base di resine acriliche con granulometria da 1,5 mm. Speciale protezione antimuffa antialga





VISOLPLAST RST

Rivestimento acrilico protettivo rasato rustico da 1.5 mm





VIEROSIL ASX 1.2

Rivestimento acrilsilossanico ad aspetto rasato compatto



VIEROSIL ASX 1,5

Rivestimento acrilsilossanico ad aspetto tonachino compatto







VIEROSIL 1,2

Rivestimento ai silossani ad aspetto rasato compatto



VIEROSIL 1,5

Rivestimento ai silossani ad aspetto rasato rustico compatto.





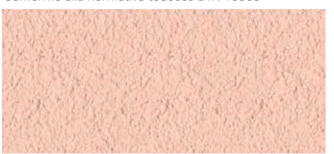
VISOLSILICA RS 1,2

COMPONENTE VIEROCLIMA Rivestimento minerale a base di silicato di potassio, aspetto spatolato. Conforme alla normativa tedesca DIN 18363



VISOLSILICA RS 1,5

COMPONENTE VIEROCLIMA Rivestimento minerale a base di silicato di potassio, aspetto spatolato. Conforme alla normativa tedesca DIN 18363



VIEROACRYL FLEX 1,2

Rivestimento spatolato anticavillature con granulometria da 1,2 mm a base di resine acriliche

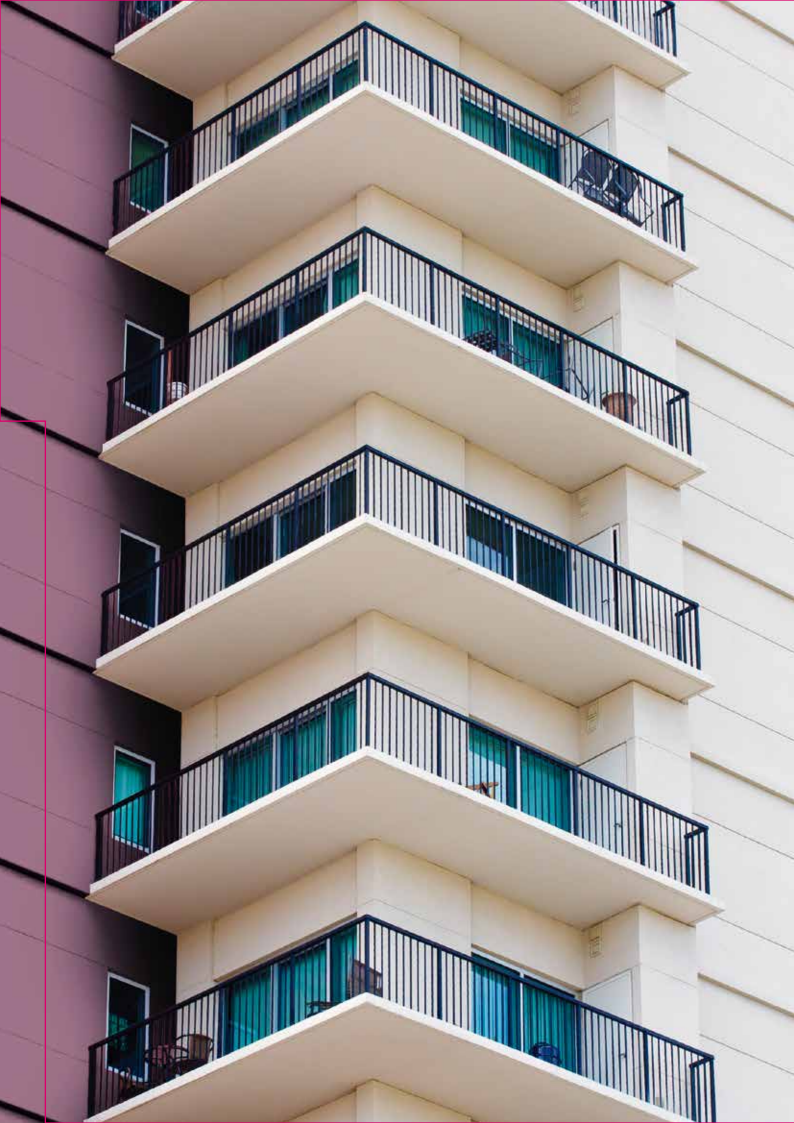


VIEROACRYL FLEX 1,5

Rivestimento spatolato anticavillature con granulometria da 1,5 mm a base di resine acriliche









POLISTIROLO EPS 100 *

Pannelli isolanti EPS 100 a spigolo vivo. Omologati ETAG 04/2000.

SPESSORE	CODICE	DIMENS. PANNELLO	PEZZI/CONF.
cm 4	522697C400003	0,5 m²	14 pz
cm 6	522697C400005		10 pz
cm 8	522697C400006		6 pz
cm 10	522697C400007		6 pz
cm 12	522697C400011		4 pz
cm 14	522697C400012		4 pz
cm 16	522697C400015		3 pz
cm 18	522697C400013		2 pz



POLISTIROLO EPS 100 GRIGIO *

Pannelli isolanti EPS 100 grigio a spigolo vivo. Omologati ETAG 04/2000.

SPESSORE	CODICE	DIMENS. PANNELLO	PEZZI/CONF.
cm 4	523469C400006		14 pz
cm 6	523469C400008		10 pz
cm 8	523469C400010		6 pz
cm 10	523469C400012	0,5 m ²	6 pz
cm 12	523469C400014		4 pz
cm 14	523469C400016		4 pz
cm 18	523469C400018		2 pz



LANA DI ROCCIA*

Pannelli isolanti in lana di roccia. Omologati ETAG 04/2000.

	CODICE	DIMENS. PANNELLO	PEZZI/CONF.
cm 6	523919E010009		3 pz
cm 8	523919E010002		3 pz
cm 10	523919E010003		2 pz
cm 12	523919E010004		2 pz
cm 14	523919E010005	0,6 m ²	2 pz
cm 16	523919E010006		2 pz
cm 18	523919E010007		2 pz
cm 20	523919E010008		2 pz

^{*} Polistirolo EPS 100 bianco e grigio disponibili a richiesta, ordine minimo 20 mc, consegna 10 giorni da ricevimento ordine. Nota: l'addebito per il trasporto di questi prodotti è a volume.



SUGHERO BRUNO *

Pannelli isolanti in sughero bruno. Omologati ETAG 04/2000.

SPESSORE	CODICE	DIMENS. PANNELLO	PEZZI/CONF.
cm 4	524085E010002		8 pz
cm 6	524085E010004		5 pz
cm 8	524085E010005	0,5 m²	4 pz
cm 10	524085E010006		3 pz
cm 12	524085E010007		2 pz



FIBRA DI LEGNO *

Pannelli isolanti in fibra di legno.

SPESSORE	CODICE	DIMENS. PANNELLO
cm 4	524085E010009	59x125 cm (0,738 m²)
cm 6	524085E010010	59x125 cm (0,738 m²)
cm 8	524085E010011	59x125 cm (0,738 m²)
cm 10	524085E010012	60x83 cm (0,498 m²)
cm 12	524085E010013	60x83 cm (0,498 m²)
cm 14	524085E010014	60x83 cm (0,498 m²)
cm 16	524085E010015	60x83 cm (0,498 m²)



PIR *

Pannelli isolanti in schiuma di polyiso espansa.

SPESSORE	CODICE	MISURE	CONFEZIONE
cm 4	a richiesta	120X60 cm (0,72 m²)	16
cm 5	a richiesta	120X60 cm (0,72 m²)	14
cm 6	a richiesta	120X60 cm (0,72 m²)	12
cm 8	a richiesta	120X60 cm (0,72 m²)	8
cm 10	a richiesta	120X60 cm (0,72 m²)	6



L'EPS Grigio

- L'EPS Grigio una volta incollato ed eventualmente tassellato, deve essere rasato immediatamente.
- È raccomandato l'utilizzo di una rete oscurante che protegge da più del 90% dell'energia solare.
- L'EPS Grigio deve essere stoccato al coperto al riparo dai raggi del sole.

^{*} Lana di roccia, Sughero bruno, Fibra di legno, e Pir disponibili a richiesta, ordine minimo 30 mc per la Lana di roccia; 36 mc per il Sughero bruno e la Fibra di legno; 1 confezione per il Pir. Consegna 10 giorni dal ricevimento dell'ordine. Nota: l'addebito per il trasporto di questi prodotti è a volume.



PROFILI DI BASE

Basi di partenza in alluminio con profilo ad elle. Omologati ETAG 2000.

ARTICOLO	CODICE	CONFEZIONE	MISURE
cm 4	524084E010035	10 pz	2,5 m
cm 6	524084E010036	10 pz	2,5 m
cm 8	524084E010037	10 pz	2,5 m
cm 10	524084E010038	10 pz	2,5 m
cm 12	524084E010039	10 pz	2,5 m
cm 14	524084E010040	10 pz	2,5 m
cm 16	524084E010041	10 pz	2,5 m



RETE PANZER *

Rete per cappotto e zoccolature.

ARTICOLO	CODICE		MISURE
	524083E010006	25 m ²	1x25 ml



RETE PREFORMATA*

ARTICOLO	CODICE	CONFEZIONE	MISURE
Per scanalatura a triangolo	524083E010002	10 pz	20/0/17 x 2 ml
Per scanalatura a trapezio	524083E010003	10 pz	30/20/17 x 2 ml
Per scanalatura a trapezio	524083E010004	10 pz	37/20/17 x 2 ml



ARROW NET*

Rete d'armatura per angoli esterni di porte e finestre.

ARTICOLO		CONFEZIONE	MISURE
	524083E010005	50 pz	33x38,5

^{*} Accessori disponibili a richiesta, ordine minimo 1 confezione. Consegna 2 -10 giorni dal ricevimento dell'ordine a seconda dell'articolo.

ANGOLARI*



ARTICOLO	CODICE	CONFEZIONE
Angolare	521715F50001	2,5 ml
Angolare con rete	524084E010042	50 pz

ANGOLARI*



ARTICOLO	CODICE	CONFEZIONE	MISURE
Angolare per intradossi	524084E010004	25 pz	100 mm
Angolare in PVC con rete	524084E010034	50 pz	80x120x2500 mm
Angolare universale in rotoli	524084E010043	1 pz/25 mtl	100x100x25000 mm
Angolare in PVC ad arco con rete	524084E010003	50 pz	100x100x2500 mm

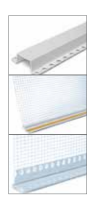
ROMPIGOCCIA A VISTA*



ARTICOLO	CODICE	CONFEZIONE	MISURE
Special con rete	524084E010010	25 pz	100x100x2500 micron
Con rete per base di partenza	524084E010012	25 pz	2500x5 mm

^{*} Accessori disponibili a richiesta, ordine minimo 1 confezione. Consegna 2 -10 giorni dal ricevimento dell'ordine a seconda dell'articolo.

PROFILI IN PVC*



ARTICOLO	CODICE	CONFEZIONE	MISURE
Per scanalatura	524084E010008	20 pz	23/30/23x2500 mm
Per raccordo finestre con rete	524084E010011	20 pz	140x2400 mm
Per raccordo davanzale con rete	524084E010013	25 pz	25x25x2500 mm



PROFILI DI CHIUSURA IN ALLUMINIO PREVERNICIATO BIANCO *

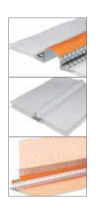
ARTICOLO	CODICE	CONFEZIONE	MISURE
mm 30	524084E010014	10 pz	2,5 m
mm 40	524084E010015	10 pz	2,5 m
mm 50	524084E010016	10 pz	2,5 m
mm 60	524084E010017	10 pz	2,5 m
mm 70	524084E010018	10 pz	2,5 m
mm 80	524084E010019	10 pz	2,5 m
mm 100	524084E010020	10 pz	2,5 m



PROFILI DI COPERTINA CON GOCCIOLATOIO *

ARTICOLO	CODICE	CONFEZIONE	MISURE
mm 50	524084E010005	20 pz	50x2500 mm
mm 80	524084E010006	14 pz	80x2500 mm
mm 120	524084E010007	10 pz	120x2500 mm

GIUNTI DI DILATAZIONE *



ARTICOLO	CODICE	CONFEZIONE	MISURE
Plus PVC con rete	524084E010031	25 pz	h.7x2500 mm
PVC con rete	524084E010002	25 pz	100x100x2500 mm
PVC ad angolo con rete	524084E010032	25 pz	100x100x2500 mm

^{*} Accessori disponibili a richiesta, ordine minimo 1 confezione. Consegna 2 -10 giorni dal ricevimento dell'ordine a seconda dell'articolo.



ELEMENTO DI GIUNZIONE BASE DI PARTENZA*

ARTICOLO	CODICE	CONFEZIONE	MISURE
	524084E010033	100 pz	30 mm



NASTRO DI GUARNIZIONE ADESIVO AUTOESPANDIBILE *

ARTICOLO	CODICE	CONFEZIONE	MISURE
sp. 2-6 mm	524087E010014	15 pz	20 mmx7,5 ml
sp. 5-9 mm	524087E010015	15 pz	20 mmx5 ml
sp. 7-14 mm	524087E010016	15 pz	20 mmx3,25 ml



TASSELLI EJOTHERM STR U 2G *

Tasselli universali ad avvitamento con vite in acciaio zincato. Omologati secondo ETAG 014 per utilizzo su calcestruzzo, laterizio pieno, laterizio forato, calcestruzzo alleggerito, calcesteruzzo cellulare.

ARTICOLO	CODICE	CONFEZIONE	
cm 11,5	524086E010044	100 pz	80-40 mm
cm 13,5	524086E010045	100 pz	100-60 mm
cm 15,5	524086E010046	100 pz	120-80 mm
cm 17,5	524086E010047	100 pz	140-100 mm
cm 19,5	524086E010048	100 pz	160-120 mm
cm 21,5	524086E010049	100 pz	180-140 mm
cm 23,5	524086E010050	100 pz	200-160 mm
cm 25,5	524086E010051	100 pz	220-180 mm



TASSELLI EJOTHERM H1 ECO *

Tasselli universali a percussione con chiodo in acciaio zincato.

Omologati secondo ETAG 014 per utilizzo su strutture in calcestruzzo, laterizio pieno e laterizio forato.

ARTICOLO	CODICE		
cm 9,5	524086E010033	100 pz	60 mm
cm 11,5	524086E010034	100 pz	80 mm
cm 13,5	524086E010035	100 pz	100 mm
cm 15,5	524086E010036	100 pz	120 mm
cm 17,5	524086E010037	100 pz	140 mm
cm 19,5	524086E010038	100 pz	160 mm
cm 21,5	524086E010039	100 pz	1800 mm
cm 23,5	524086E010040	100 pz	200 mm
cm 25,5	524086E010041	100 pz	220 mm

^{*} Accessori disponibili a richiesta, ordine minimo 1 confezione. Consegna 2 -10 giorni dal ricevimento dell'ordine a seconda dell'articolo.



TASSELLI EJOTHERM H3*

Tasselli universali a percussione con chiodo in materiale sintetico.

ARTICOLO	CODICE	CONFEZIONE	SPESSORE FISSABILE
cm 7,5	524086E010063	200 pz	40 mm
cm 9,5	524086E010064	200 pz	60 mm
cm 11,5	524086E010065	200 pz	80 mm
cm 13,5	524086E010066	200 pz	100 mm
cm 15,5	524086E010067	200 pz	120 mm
cm 17,5	524086E010068	100 pz	140 mm
cm 19,5	524086E010069	100 pz	160 mm
cm 21,5	524086E010070	100 pz	180 mm
cm 23,5	524086E010071	100 pz	200 mm



TASSELLI EJOTHERM STR H*

Tasselli ad avvitamento con vite in acciaio zincato. Idonei per utilizzo su strutture in legno e lamiere metalliche.

ARTICOLO	CODICE	CONFEZIONE	SPESSORE FISSABILE
cm 8	524086E010024	100 pz	30-40 mm
cm 10	524086E010025	100 pz	50-60 mm
cm 12	524086E010026	100 pz	70-80 mm
cm 14	524086E010027	100 pz	90-100 mm
cm 16	524086E010028	100 pz	110-120 mm
cm 18	524086E010029	100 pz	130-140 mm
cm 20	524086E010030	100 pz	150-160 mm
cm 22	524086E010031	100 pz	170-180 mm



La gamma dei tasselli

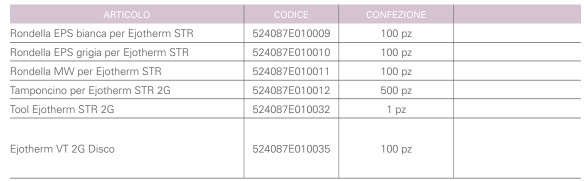
	ATTREZZO	CAT. DI IMPIEGO	ØFORO	Ø DISCO	PROF. ANCORAGGIO
H3 Tassello universale a percussione con chiodo in materiale sintetico		А, В, С	8 mm	60 mm	25 mm
H1 ECO Tassello universale a percussione con chiodo in acciaio	M	А, В, С	8 mm	60 mm	25 mm
STR H Tassello ad avvitamento con vite in acciaio per supporti in legno e lamiera metallica		PARETI IN LEGNO E LAMIERE	-	60 mm	30-40 mm
STR U 2G Tassello universale a percussione con chiodo in materiale sintetico	(III)	A, B, C, D, E	8 mm	60 mm	25 mm (categorie A,B,C,D) 65 mm (categorie E)

^{*} Sulla testa di ogni tassello è indicata la categoria d'impiego: A Calcestruzzo - B Mattone pieno (laterizi pieni) C Mattone e pietra a foratura (laterizi forati) - D Calcestruzzo alleggerito - E Calcestruzzo cellulare

^{*} Accessori disponibili a richiesta, ordine minimo 1 confezione. Consegna 2 -10 giorni dal ricevimento dell'ordine a seconda dell'articolo.

ACCESSORI PER EJOTHERM *







DISCHI AGGIUNTIVI EJOT*

Da utilizzare in combinazione con i tasselli a disco (disco Ø 60 mm)

ARTICOLO	CODICE	CONFEZIONE	MISURE
SBL 140 Plus	524087E010118	100 pz	Ø disco 140 mm
VT90	524087E010119	100 pz	Ø disco 90 mm

MONTAGGI DI DISTANZA THERMAX*





	CODICE	CONFEZIONE	
8/60 M6	524087E010001	20 pz	
8/80 M6	524087E010002	20 pz	
8/100M6	524087E010003	20 pz	
8/120 M6	524087E010004	20 pz	
8/140 M6	524087E010101	20 pz	
8/160 M6	524087E010005	20 pz	
8/180 M6	524087E010006	20 pz	
10/100 M6	524087E010007	20 pz	
10/120 M6	524087E010008	20 pz	
12/110 M12	524046E010002	20 pz	



RONDELLA DI FISSAGGIO DORONDO-PE CON FRESA*

ARTICOLO	CODICE	CONFEZIONE	MISURE
90X10 mm	524087E010076	20	
90X10 mm	524087E010077	50	

FRESA PER RONDELLE DI MONTAGGIO DORONDO-PE*

ARTICOLO	CODICE		MISURE
	524087E010078	1	



CILINDRI DI MONTAGGIO ZYRILLO-PE*

ARTICOLO	CODICE	CONFEZIONE	MISURE
Ø 70 mm	524087E010065	10 pz	
Ø 125 mm	524087E010066	10 pz	

^{*} Accessori disponibili a richiesta, ordine minimo 1 confezione. Consegna 2 -10 giorni dal ricevimento dell'ordine a seconda dell'articolo.





FRESE PER RONDELLE DI MONTAGGIO ZYRILLO *

ARTICOLO	CODICE	CONFEZIONE	MISURE
Ø 70 mm	524087E010067	1 pz	
Ø 125 mm	524087E010068	1 pz	

CILINDRI DI MONTAGGIO VARIZ*



ARTICOLO	CODICE	CONFEZIONE	MISURE
Ø 90 mm	524087E010069	1 pz	90x1000 mm
Ø 90 mm	524087E010070	4 pz	90x1000 mm
Ø 125 mm	524087E010071	1 pz	125x1000 mm
Ø 125 mm	524087E010072	4 pz	125x1000 mm



BLOCCHI DI MONTAGGIO VARIQ E VARIR*

ARTICOLO	CODICE	CONFEZIONE	MISURE
VARIQ	524087E010038	1 pz	100x100x1000 mm
VARIQ	524087E010039	4 pz	100x100x1000 mm
VARIZ	524087E010040	1 pz	160x100x1000 mm
VARIZ	524087E010041	4 pz	160x100x1000 mm

PIASTRE DI MONTAGGIO UNIVERSALI UMP-ALU-TRI *



ARTICOLO	CODICE	CONFEZIONE	MISURE
con barre filettate e tassello per muratura 80 mm	524087E010114	1 pz	240x138x80 mm
con barre filettate e tassello per muratura 100 mm	524087E010115	1 pz	240x138x100 mm
con barre filettate e tassello per muratura 120 mm	524087E010116	1 pz	240x138x120 mm
con barre filettate e tassello per muratura 1400 mm	524087E010117	1 pz	240x138x140 mm
con barre filettate e tassello per muratura 160 mm	524087E010109	1 pz	240x138x160 mm
con barre filettate e tassello per muratura 180 mm	524087E010110	1 pz	240x138x180 mm
con barre filettate e tassello per muratura 200 mm	524087E010111	1 pz	240x138x200 mm
con barre filettate per calcestruzzo 80 mm	524087E010112	1 pz	240x138x80 mm
con barre filettate per calcestruzzo 100 mm	524087E010113	1 pz	240x138x100 mm
con barre filettate per calcestruzzo 120 mm	524087E010104	1 pz	240x138x120 mm
con barre filettate per calcestruzzo 140 mm	524087E010105	1 pz	240x138x140 mm
con barre filettate per calcestruzzo 160 mm	524087E010106	1 pz	240x138x160 mm
con barre filettate per calcestruzzo 180 mm	524087E010107	1 pz	240x138x180 mm
con barre filettate per calcestruzzo 200 mm	524087E010108	1 pz	240x138x200 mm

MALTA PER INIEZIONE *

ARTICOLO	CODICE	CONFEZIONE	MISURE
	524087E010074	1 pz	
	524087E010075	6 pz	

MISCELATORE STATICO *

ARTICOLO	CODICE	CONFEZIONE	MISURE
	524087E010102	1 pz	
	524087E010103	10 pz	

SOFFIETTO GRANDE*

ARTICOLO	CODICE	CONFEZIONE	MISURE
	524087E010079	1 pz	

SET DI SPAZZOLE *

Set di spazzole per muratura Ø14-20

ARTICOLO	CODICE	CONFEZIONE	MISURE
	524087E010080	2 pz	Ø 14-20 mm



CILINDRI DI MONTAGGIO RONDOLINE-PU*

ARTICOLO	CODICE	CONFEZIONE	MISURE
60 mm	524087E010099	1 pz	60x90 mm
80 mm	524087E010097	1 pz	80x90 mm
100 mm	524087E010098	1 pz	100x90 mm
120 mm	524087E010084	1 pz	120x90 mm
140 mm	524087E010085	1 pz	140x90 mm
160 mm	524087E010086	1 pz	160x90 mm
180 mm	524087E010087	1 pz	180x90 mm
200 mm	524087E010088	1 pz	200x90 mm



BLOCCHI DI MONTAGGIO QUADROLINE-PU*

ARTICOLO	CODICE	CONFEZIONE	MISURE
60 mm	524087E010089	1 pz	198x198x60 mm
80 mm	524087E010090	1 pz	198x198x80 mm
100 mm	524087E010091	1 pz	198x198x100 mm
120 mm	524087E010092	1 pz	198x198x120 mm
140 mm	524087E010093	1 pz	198x198x140 mm
160 mm	524087E010094	1 pz	198x198x160 mm
180 mm	524087E010095	1 pz	198x198x180 mm
200 mm	524087E010096	1 pz	198x198x200 mm



STAFFE DI MONTAGGIO PANNELLI TRA-WIK*

ARTICOLO	CODICE	CONFEZIONE	MISURE
80 mm	524087E010120	1 pz	112x280x80 mm
100 mm	524087E010121	1 pz	112x280x100 mm
120 mm	524087E010122	1 pz	112x280x120 mm
140 mm	524087E010123	1 pz	112x280x140 mm
160 mm	524087E010125	1 pz	112x280x160 mm
180 mm	524087E010126	1 pz	112x280x180 mm
200 mm	524087E010127	1 pz	112x280x200 mm



ELEMENTI DI MONTAGGIO CARDINI K1-PH CON TASSELLO A VITE*

ARTICOLO	CODICE	CONFEZIONE	MISURE
80 mm	524087E010128	1 pz	80x125x280x80 mm
100 mm	524087E010129	1 pz	125x280x100 mm
120 mm	524087E010130	1 pz	125x280x120 mm
140 mm	524087E010131	1 pz	125x280x140 mm
160 mm	524087E010132	1 pz	125x280x160 mm
180 mm	524087E010133	1 pz	125x280x180 mm
200 mm	524087E010124	1 pz	125x280x200 mm

CASSETTE ELETTRICHE ELDOLINE-PA*

ARTICOLO			MISURE
	524087E010045	10 pz	

FRESA PER CASSETTE ELETTRICHE ELDOLINE-PA*

ARTICOLO	CODICE	CONFEZIONE	MISURE
	524087E010045	1 pz	

^{*} Accessori disponibili a richiesta, ordine minimo 1 confezione. Consegna 2 -10 giorni dal ricevimento dell'ordine a seconda dell'articolo.



CASSETTE ELETTRICHE ELDOLINE-EPS *

ARTICOLO	CODICE	CONFEZIONE	MISURE
Dimensioni 1-80 mm	524087E010046	1 pz	150x150x80 mm
Dimensioni 1-100 mm	524087E010047	1 pz	150x150x100 mm
Dimensioni 1-120 mm	524087E010048	1 pz	150x150x120 mm
Dimensioni 1-140 mm	524087E010049	1 pz	150x150x140 mm
Dimensioni 1-160 mm	524087E010050	1 pz	150x150x160 mm
Dimensioni 1-180 mm	524087E010051	1 pz	150x150x180 mm
Dimensioni 1-200 mm	524087E010052	1 pz	150x150x200 mm
Dimensioni 2x1 - 80 mm	524087E010053	1 pz	210x150x80 mm
Dimensioni 2x1 - 100 mm	524087E010054	1 pz	210x150x100 mm
Dimensioni 2x1 - 120 mm	524087E010055	1 pz	210x150x120 mm
Dimensioni 2x1 - 140 mm	524087E010056	1 pz	210x150x140 mm
Dimensioni 2x1 - 160 mm	524087E010057	1 pz	210x150x160 mm
Dimensioni 2x1 - 180 mm	524087E010058	1 pz	210x150x180 mm
Dimensioni 2x1 - 200 mm	524087E010059	1 pz	210x150x200 mm
Dimensioni 2x1 NUP - 80 mm	524087E010060	1 pz	250x150x80 mm
Dimensioni 2x1 NUP - 100 mm	524087E010061	1 pz	250x150x100 mm
Dimensioni 2x1 NUP - 120 mm	524087E010062	1 pz	250x150x120 mm
Dimensioni 2x1 NUP - 140 mm	524087E010063	1 pz	250x150x140 mm
Dimensioni 2x1 NUP - 160 mm	524087E010064	1 pz	250x150x160 mm
Dimensioni 2x1 NUP - 180 mm	524087E010042	1 pz	250x150x180 mm
Dimensioni 2x1 NUP - 200 mm	524087E010043	1 pz	250x150x200 mm



UNITÀ DI FRESATURA *

Unità di fresatura per cilindro di montaggio

ARTICOLO		CONFEZIONE	
	524087E010081	1 pz	



SET DI FRESE *

Set di frese per cilindro di montaggio

ARTICOLO	CODICE	CONFEZIONE	MISURE
Ø 90 mm	524087E010082	1 pz	
Ø 125 mm	524087E010083	1 pz	



SET SIGILLANTE ST-POLYMER *

ARTICOLO			
Ø 90 mm	524087G160001	12 pz	

TASSELLO PER MATERIALE ISOLANTE *

ARTICOLO	CODICE	CONFEZIONE	MISURE
	524087E010100	50 pz	

^{*} Accessori disponibili a richiesta, ordine minimo 1 confezione. Consegna 2 -10 giorni dal ricevimento ordine a seconda dell'articolo.







Viero: finiture elastomeriche silo

Le finiture elastomeriche a base di resine silossaniche rappresentano la nuova frontiera dei podotti di questa natura in quanto abbinano alle proprietà elastomeriche le caratteristiche tipiche della componente silossanica.

- Elevata idrorepellenza
- Protezione preventiva dalla formazione di funghi e alghe
- Traspirabilità
- Aspetto opaco

- Tenuta dei colori in esterno anche nei colori intensi
- Alta adesione al supporto
- Bassa presa di sporco

I TIPI DI FESSURE

	FESSURE S		STATICHE	FESSURE I	DINAMICHE
TIPOLOGIA	CAPILLARI O RETICOLARI		FESSURE DA FUGA O RITIRO	CREPE STI	RUTTURALI
DIMENSIONI	< 0,1 mm	0,1< fessura < 0,25 mm	0,25< fessura < 0,5 mm	0,5< fessura < 1,25 mm	1,25< fessura < 2 mm
CARATTERISTICHE	Lievi, a forma reticolare e capillare, a ragnatela. Spesso visibili solo quando piove ad intonaco bagnato perché l'acqua penetrata evidenzia i contorni delle maglie, su supporti secchi difficili da individuare. Soggette a bassa sollecitazione dinamica. Sottoposte a bassa sollecitazione		Sottoposte a media sollecitazione dinamica di tipo lineare continuo orizzontale o verticale. Spesso rilevabili in corrispondenza delle fughe tra i vari corsi dei laterizi impiegati per la costruzione dei tamponamenti. Spesso presenti su pareti in corrispondenza e in prossimità di aperture (finestre, ecc.)	Sottoposte ad alta sollecitazione dinamica, importanti e profonde possono interessare anche la struttura muraria. Spesso rilevabili in prossimità di un solaio.	Importanti e profonde possono interessare anche la struttura muraria. Ben visibili con crepe lunghe ed aperte. Si presentano con frequenza nei palazzi, a livello del terreno o dei raccordi del tetto.
CAUSA	RITIRO FISIOLOGICO DELL'INTONACO Intonaco preparato in cantieri, preparazione non corretta o materie prime di scarsa qualità. Mancato rispetto dell'elasticità e la porosità che devono essere crescenti verso l'esterno. Il rischio aumenta in proporzione alla quantità di legante (soprattutto se cemento) impiegata nella preparazione della malta (malta troppo ricca) Asciugatura troppo rapida dello strato più superficiale dell'intonaco. Dispersione troppo rapida dell'acqua della malta per un supporto troppo assorbente Strato di intonaco troppo spesso. Fenomeno che si manifesta a 4-6 settimane dalla posa dell'intonaco.		DIVERSO COEFFICIENTE DI DILATAZIONE DEI MATERIALI • Si generano tra materiali a differente massa e coefficiente di dilatazione, tipiche dell'edilizia moderna, nei punti di accosto e nelle giunzioni tra il sistema della struttura in cemento armato (travi e pilastri) e la muratura leggera di tamponamento.	ASSESTAMENTI STRU DELL'EDIFICIO • Generate da assestam dell'edificio.	

ssaniche di ultima generazione.

I CICLI DI INTERVENTO

Per il risanamento di facciate dove siano presenti fessurazioni e per la prevenzione nei confronti del fenomeno, VIERO propone prodotti e cicli di intervento specialistici e differenziati in funzione delle condizioni del supporto.

	DIMENSIONE FESSURA/CREPA (mm)				
	inferiore a 0,1	da 0,1 a 0,25	0,25 < fessura < 0,5	0,5 < fessura < 1,25	1,25 < fessura < 2
Fissativo-consolidante PRYMER SE	✓	✓	✓	✓	✓
Stucco VIEROFLEX STUK + eventuale garza	-	-	√	√	√
Fondo VIEROFLEX FOND	✓	✓	✓	✓	✓
Pittura liscia VIEROFLEX SILOX	✓	✓	-	-	-
Pittura riempitiva VIEROQUARZ FLEX	✓	✓	✓	✓	✓
Rivestimento VIEROACRYL FLEX	✓	√	√	✓	✓



PRODOTTI DI PREPARAZIONE

VIEROFLEX STUK



Stucco elastomerico fibrorinforzato per il ripristino di cavillature e crepe

	APPLICAZIONE	in relazione all'uso	PESO SPECIFICO 1,70 g/mL	
COLORE	ARTICOLO	FORMATO - LT	PEZZI/BANCALE	
GRIGIO	434538F500001	2,5	60	

VIEROFLEX FOND



Fondo elastomerico intermedio per il ripristino di supporti cavillati

		4÷5 m²/L	1,25 g/mL
COLORE	ARTICOLO	FORMATO - LT	PEZZI/BANCALE
BIANCO	434539L580001	14	60

APPLICAZIONE RESA TEORICA PER MANO PESO SPECIFICO



TES TES

Tessuto non tessuto in fibra sintetica

ARTICOLO	MISURE	CONFEZIONE
521738E010001	100 m	

Disponibile su richiesta. Ordine minimo 1 confezione. Consegna 2/10 giorni da ricevimento ordine.



OPTIBAND

Garza in fibra sintetica

ARTICOLO	MISURE	CONFEZIONE
521739L010001	10 m x 12 cm	10 m x 12 cm

Disponibile su richiesta. Ordine minimo 1 confezione (20 pz). Consegna 2/10 giorni da ricevimento ordine.

VIEROFLEX SILOX



Pittura elastomerica liscia a base di resine silossaniche



Ap1 ARCHIPRO 1



ARCHIPRO 2





RESA	TEORICA PER	MANG
	$4 \div 5 \text{ m}^2/\text{L}$	



ı		١.
ŀ	-	1

)	COLORE	ARTICOLO	FORMATO - LT	PEZZI/BANCALE
	BIANCO	434537L580001	14	60
	BASE MEDIA	434537L580002	13,44	33
	BASE NEUTRA	434537L580003 *	12,6	60
	COLORI GRUPPO 1	434537L589999	14	33
	COLORI GRUPPO 2	434537L589999	14	60
	COLORI GRUPPO 3	434537L589999	14	33

^{*} Prodotto in eliminazione.

VIEROQUARZ FLEX

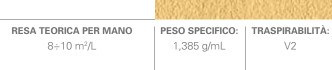


Pittura riempitiva anticavillature a base di resine acrilsilossaniche ed elastomeriche





ARCHIPRO 2





COLORE	ARTICOLO	FORMATO - LT	PEZZI/BANCALE
BIANCO	434329L580001	14	33
BIANCO	434329H010001	5	60
BASE MEDIA	434329L580002	13,44	33
BASE MEDIA	434329H010002	4,8	60
BASE NEUTRA	434329L580003	12,6	33
BASE NEUTRA	434329H010003	4,5	60
COLORI GRUPPO 1	434329L589999	14	33
COLORI GRUPPO 1	434329H019999	5	60
COLORI GRUPPO 2	434329L589999	14	33
COLORI GRUPPO 2	434329H019999	5	60
COLORI GRUPPO 3	434329L589999	14	33
COLORI GRUPPO 3	434329H019999	5	60



VIEROACRYL FLEX 1,2



Rivestimento spatolato anticavillature con granulometria da 1,2 mm a base di resine acriliche



ARCHIPRO 1



ARCHIPRO 2

APPLICAZIONE	RIFINITURA	RESA TEORICA PER MANO	PESO SPECIFICO:	TRASPIRABILITÀ:	IDROREPELLENZA:
A	P	2÷2,4 kg/m² per mano	1,6 g/mL	V2	W3

				1
\Diamond	COLORE	ARTICOLO	FORMATO - KG	PEZZI/BANCALE
	BIANCO	434334N500001	25	33
	BASE NEUTRA	434334N500002	24,25	33
	COLORI GRUPPO 1	434334N509999	25	33
	COLORI GRUPPO 2	434334N509999	25	33
	COLORI GRUPPO 3	434334N509999	25	33

VIEROACRYL FLEX 1,5



Rivestimento spatolato anticavillature con granulometria da 1,5 mm a base di resine acriliche



APPLICAZIONE



PESO SPECIFICO: | TRASPIRABILITÀ: |IDROREPELLENZA: **RESA TEORICA PER MANO** 2,5÷3 kg/m² 1,65 g/mL V2 W3 per mano

\Diamond	COLORE	ARTICOLO	FORMATO - KG	PEZZI/BANCALE
	BIANCO	434335N500001	25	33
	BASE NEUTRA	434335N500002	24,25	33
	COLORI GRUPPO 1	434335N509999	25	33
	COLORI GRUPPO 2	434335N509999	25	33
	COLORI GRUPPO 3	434335N509999	25	33

COMPLEMENTARI

LEGOFLEX GUAINA



Microrivestimento elastomerico per incapsulamento dell'amianto (Cert. Ist. Giordano)







RESA TEORICA PER MANO
circa 5 m²/L
per uno spessore

PESO SPECIFICO:
1,35 g/mL

	ai 100 microm		
COLORE	ARTICOLO	FORMATO - LT	
BIANCO	433892L780001	15	
COLORATO	433892L789999	15	

33 33



RISANAMENTO DEL CALCESTRUZZO





Calcestruzzo: le soluzioni certifi

IL DEGRADO DEL CALCESTRUZZO

Le cause di degrado del calcestruzzo possono essere classificate in 2 famiglie: cause interne al manufatto, cause riconducibili ad interazioni con l'ambiente esterno.

CAUSE DI DEGRADO INTERNE AL MANUFATTO



- Cattiva progettazione del manufatto difetti formulativi.
 Al fine di garantire alle strutture in cemento armato le prestazioni richieste del progettista, con riferimento specifico al grado di durabilità, alla lavorabilità e alla resistenza meccanica, deve essere effettuato dal produttore uno studio della miscela, detto mix design. Ciascun componente dell'impasto, se utilizzato in maniera scorretta, potrebbe dare luogo a punti deboli.
- Non corretta posa in opera.
- Inadeguati processi per curing.
 Se la stagionatura non viene eseguita in modo corretto si possono verificare ritiri o fessurazioni nel manufatto.

CAUSE DI DEGRADO RICONDUCIBILI A INTERAZIONI CON L'AMBIENTE ESTERNO



Aggressione chimiche

Principalmente le aggressioni di tipo chimico sono da ricondurre all'azione dell'anidride carbonica (carbonatazione), dei solfati e dei cloruri (ad es. in zone di mare). Ciascuno di questi elementi innesca reazioni chimiche con il calcestruzzo, causandone la disgregazione.



Aggressioni fisiche

Microfessurazioni indotte da variazioni termoigrometriche. Si verificano a causa dei cicli gelo-disgelo dell'acqua presente all'interno del calcestruzzo qualora il livello di umidità relativa del composto superi un determinato valore chiamato "situazione critica". Deterioramento del manufatto a cause di temperature molto elevate. Infatti i ferri di armatura possono resistere fino a 500°C, mentre il calcestruzzo può resistere fino a 600°C.



Aggressioni meccaniche

In questa categoria rientrano le lesioni del manufatto indotte da sollecitazioni meccaniche in servizio, come, ad esempio, assestamenti, sovraccarichi e carichi ciclici. È facile intuire che anche abrasioni, urti ed erosione sono tutte cause che a vario titolo comportano il degrado del calcestruzzo.

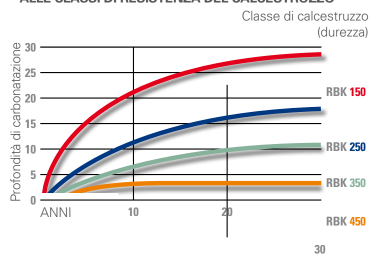
cate di VIERO contro ogni rischio.

LA CARBONATAZIONE

La carbonatazione ha un effetto negativo e rappresenta, come accennato, una delle principali cause di degrado del materiale. Tale fenomeno è dovuto alla penetrazione di anidride carbonica CO₂ nel calcestruzzo, la quale innesca la corrosione dei tondini (ferri di armatura) e dà origine a una serie di problematiche:

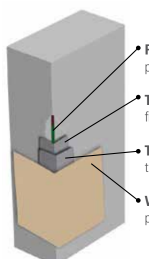
- diminuzione della sezione resistente del tondino con conseguente riduzione del suo carico portante e della sua resistenza;
- fessurazione del copriferro con conseguente distacco dello stesso;
- riduzione di aderenza acciaio-calcestruzzo (perdita di ancoraggio);
- cedimenti improvvisi per infragilimento.

VELOCITÀ DI CARBONATAZIONE IN RELAZIONE ALLE CLASSI DI RESISTENZA DEL CALCESTRUZZO



LE SOLUZIONI VIERO

Valutati a quanti e a quali rischi è sottoposto il calcestruzzo, è importante scegliere innazitutto i sistemi più adatti per il suo ripristino ma nel contempo adottare anche tutte le precauzioni (protezione) perché in futuro non si ripresentino problemi analoghi. VIERO, grazie alla profonda conoscenza dell'argomento e all'esperienza diretta in cantiere, rappresenta la risposta più sicura.



- **PROFER MONO**: boiacca passivante anti-carbonatazione per ferri d'armatura.
- * TIXOCRETE RAPIDO: malta antiritiro tixotropica, fibrorinforzata a presa rapida per il ripristino del calcestruzzo.
- **TIXOCRETE CEM**: rasante antiritiro, anti-carbonatazione tixotropico a finitura civile per calcestruzzo.
- **VIEROBETON**: pittura protettiva anti-carbonatazione per cemento armato a vista.

Tutti i prodotti Viero specificamente formulati per questo problema sono marcati CE, conformi cioè alla normativa UNI EN 1504-3 (prodotti e sistemi per la protezione e la riparazione delle strutture in calcestruzzo; riparazione strutturale e non strutturale).

IL MANUALE "SISTEMI PER LA PROTEZIONE ED IL RIPRISTINO DEL CALCESTRUZZO"

Il calcestruzzo è un materiale di origine antichissima che è evoluto nel corso dei tempi passando attraverso l'invenzione del calcestruzzo armato, fino a diventare il moderno materiale che tutti conosciamo, suddiviso in tipologie diverse classificabili secondo la miscela di materie prime utilizzate. Il manuale che VIERO dedica al calcestruzzo esplora tutto questo e risulta uno strumento indispensabile per tutti i professionisti.



PROFER MONO

Boiacca passivante anticarbonatazione per ferri d'armatura



APPLICAZIONE		

CONSUMO TEORICO 30 gr/mt di tondino Ø 15 mm

PESO SPECIFICO 1,1 g/mL

\Diamond	С
	SENAPE

COLORE	ARTICOLO	FORMATO - KG	PEZZI/BANCALE
SENAPE	433871H010001	5	80

TIXOCRETE RAPIDO

Malta fibrorinforzata tixotropica per riparazione e ristrutturazione del calcestruzzo





CONSUMO TEORICO circa 18 kg/m² per uno spessore di 1 cm PESO SPECIFICO 1,35 g/mL

RESISTENZA A COMPRESSIONE ≥15 Mpa EN12190 ADESIONE >0,8 Mpa

\Diamond	

COLORE	ARTICOLO	FORMATO - KG	PEZZI/BANCALE
GRIGIO	433717N500001	25	40

TIXOCRETE CEM

Rasante antiritiro, tixotropico a finitura civile per calcestruzzo





CONSUMO TEORICO circa 4 kg/m² per uno spessore di 3 mm PESO SPECIFICO 1,4 g/mL

RESISTENZA A COMPRESSIONE ≥15 Mpa EN12190 **ADESIONE**



COLORE	ARTICOLO	FORMATO - KG	PEZZI/BANCALE
GRIGIO	433719N500001	25	40

VIEROBETON OPACO



Pittura acrilica opaca anticarbonatazione per la protezione del CLS. Prodotto protettivo contro i rischi della penetrazione della CO_2 marcato CE conforme alla normativa EN 1504-2





APPLICAZIONE

RESA TEORICA PER MANO 10÷14 m²/L

IDROREPELLENZA: W3

COLORE	ARTICOLO	FORMATO - LT	PEZZI/BANCALE
BIANCO	434323L580001	14	33
BIANCO	434323H010001	5	80
BIANCO	434323E010001	1	54
BASE MEDIA	434323L580002	13,44	33
BASE MEDIA	434323H010002	4,8	80
BASE MEDIA	434323E010002	0,96	54
BASE NEUTRA	434323L580003	12,6	33
BASE NEUTRA	434323H010003	4,5	80
BASE NEUTRA	434323E010003	0,90	54
COLORI GRUPPO 1	434323L589999	14	33
COLORI GRUPPO 1	434323H019999	5	80
COLORI GRUPPO 2	434323L589999	14	33
COLORI GRUPPO 2	434323H019999	5	80
COLORI GRUPPO 3	434323L589999	14	33
COLORI GRUPPO 3	434323H019999	5	80







DEUMIDIFICAZIONE, MALTE E RASANTI A CALCE



LIQUIDO ANTISALE



Soluzione impregnante antisale per il risanamento di murature umide

			5÷10 m²/L	0,78 g/mL
\Diamond	COLORE	ARTICOLO	FORMATO - LT	PEZZI/BANCALE
	INCOLORE	433788H010001	5	80

RESA TEORICA PER MANO

PESO SPECIFICO

1,7 g/mL

PESO SPECIFICO

RESISTENZA A COMPRESSIONE CS | Mpa

APPLICAZIONE

BARRIERA ANTISALE



Malta per rinzaffare murature umide o degradate

APPLICAZIONI	14÷16 kg/m² (applicazione "a schiaffo") per uno spessore di 8 mm	1,7 g/mL	CS II Mpa ADESIONE >0,2 Mpa
COLORE	ARTICOLO	FORMATO - KG	PEZZI/BANCALE
BIANCO	433901N500001	25	40

RESTAURA



Malta ecologica alla calce per intonaci

APPLICAZIONE

G		per uno spessore di 1 cm		ADESIONE >0,2 Mpa	
\Diamond	COLORE	ARTICOLO	FORMATO - KG	PEZZI/BANCALE	
	BIANCO	433721N500001	25	40	l

CONSUMO TEORICO

18÷20 m²/L

RESTAURA DEUMIDIFICANTE



Intonaco alleggerito macroporoso, deumidificante coibente

APPLICAZIONE

CONSUMO TEORICO 14,4 m²/L per uno spessore di 1 cm PESO SPECIFICO 0,39 g/mL RESISTENZA A COMPRESSIONE
CS II Mpa
ADESIONE
>0,3 Mpa

COLORE	ARTICOLO	FORMATO - LT	PEZZI/BANCALE
BIANCO	433906R010001	50	35

RESTAURA FINISH XF



Malta premiscelata in polvere costituita da calce idraulica naturale e inerti selezionati

PPLICAZIONE
A

RIFINITURA

consumo teorico 1÷2 kg/m² per uno spessore di 1 mm PESO SPECIFICO 1,8 g/mL RESISTENZA A COMPRESSIONE
CS II Mpa
ADESIONE
>0.3 Mpa

 \Diamond

COLORE	ARTICOLO	FORMATO - KG	PEZZI/BANCALE
BIANCO	433724N010001	20	40

RESTAURA FINISH 05



Malta premiscelata in polvere costituita da calce idraulica naturale e inerti selezionati

APPI	LICAZION	ΙE
	A	

RIFINITURA

CONSUMO TEORICO 1,8÷2,2 kg/m² per uno spessore di 1 mm PESO SPECIFICO 1,84 g/mL RESISTENZA A COMPRESSIONE
CS II Mpa
ADESIONE
>0.4 Mpa

 \Diamond

\rangle	COLORE	ARTICOLO	FORMATO - KG	PEZZI/BANCALE
	BIANCO	433723N50001	25	40

RESTAURA FINISH 1



Malta premiscelata in polvere costituita da calce idraulica naturale e inerti selezionati

PPLICAZIONE	RIFINITURA		
	1/6		

CONSUMO TEORICO2÷2,5 kg/m²
per uno spessore di 1 mm

PESO SPECIFICO	RESISTENZA A COMPRESSIONE
1,4 g/mL	CS II Mpa
·, · g,···∟	ADESIONE >0,4 Mpa

		· ·	The state of the s	
2	COLORE	ARTICOLO	FORMATO - KG	PEZZI/BANCALE
	BIANCO	433722N500001	25	40





PRODOTTI SPECIALI



ISALCONE S



Idrorepellente siliconico in fase solvente per la protezione delle facciate

API	PLICAZIO	NE
	1	7

RESA TEORICA PER MANO 5÷10 m²/L in funzione dell'assorbimento del supporto **PESO SPECIFICO** 0,78 g/mL



COLORE	ARTICOLO	FORMATO - LT	PEZZI/BANCALE
INCOLORE	433792N010001	20	33
INCOLORE	433792H010001	5	100



SILICA INTERIOR



Pittura ai silicati per interno. Ecolabel

APPLICAZIONE	RESA TEORICA PER MANO	PESO SPECIFICO:	TRASPIRABILITÀ:	
	12÷14 m²/L	1,45 g/mL	V1	

COLORE	ARTICOLO	FORMATO - LT	PEZZI/BANCALE
BIANCO	434371L580001	14	33

TERMOPAINT



Pittura termica traspirante resistente alle muffe

APP	PLICAZIONE	RESA TEORICA PER MANO	PESO SPECIFICO:	TRASPIRABILITÀ:	
		4÷5 m²/L	0,85 g/mL	V1	
COLORE		APTICOLO	EOPMATO IT	DE77I	/BANCALE

COLORE	ARTICOLO	FORMATO - LT	PEZZI/BANCALE
BIANCO	433891L780001	15	33
BIANCO	433891G500001	4	100
BIANCO	433891E010001	1	16

VIEROSIL VEL

APPLICAZIONE



Velatura silossanica idrofobizzante per interni ed esterni



1,00 g/mL

\Diamond	COLORE	ARTICOLO	FORMATO - LT	PEZZI/BANCALE
	BASE NEUTRA	433907G500001	4	100
	BASE NEUTRA	433907E010001	1	16
	COLORI DI CARTELLA	433907G509999	4	100
	COLORI DI CARTELLA	433907E019999	1	16

20 m²/L



IKOS



Sistema decorativo a base di grassello di calce dall'aspetto lucido e levigato



AP ARCHIPRO 1

APPLICAZIONE	RESA TEORICA PER MANO	PESO SPECIFICO:	TRASPIRABILITÀ:
	0,5÷1 kg/m² per mano	1,46 g/mL	V1



)	COLORE	ARTICOLO	FORMATO - KG	PEZZI/BANCALE
	BIANCO	433810N500001	25	33
	BIANCO	433810H010001	5	100
	BIANCO	433810E010001	1	
	BASE NEUTRA	433810N500002	24	33
	BASE NEUTRA	433810H010002	4,8	100
	BASE NEUTRA	433810E010002	0,96	
	COLORATO	433810N509999	25	33
	COLORATO	433810H019999	5	100
	COLORATO	433810E019999	1	

LITHOS



Rivestimento murale decorativo sintetico ad effetto marmorizzato antico



ARCHIPRO 1



RESA TEORICA PER MANO 0,5÷1,3 kg/m² per uno spessore di 1 mm





		1	
COLORE	ARTICOLO	FORMATO - KG	PEZZI/BANCALE
BIANCO	433905N500001	25	33
BIANCO	433905H010001	5	100
BASE NEUTRA	433905N500002 *	24	33
BASE NEUTRA	433905H010002	4,8	100
COLORATO	433905N509999	25	33
COLORATO	433905H019999	5	100

^{*} Prodotto a richiesta, ordine minimo un pallet













Le paste coloranti: l'essenza del colore.

Il sistema tintometrico VIERO si basa su 25 coloranti - 11 all'acqua a base di pigmenti inorganici e 14 universali a base di pigmenti organici - che permettono di realizzare infinite tinte delle finiture in gamma con ottimi risultati.

Ottimi risultati estetici ma anche pratici, quali la stabilità e la durata dei colori in esterno. La forte concentrazione di pigmenti garantisce inoltre il raggiungimento anche delle aree cromatiche più "estreme", composte da tinte particolarmente sature e accese.







COLORANTI PER TINTOMETRO

Coloranti all'acqua

COLORE	ARTICOLO	FORMATO - LT	PEZZI/CONFEZIONE
AW41 - Bianco	754786E010001	1	2
AW41 - Bianco	753073F500001	2,5	1
AY42 - Giallo Ossido	754786E010002	1	2
AY42 - Giallo Ossido	753073F500002	2,5	1
AR43 - Rosso Ossido	754786E010003	1	2
AK44 - Nero	754786E010004	1	2
AY45 - Giallo Bismuto Vanadato	754786E010005	1	2
AR46 - Scarlatto	754786E010006	1	2
AB48 - Blu Cobalto	754786E010007	1	2
AG49 - Verde Cobalto	754786E010008	1	2
AG50 - Verde Cromo	754786E010009	1	2
AR47 - Rosso Ossido Scuro	754786E010010	1	2
AY51 - Giallo Titanato	754786E010011	1	2



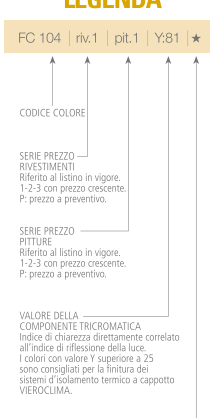
COLORANTI PER TINTOMETRO

Coloranti universali

COLORE	ARTICOLO	FORMATO - LT	PEZZI/CONFEZIONE
UW01 - Bianco	754785E010001	1	2
UY02 - Giallo Ossido	754785E010002	1	2
UR03 - Rosso Ossido	754785E010003	1	2
UK04 - Nero Scuro	754785E010004	1	2
UB05 - Blu Phtalo	754785E010005	1	2
UG06 - Verde Phtalo	754785E010006	1	2
UM07 - Magenta	754785E010007	1	2
UV08 - Violetto	754785E010008	1	2
UR09 - Rosso	754785E010009	1	2
UO10 - Arancio	754785E010010	1	2
UY11 - Giallo per Esterno	754785E010011	1	2
UY12 - Giallo Economico	754785E010012	1	2
UK13 - Nero Diluito	754785E010013	1	2
UB14 - Blu Diluito	754785E010014	1	2

ARCHIPRO1 FACADE COLLECTION 1

LEGENDA



SIMBOLO ★ Contrassegna i colori realizzabili con i prodotti minerali della gamma VIERO.

Listino VIERO Gennaio 2017

FC 001 | riv.P | pit.P | Y:11 | FC 002 | riv.P | pit.P | Y:22 | FC 003 | riv.3 | pit.P | Y:44 | FC 004 | riv.1 | pit.1 | Y:66 | ★ FC 005 | riv.P | pit.P | Y:18 | FC 006 | riv.2 | pit.3 | Y:48 | ★ FC 007 | riv.1 | pit.1 | Y:61 | ★ FC 008 | riv.1 | pit.1 | Y:73 | ★ FC 009 | riv.P | pit.P | Y:11 | FC 010 | riv.P | pit.P | Y:19 | FC 011 | riv.1 | pit.P | Y:32 | ★ FC 012 | riv.1 | pit.1 | Y:58 | ★ FC 013 | riv.3 | pit.P | Y:13 | FC 014 | riv.P | pit.3 | Y:21 | FC 015 | riv.1 | pit.2 | Y:43 | ★ FC 016 | riv.1 | pit.1 | Y:59 | ★ FC 017 | riv.2 | pit.3 | Y:7 | FC 018 | riv.P | pit.3 | Y:14 | FC 019 | riv.1 | pit.1 | Y:27 | ★ FC 020 | riv.1 | pit.1 | Y:61 | ★ FC 021 | riv.P | pit.3 | Y:12 | FC 022 | riv.2 | pit.2 | Y:18 | FC 023 | riv.1 | pit.2 | Y:33 | ★ FC 024 | riv.1 | pit.1 | Y:64 | ★ FC 025 | riv.3 | pit.3 | Y:9 | FC 026 | riv.3 | pit.3 | Y:15 | FC 027 | riv.1 | pit.2 | Y:24 |

FC 028 | riv.1 | pit.3 | Y:39 |

FC 029 | riv.2 | pit.2 | Y:10 | FC 030 | riv.2 | pit.3 | Y:14 | FC 031 | riv.1 | pit.2 | Y:26 | FC 032 | riv.1 | pit.2 | Y:45 | ★ FC 033 | riv.3 | pit.2 | Y:11 | FC 034 | riv.3 | pit.2 | Y:19 | FC 035 | riv.1 | pit.1 | Y:37 | ★ FC 036 | riv.1 | pit.1 | Y:55 | ★ FC 037 | riv.3 | pit.2 | Y:14 | FC 038 | riv.2 | pit.2 | Y:26 | FC 039 | riv.2 | pit.2 | Y:27 | FC 040 | riv.1 | pit.1 | Y:51 | ★ FC 041 | riv.3 | pit.2 | Y:17 | FC 042 | riv.2 | pit.1 | Y:29 | FC 043 | riv.1 | pit.2 | Y:43 | ★ FC 044 | riv.1 | pit.1 | Y:69 | ★ FC 045 | riv.2 | pit.3 | Y:21 | FC 046 | riv.2 | pit.2 | Y:30 | FC 047 | riv.1 | pit.1 | Y:45 | ★ FC 048 | riv.1 | pit.1 | Y:59 | ★ FC 049 | riv.3 | pit.2 | Y:20 | FC 050 | riv.3 | pit.2 | Y:25 | FC 051 | riv.1 | pit.1 | Y:43 | ★ FC 052 | riv.1 | pit.1 | Y:61 | FC 053 | riv.3 | pit.3 | Y:12 | FC 054 | riv.3 | pit.2 | Y:23 | FC 055 | riv.1 | pit.2 | Y:31 | ★ FC 056 | riv.1 | pit.1 | Y:49 | ★

Collezione colori "**ARCHIPRO1**" informazioni tecniche e prezzi

FC 057 riv.3 pit.3 Y:13
FC 058 riv.2 pit.3 Y:17
FC 059 riv.1 pit.1 Y:41 ★
FC 060 riv.1 pit.1 Y:75 ★
FC 061 riv.2 pit.2 Y:21
FC 062 riv.2 pit.2 Y:35 ★
FC 063 riv.1 pit.2 Y:52 ★
FC 064 riv.1 pit.1 Y:69 ★
FC 065 riv.3 pit.3 Y:16
FC 066 riv.3 pit.2 Y:20
FC 067 riv.1 pit.2 Y:34 ★
FC 068 riv.1 pit.1 Y:68 ★
FC 069 riv.3 pit.3 Y:16
FC 070 riv.1 pit.1 Y:36
FC 071 riv.1 pit.1 Y:52 ★
FC 072 riv.1 pit.1 Y:58 ★
FC 073 riv.3 pit.3 Y:23
FC 074 riv.1 pit.1 Y:41
FC 075 riv.1 pit.1 Y:51 ★
FC 076 riv.1 pit.1 Y:74 ★
FC 077 riv.3 pit.3 Y:24
FC 078 riv.3 pit.3 Y:36
FC 079 riv.2 pit.2 Y:44 ★
FC 080 riv.1 pit.1 Y:64 ★
FC 081 riv.3 pit.3 Y:28
FC 082 riv.3 pit.2 Y:38
FC 083 riv.2 pit.1 Y:58 ★
FC 084 riv.1 pit.1 Y:74 ★

FC	085	riv.3 l	pit.P	Y:42		
FC	086	riv.3 l	pit.P	Y:55		*
FC	087	riv.P I	pit.P	Y:58		*
FC	088	riv.1	pit.2	Y:70		*
FC	089	riv.P I	pit.P	Y:43		
FC	090	riv.P I	pit.P	Y:57		
FC	091	riv.2 l	pit.3	Y:67		*
FC	092	riv.1	pit.1	Y:80		*
FC	093	riv.P I	pit.P	Y:45		
FC	094	riv.P I	pit.P	Y:48		
FC	095	riv.3 l	pit.P	Y:62		
FC	096	riv.1	pit.3	Y:70		
FC	097	riv.P I	pit.P	Y:55		
FC	098	riv.3 l	pit.3	Y:65		*
FC	099	riv.2 l	pit.3	Y:71		*
FC	100	riv.1	pit.1	Y:77		*
FC	101	riv.P I	pit.P	Y:57		
FC	102	riv.P I	pit.P	Y:67		
FC	103	riv.3 l	pit.P	Y:71		
FC	104	riv.1 l	pit.1	Y:81		*
FC	105	riv.2 l	pit.2	Y:34		
FC	106	riv.2 l	pit.P	Y:50		
FC	107	riv.1	pit.1	Y:60		*
FC	108	riv.1	pit.1	Y:84		*
FC	109	riv.2 l	pit.2	Y:31		
FC	110	riv.1	pit.2	Y:46		*
FC	111	riv.1	pit.1	Y:64		*

FC 085 riv.3 pit.P Y:42	FC 113 riv.2 pit.2 Y:27
·	-
FC 086 riv.3 pit.P Y:55 *	FC 114 riv.1 pit.2 Y:44 *
FC 087 riv.P pit.P Y:58 *	FC 115 riv.1 pit.1 Y:66 *
FC 088 riv.1 pit.2 Y:70 ★	FC 116 riv.1 pit.1 Y:77 ★
FC 089 riv.P pit.P Y:43	FC 117 riv.3 pit.3 Y:22
FC 090 riv.P pit.P Y:57	FC 118 riv.1 pit.1 Y:44 ★
FC 091 riv.2 pit.3 Y:67 *	FC 119 riv.2 pit.1 Y:62 ★
FC 092 riv.1 pit.1 Y:80 *	FC 120 riv.1 pit.1 Y:85 ★
FC 093 riv.P pit.P Y:45	FC 121 riv.3 pit.2 Y:33
FC 094 riv.P pit.P Y:48	FC 122 riv.1 pit.1 Y:49 ★
FC 095 riv.3 pit.P Y:62	FC 123 riv.1 pit.1 Y:80 ★
FC 096 riv.1 pit.3 Y:70	FC 124 riv.1 pit.1 Y:82 ★
FC 097 riv.P pit.P Y:55	FC 125 riv.3 pit.3 Y:13
FC 098 riv.3 pit.3 Y:65 *	FC 126 riv.3 pit.3 Y:21
FC 099 riv.2 pit.3 Y:71 *	FC 127 riv.1 pit.1 Y:41 ★
FC 100 riv.1 pit.1 Y:77 *	FC 128 riv.1 pit.1 Y:68 ★
FC 101 riv.P pit.P Y:57	FC 129 riv.3 pit.3 Y:16
FC 102 riv.P pit.P Y:67	FC 130 riv.2 pit.2 Y:33
FC 103 riv.3 pit.P Y:71	FC 131 riv.1 pit.1 Y:56 ★
FC 104 riv.1 pit.1 Y:81 *	FC 132 riv.1 pit.1 Y:81 ★
FC 105 riv.2 pit.2 Y:34	FC 133 riv.P pit.P Y:22
FC 106 riv.2 pit.P Y:50	FC 134 riv.P pit.3 Y:35
FC 107 riv.1 pit.1 Y:60 *	FC 135 riv.P pit.3 Y:46
FC 108 riv.1 pit.1 Y:84 *	FC 136 riv.1 pit.1 Y:74 ★
FC 109 riv.2 pit.2 Y:31	FC 137 riv.P pit.3 Y:27
FC 110 riv.1 pit.2 Y:46 *	FC 138 riv.3 pit.2 Y:44
FC 111 riv.1 pit.1 Y:64 *	FC 139 riv.1 pit.2 Y:55
 FC 112 riv.1 pit.1 Y:72 ★	FC 140 riv.1 pit.1 Y:73
,	,



Collezione colori "**ARCHIPRO1**" informazioni tecniche e prezzi

FC 141 riv.3 pit.3 Y:8
FC 142 riv.3 pit.3 Y:10
FC 143 riv.2 pit.2 Y:36
FC 144 riv.1 pit.1 Y:56 ★
FC 145 riv.3 pit.3 Y:13
FC 146 riv.1 pit.1 Y:54 ★
FC 147 riv.1 pit.1 Y:63 ★
FC 148 riv.1 pit.1 Y:76 ★
FC 149 riv.3 pit.3 Y:9
FC 150 riv.3 pit.1 Y:37
FC 151 riv.1 pit.1 Y:66 ★
FC 152 riv.1 pit.1 Y:71 ★
FC 153 riv.3 pit.3 Y:31
FC 154 riv.2 pit.2 Y:54 ★
FC 155 riv.2 pit.1 Y:55 ★
FC 156 riv.1 pit.1 Y:68 ★
FC 157 riv.2 pit.3 Y:25
FC 158 riv.2 pit.1 Y:43 ★
FC 159 riv.1 pit.1 Y:55 ★
FC 160 riv.1 pit.1 Y:77 ★
FC 161 riv.3 pit.3 Y:25
FC 162 riv.3 pit.3 Y:27
FC 163 riv.1 pit.1 Y:45
FC 164 riv.1 pit.1 Y:70 ★
FC 165 riv.3 pit.3 Y:37
FC 166 riv.3 pit.3 Y:34
FC 167 riv.3 pit.3 Y:38
į –

FC 169 riv.P pit.3 Y:20
FC 170 riv.1 pit.2 Y:51
FC 171 riv.1 pit.1 Y:62 ★
FC 172 riv.1 pit.1 Y:72 ★
FC 173 riv.1 pit.2 Y:67
FC 174 riv.2 pit.2 Y:3
FC 175 riv.1 pit.1 Y:65 ★
FC 176 riv.1 pit.1 Y:76 ★
FC 177 riv.2 pit.1 Y:44
FC 178 riv.2 pit.2 Y:41
FC 179 riv.1 pit.2 Y:51
FC 180 riv.1 pit.1 Y:69 ★
FC 181 riv.3 pit.3 Y:40 ★
FC 182 riv.2 pit.3 Y:47
FC 183 riv.1 pit.1 Y:64 ★
FC 184 riv.1 pit.1 Y:72 ★
FC 185 riv.3 pit.2 Y:8
FC 186 riv.1 pit.2 Y:21
FC 187 riv.1 pit.2 Y:32
FC 188 riv.1 pit.1 Y:53 ★
FC 189 riv.3 pit.3 Y:7
FC 190 riv.1 pit.2 Y:34 ★
FC 191 riv.2 pit.1 Y:51 ★
FC 192 riv.1 pit.1 Y:66 ★
FC 193 riv.2 pit.2 Y:17
FC 194 riv.P pit.2 Y:25
FC 195 riv.1 pit.1 Y:42 ★
=======================================

FC 196 | riv.1 | pit.1 | Y:62 | ★

FC 197 | riv.1 | pit.1 | Y:25 | FC 198 | riv.1 | pit.2 | Y:34 | ★ FC 199 | riv.1 | pit.1 | Y:49 | ★ FC 200 | riv.1 | pit.1 | Y:76 | ★ FC 201 | riv.2 | pit.2 | Y:17 | FC 202 | riv.1 | pit.1 | Y:37 | ★ FC 203 | riv.1 | pit.1 | Y:55 | ★ FC 204 | riv.1 | pit.1 | Y:69 | ★ FC 205 | riv.3 | pit.3 | Y:14 | FC 206 | riv.1 | pit.1 | Y:29 | ★ FC 207 | riv.1 | pit.1 | Y:45 | ★ FC 208 | riv.1 | pit.1 | Y:54 | ★ FC 209 | riv.1 | pit.1 | Y:26 | FC 210 | riv.1 | pit.1 | Y:32 | ★ FC 211 | riv.1 | pit.1 | Y:43 | ★ FC 212 | riv.1 | pit.1 | Y:68 |



Collezione colori "**ARCHIPRO2**" informazioni tecniche e prezzi

FF 301 riv.P pit.P Y:16
FF 302 riv.3 pit.P Y:39
FF 303 riv.1 pit.2 Y:66 ★
FF 304 riv.P pit.P Y:16
FF 305 riv.P pit.P Y:26
FF 306 riv.1 pit.2 Y:60 ★
FF 307 riv.P pit.P Y:17
FF 308 riv.P pit.P Y:36
FF 309 riv.2 pit.2 Y:58 ★
FF 310 riv.P pit.P Y:34
FF 311 riv.P pit.P Y:34 ★
FF 312 riv.1 pit.2 Y:69 ★
FF 313 riv.P pit.P Y:48
FF 314 riv.2 pit.3 Y:66 ★
FF 315 riv.2 pit.3 Y:68 ★
FF 316 riv.P pit.P Y:39
FF 317 riv.P pit.P Y:49
FF 318 riv.3 pit.3 Y:61
FF 319 riv.P pit.P Y:42
FF 320 riv.P pit.P Y:59
FF 321 riv.1 pit.1 Y:79 ★
FF 322 riv.P pit.P Y:50
FF 323 riv.P pit.P Y:57
FF 324 riv.1 pit.1 Y:82 ★
FF 325 riv.P pit.P Y:54
FF 326 riv.3 pit.P Y:64
FF 327 riv.1 pit.2 Y:84 ★
== 0000

FF 301 riv.P pit.P Y:16	FF 329 riv.P pit.P Y:5
FF 302 riv.3 pit.P Y:39	FF 330 riv.3 pit.3 Y:78 ★
FF 303 riv.1 pit.2 Y:66 ★	FF 331 riv.P pit.P Y:45
FF 304 riv.P pit.P Y:16	FF 332 riv.P pit.P Y:61
FF 305 riv.P pit.P Y:26	FF 333 riv.1 pit.3 Y:72 ★
FF 306 riv.1 pit.2 Y:60 ★	FF 334 riv.P pit.P Y:42
FF 307 riv.P pit.P Y:17	FF 335 riv.P pit.P Y:55
FF 308 riv.P pit.P Y:36	FF 336 riv.1 pit.2 Y:78 ★
FF 309 riv.2 pit.2 Y:58 ★	FF 337 riv.P pit.P Y:27
FF 310 riv.P pit.P Y:34	FF 338 riv.3 pit.3 Y:55
FF 311 riv.P pit.P Y:34 ★	FF 339 riv.1 pit.3 Y:72 ★
FF 312 riv.1 pit.2 Y:69 ★	FF 340 riv.P pit.P Y:20
FF 313 riv.P pit.P Y:48	FF 341 riv.3 pit.3 Y:39
FF 314 riv.2 pit.3 Y:66 ★	FF 342 riv.1 pit.2 Y:75 ★
FF 315 riv.2 pit.3 Y:68 ★	FF 343 riv.P pit.P Y:18
FF 316 riv.P pit.P Y:39	FF 344 riv.3 pit.3 Y:35
FF 317 riv.P pit.P Y:49	FF 345 riv.1 pit.P Y:68 ★
FF 318 riv.3 pit.3 Y:61	FF 346 riv.3 pit.3 Y:9
FF 319 riv.P pit.P Y:42	FF 347 riv.3 pit.3 Y:35
FF 320 riv.P pit.P Y:59	FF 348 riv.1 pit.1 Y:71 ★
FF 321 riv.1 pit.1 Y:79 ★	FF 349 riv.P pit.3 Y:18
FF 322 riv.P pit.P Y:50	FF 350 riv.2 pit.3 Y:42
FF 323 riv.P pit.P Y:57	FF 351 riv.1 pit.1 Y:69 ★
FF 324 riv.1 pit.1 Y:82 ★	FF 352 riv.P pit.P Y:19
FF 325 riv.P pit.P Y:54	FF 353 riv.2 pit.3 Y:40
FF 326 riv.3 pit.P Y:64	FF 354 riv.1 pit.1 Y:61 ★
FF 327 riv.1 pit.2 Y:84 ★	FF 355 riv.P pit.3 Y:23
FF 328 riv.P pit.P Y:42	FF 356 riv.2 pit.3 Y:41 ★

FF	357	riv.1		pit.2	Y:62 I★	
FF	358	riv.3		pit.3	Y:5 I	
FF	359	riv.3		pit.3	Y:8 I	
FF	360	riv.2		pit.2	Y:25 I	
FF	361	riv.1		pit.1	Y:53 I★	
FF	362	riv.1		pit.1	Y:75 I	

Materiale tecnico informativo







e promozionale

MAZZETTE E CARTELLE COLORI	CODICE	U.V.	PREZZO PER PEZZO
MAZZETTA ARCHIPRO 1 VIERO	MKVICC0050	1	12,50
MAZZETTA ARCHIPRO 2 VIERO	MKVICC0051	1	6,50
MAZZETTA VIERO COLORCLIMA	MKVICC0046	1	14,25
CARTELLA FINITURE VIERO	MKVICC0047	1	22,74

CATALOGHI, MANUALI, FOLDER E VARIE	CODICE	U.V.	PREZZO PER PEZZO
CATALOGO VIERO	MKVICF0113	1	6,80
BROCHURE ELASTOMERICI VIERO	MKVICF0101	1	3,60
FOLDER VIERO ARMACLIMA	MKVICF0093	1	1,00
VOLANTINO VIERO A4 PRYMER ACQ 100	MKVICF0097	1	0,60
CATALOGO VIERO CICLO INCAPSULAMENTO	MKVICF0094	1	3,60
CATALOGO VIERO CICLO CALCESTRUZZO	MKVICF0095	1	3,60
CATALOGO VIERO CICLO RESTAURA	MKVICF0096	1	3,60
MANUALE VIEROCLIMA ARTIGIANO	MKVICF0102	1	6,50
BROCHURE VIERO COLORCLIMA	MKVICF0098	1	5,70
RACCOGLITORE A4 ANELLI VIERO	MKVICF0091	1	5,40
VALIGETTA VIEROCLIMA	MKVICF0068	1	35,00
FOLDER VIEROSIL	MKVICF0110	1	1,20
FOLDER VIERO SILICATI	MKVICF0111	1	1,10

MERCHANDISING	CODICE	U.V.	PREZZO PER PEZZO
T SHIRT VIERO	MKVIGA0042	1	4,40
PANTALONE VIERO	MKVIGA0038	1	10,60
CAPPELLINO BASEBALL VIERO ROSSO	MKVIGA0032	1	4,20
STRISCIONE DA CANTIERE 230x150 cm	MKVIVA0064	1	150,00
SHOPPER BAG CARTA VIERO	MKVIGA0031	1	2,00

Note	

Note

Note	



