



insieme per grandi progetti

Professione Edilizia

2014

CATALOGO LISTINO



insieme per grandi progetti

Professione Edilizia

2014

CATALOGO LISTINO

# Company Profile



La storia di Attiva nasce nel 1921, quando **Attilio Oliva**, che già operava nel settore delle vernici, decise di fondare il Colorificio il cui nome è la crasi del nome e cognome del fondatore: **ATTIVA** appunto.

La **filosofia** dell'azienda, imposta dal fondatore e mantenuta dalle generazioni successive, si è sempre ispirata a un criterio elementare e forte al tempo stesso. *"Offrire al mercato italiano il meglio, andandolo a cercare là dove già si è imposto"*.

Non è un caso infatti che il primo tecnico di Attiva sia stato un chimico tedesco, esperto in resine sintetiche.

Attiva, grazie alla costante ricerca dei propri laboratori, offre una **gamma completa di soluzioni** per esterno ed interno, nel pieno **rispetto dell'ambiente e in linea con le restrizioni imposte per il 2010** dalle nuove direttive comunitarie in tema di emissioni di Composti Organici Volatili (Volatile Organic Compounds = **VOC**).

Dal 2001 **Attiva** entra a far parte del Gruppo Boero ed oggi è uno dei marchi più antichi e prestigiosi nel settore dei **prodotti vernicianti per l'edilizia**, da sempre dedicato al **professionale** e più recentemente orientato anche al mondo dell'**Interior Design**.

Collocando al consumo i prodotti vernicianti attraverso una rete di distributori sul territorio nazionale, **Attiva** considera il **distributore** non un semplice cliente bensì un partner con cui disegnare ogni giorno la propria capacità di crescita.

**Ricerca e creare, insieme, gli strumenti necessari per affrontare la complessità del mercato del nuovo millennio, diventando attenti e solerti promotori di opportunità.**

Questa è la mission che ci caratterizza, questo è ciò che ci accomuna: **Crescere, insieme, per Grandi progetti.**

# Attiva: crescere insieme per grandi progetti

- Lo **Stabilimento di Rivalta Scrivia**, inaugurato nel 2009, è sviluppato su un'area complessiva di **120.000 m<sup>2</sup>**, di cui **12.000 m<sup>2</sup>** dedicati alla produzione e **6.000 m<sup>2</sup>** a magazzini e centri servizi; si tratta di una delle maggiori realtà produttive per l'industria dei colori e delle vernici in Europa.
- Il modernissimo Centro Ricerca e Sviluppo "**Riccardo Cavalleroni**", cuore pulsante dell'azienda, anch'esso inaugurato nel novembre 2009, si estende su una superficie di **1.500 m<sup>2</sup>**. Il team di tecnici altamente qualificati che vi opera ha come obiettivo primario lo sviluppo di tecnologie innovative per la protezione e decorazione dei supporti, anche attraverso la costante valutazione di materie prime d'avanguardia ed il potenziamento dei sistemi per la formulazione tintometrica. Tutto ciò nel massimo rispetto dell'ambiente, delle nuove direttive europee, e in armonia con il territorio di riferimento.
- Il costante sviluppo del servizio di distribuzione e l'elevata professionalità degli operatori garantiscono i migliori standard logistici riscontrabili sul mercato. Ogni anno vengono consegnati oltre **20 milioni di litri** di pitture, per **100.000 spedizioni**. Le referenze sono movimentate con un Warehouse Management System (WMS), implementato con procedure e tecnologie informatiche di ultima generazione.
- Attiva è certificata **ISO 9001:2008**.



# Legenda icone

## Specifiche di applicazione



Resa



Sovrapplicazione



Diluizione

## Attrezzi per applicazione



Pennello



Rullo



Pennello e Rullo



Spatola Inox



Spatola in plastica



Spruzzo



Spugna



Straccio



Guanto



Frattazzo

## Plus prodotti



Prodotto a base d'acqua



Prodotto certificato a norma UNI 11021-2002 dichiarato idoneo per la verniciatura di ambienti con presenza di alimenti



Prodotto antialga



Prodotto antimuffa



Nuovo prodotto



Prodotto con nuova formula

# Indice prodotti

## LINEA ELASTOMERICA

• PLURIFOND W .....	8
• FLEXAT intermedio .....	8
• FLEXAT quarzo .....	9
• FLEXAT intonachino 1.0 .....	9

## LINEA SILICATI

• AD 999 W fissativo a base di silicato .....	10
• PROMOTORE DI ADESIONE UNIFORMANTE .....	10
• SILIKAT pittura minerale pura .....	10
• SILIKAT FONDO W .....	11
• SILIKAT intonachino 1.0 - 1.5 .....	11

## LINEA SILOSSANICA

• AD 32 W fissativo silossanico .....	12
• SILAT pittura silossanica .....	12
• SILAT FARINA .....	12
• LE FANTASIE velatura silossanica .....	13
• PLURIFOND W .....	13
• SILAT intonachino 1.0 - 1.5 .....	13
• 921 W idrorepellente silossanico .....	14
• 921 idrorepellente silossanico .....	14
• AD 11 impregnante silossanico .....	14

## LINEA ACRILICA

• AD 10 fissativo solvente .....	15
• UNIFORMANTE ACRILICO FIBRATO .....	15
• FARINA FINE .....	16
• KELLERQUARZ .....	16
• QUARZATTIVA .....	17
• PROSPETTO .....	17
• LAX BETON .....	18
• PLURIFOND W .....	18
• ACRILAT intonachino 1.0 - 1.5 .....	19
• FISSAMURO AMBIENTESANO .....	19

## SISTEMA APPLICATIVO

• TABELLA SISTEMI APPLICATIVI .....	21
-------------------------------------	----

## MALTE

**THERM.AT**

• MALTA THERM.AT 1,2 .....	23
• MALTA THERM.AT 0,8 .....	23
• MALTA THERM.AT WHITE .....	24
• MALTA THERM.AT LIGHT .....	24

## ACCESSORI

**THERM.AT**

• RETE DA CAPPOTTO .....	25
• ANGOLARE IN PVC CON RETE .....	25
• ANGOLARE IN ALLUMINIO CON RETE .....	25
• ANGOLARE UNIVERSALE IN ROTOLI .....	25
• ANGOLARE PVC AD ARCO CON RETE .....	25
• ANGOLARE PVC ROMPIGOCCIA CON RETE .....	25
• GIUNTO DI DILATAZIONE .....	26
• GIUNTO DI DILATAZIONE ANGOLO .....	26
• PROFILO PER FINESTRE CON RETE PLUS .....	26
• PROFILO PER DAVANZALE CON RETE .....	26
• ROMPIGOCCIA A VISTA CON RETE PER BASE DI PARTENZA .....	26
• ANGOLARE ALLUMINIO .....	26
• BASI DI PARTENZA .....	27
• PROFILO DI CHIUSURA .....	27
• PROFILO DI COPERTINA CON GOCCIOLATOIO .....	27
• TASSELLO AD ESPANSIONE IN POLIPROPILENE .....	28
• TASSELLO AD ESPANSIONE CHiodo ACCIAIO .....	28
• TASSELLO PER SUPPORTI IN LEGNO .....	28
• ROSETTA PER TASSELLO .....	28
• NASTRO DI GUARNIZIONE AUTOADESIVO COMPRIMIBILE .....	29
• ELEMENTO DI GIUNZIONE .....	29
• DK - FIX CILINDRO EPS .....	29

## COLORANTI

• COLORANTI SERIE X .....	31
• COLORANTI SERIE SA .....	31
• HOSTATINT® .....	31

## ATTREZZATURE TINTOMETRICHE

• DISPENSATORI .....	32
• MIXER .....	33
• SPETTROFOTOMETRI .....	33
• ACCESSORI/SOFTWARE/LICENZE .....	33

## STRUMENTI DI SUPPORTO ALLA VENDITA

• MATERIALE INFORMATIVO, BROCHURE .....	34
---	----

# Linea Esterni





## Attiva insieme per Grandi Progetti.

I Sistemi per l'Edilizia Professionale Attiva comprendono una gamma completa di prodotti e accessori per esterno studiati per la decorazione, il risanamento e la protezione dell'edilizia residenziale, storica e monumentale.

### ► LINEA ELASTOMERICA

• PLURIFOND W .....	8
• FLEXAT intermedio .....	8
• FLEXAT quarzo .....	9
• FLEXAT intonachino 1.0 .....	9

### ► LINEA SILICATI

• AD 999 W fissativo a base di silicato .....	10
• PROMOTORE DI ADESIONE UNIFORMANTE .....	10
• SILIKAT pittura minerale pura .....	10
• SILIKAT FONDO W .....	11
• SILIKAT intonachino 1.0 - 1.5 .....	11

### ► LINEA SILOSSANICA

• AD 32 W fissativo silossanico .....	12
• SILAT pittura silossanica .....	12
• SILAT FARINA .....	12
• LE FANTASIE velatura silossanica .....	13
• PLURIFOND W .....	13
• SILAT intonachino 1.0 - 1.5 .....	13
• 921 W idrorepellente silossanico .....	14
• 921 idrorepellente silossanico .....	14
• AD 11 impregnante silossanico .....	14

### ► LINEA ACRILICA

• AD 10 fissativo solvente .....	15
• UNIFORMANTE ACRILICO FIBRATO .....	15
• FARINA FINE .....	16
• KELLERQUARZ .....	16
• QUARZATTIVA .....	17
• PROSPETTO .....	17
• LAX BETON .....	18
• PLURIFOND W .....	18
• ACRILAT intonachino 1.0 - 1.5 .....	19
• FISSAMURO AMBIENTESANO .....	19

### ► SISTEMA APPLICATIVO

• TABELLA SISTEMI APPLICATIVI .....	21
-------------------------------------	----

## PLURIFOND W

### Fondo pigmentato a base di resine acriliche in emulsione e quarzi



Per esterno, su intonaco civile, rustico, cemento, fibrocemento, pannelli in calcestruzzo. Ideale per sistemi di finitura a spessore e rivestimenti tradizionale acrilici, acrilsilossanici, elastomerici.

- Resa:**  
5-6 m<sup>2</sup>/kg per mano a seconda della rugosità del supporto.
- Sovrapplicazione:**  
24 h a 20°C e 65% U.R.
- Diluizione (in volume):**  
Pronto all'uso, al massimo 5% con acqua, secondo l'assorbimento del supporto.
- Applicazione:**  
A pennello, rullo.

COD	COLORE	FORMATO	€/KG	€/CONF	PZ. a CONF.
788778	bianco	20	4,65	93,00	1



#### Consolidante

#### Buon potere uniformante

Peso specifico	1.35 ± 0.05 kg/L a 20°C.
Viscosità	5000 ± 1000 cP a 20°C con Brookfield RVT (F6 V10).

## FLEXAT INTERMEDIO

### Intermedio riempitivo antialga a base di copolimeri acrilici



Per esterno per edifici nuovi o in ristrutturazione, su intonaco civile, rustico, cemento armato, fibrocemento. Prodotto intermedio per cicli elastomerici, ideale per contenere e mascherare cavillature e microfessure dinamiche del supporto. Inoltre la sua formulazione, contenente specifici additivi, fa sì che il film risulti protetto dall'aggressione di microrganismi quali alghe, muffe, funghi. Non applicare su supporti freschi, intonaci a calce e intonaci deumidificanti.

Conforme secondo UNI EN 15457 (resistenza alla crescita dei funghi) e UNI EN 15458 (resistenza alla crescita delle alghe).

- Resa:**  
2-3 m<sup>2</sup>/L per mano a seconda dell'assorbimento del supporto e del sistema applicativo.
- Sovrapplicazione:**  
24 h a 20°C e 65% U.R.
- Diluizione (in volume):**  
Pronto all'uso, massimo 5% con acqua.
- Applicazione:**  
A pennello, rullo.

COD	COLORE	FORMATO	€/KG	€/CONF	PZ. a CONF.
711321031	bianco	12,5	13,47	168,38	1

#### Ottimo potere riempitivo

#### Resistente alle fessurazioni

#### Ottimo potere mascherante

Granulometria	≤ 0.5 mm. norma UNI EN 1062-1
Permeabilità al vapore acqueo	Sd = 2.7 m norma UNI EN ISO 7783-2; norma UNI EN 1062-1
Assorbimento d'acqua	W = 0.02 kg/m <sup>2</sup> h <sup>0.5</sup> norma UNI EN 1062-3

## FLEXAT QUARZO

Finitura elastomerica antialga con farina di quarzo



Per esterno per edifici nuovi o in ristrutturazione, su intonaco civile, rustico, cemento armato, fibrocemento. Ideale per contenere e mascherare cavillature e microfessure dinamiche presenti sul supporto. Protegge e impermeabilizza edifici nuovi o da ristrutturare. Non applicare su supporti freschi, intonaci a calce e intonaci deumidificati.

Conforme secondo UNI EN 15457 (resistenza alla crescita dei funghi) e UNI EN 15458 (resistenza alla crescita delle alghe).

- Resa:**  
3-5 m<sup>2</sup>/L per mano a seconda dell'assorbimento del supporto
- Sovrapplicazione:**  
24 h a 20°C e 65% U.R.
- Diluizione (in volume):**  
Pronto all'uso, al massimo con 5% d'acqua.
- Applicazione:**  
A pennello, rullo.

BIANCO E BASI PER SISTEMA TINTOMETRICO					
COD	COLORE	FORMATO	€/LITRO	€/CONF	PZ. a CONF.
711322030	bianco	14	15,77	220,78	1
711324-232	base neutro	14	14,06	196,84	1



Elevata elasticità

Buona copertura

Protettivo ed impermeabilizzante

Granulometria	≤ 0.3 mm. norma UNI EN 1062-1
Permeabilità al vapore acqueo	Sd = 2.6 m norma UNI EN ISO 7783-2 norma UNI EN 1062-1
Assorbimento d'acqua	W = 0,02 Kg/m <sup>2</sup> h <sup>0.5</sup> norma UNI EN 1062-3.

## FLEXAT INTONACHINO 1.0

Prodotto elastomerico antialga di finitura ad aspetto di intonachino fine



Per esterno per edifici nuovi o in ristrutturazione, su intonaco civile, rustico, cemento armato, fibrocemento. Non applicare su supporti freschi, intonaci a calce e intonaci deumidificanti. Ideale per contenere e mascherare cavillature e microfessure dinamiche presenti sul supporto. La presenza di cariche a curva granulometrica controllata permette di mascherare ed uniformare supporti disomogenei e irregolari.

Conforme secondo UNI EN 15457 (resistenza alla crescita dei funghi) e UNI EN 15458 (resistenza alla crescita delle alghe).

- Resa:**  
2-2.5 Kg/m<sup>2</sup> per mano a seconda dell'assorbimento del supporto e del sistema applicativo.
- Sovrapplicazione:**  
24 h a 20°C e 65% U.R.
- Diluizione (in volume):**  
Pronto all'uso. Al massimo 2-5% con acqua.
- Applicazione:**  
Per la stesura fratazzo, per la finitura rasa in plastica.

COD	COLORE	FORMATO	€/KG	€/CONF	PZ. a CONF.
711323030	bianco	25	4,94	123,50	1



Elevata elasticità

Ottima copertura e riempimento

Bassa presa di sporco

Granulometria	≤ 1.0 mm. norma UNI EN 1062-1
Permeabilità al vapore acqueo	Sd = 2.6 m norma UNI EN ISO 7783-2; norma UNI EN 1062-1
Assorbimento d'acqua	W = 0,02 kg/m <sup>2</sup> h <sup>0.5</sup> UNI EN 1062-3

## AD 999 W FISSATIVO A BASE DI SILICATO

Fissativo a base di silicato di potassio puro in soluzione acquosa



Per esterno ed interno, idoneo solo su supporti minerali qualiintonaci a base calce. Mano di fondo e diluente per i cicli di pitturazione ai silicati. Aumenta la resistenza agli agenti atmosferici.

**Resa:**  
4 - 5 m<sup>2</sup>/L per mano in relazione all'assorbimento del supporto.

**Sovrapplicazione:**  
24 ore a 20°C e 65% UR.

**Diluizione (in volume):**  
Pronto all'uso.

**Applicazione:**  
A pennello.

COD	COLORE	FORMATO	€/LITRO	€/CONF	PZ. a CONF.
711309000	Trasparente	15	8,79	131,85	1

**Consolidante**

**Elevata permeabilità al vapore**

Peso specifico	1,05 ± 0,05 kg/L
Viscosità	12 ± 2 s a 20°C con tazza DIN 4.
Volume solido	8% ± 0,5%.

## PROMOTORE DI ADESIONE UNIFORMANTE

Fondo promotore di adesione delle pitture e dei rivestimenti ai silicati su vecchie pitture organiche



Per interno ed esterno su intonaco civile, vecchie pitture ben ancorate, mattoni, cemento. Vecchie pitture sfarinanti devono essere eliminate tramite idrolavaggio. Maschera microcavallature. Disponibile in due granulometrie 0,3 mm, 0,5 mm.

**Resa:**  
3-4 m<sup>2</sup>/L per mano per la granulometria 0,3 mm  
2,5-3,5m<sup>2</sup>/L per mano per la granulometria 0,5 mm

**Sovrapplicazione:**  
24 ore a 20°C e 65% UR.

**Diluizione (in volume):**  
Pronto all'uso. Al massimo 3% di acqua.

**Applicazione:**  
A pennello, rullo.

COD	COLORE	FORMATO	€/LITRO	€/CONF	PZ. a CONF.
711299030	Bianco 0,3 mm	12,5	9,31	116,38	1
711250030	Bianco 0,5 mm	12,5	9,31	116,38	1



**Ottima copertura**

**Ottimo riempimento**

Granulometria	≤ 0,4 mm norma UNI EN 1062-1 - ≤ 0,6 mm
Permeabilità al vapore acqueo	Sd = 0,05 m norma UNI EN ISO 7783-2; norma UNI EN 1062-1 ≤ 0,4 mm
Assorbimento d'acqua	W = 0,13 kg/m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup> norma UNI EN 1062-3 ≤ 0,4 mm

## SILIKAT PITTURA MINERALE PURA

Pittura minerale a base di silicato conforme a norma DIN 18363 par. 2.4.6



Per esterno, idonea solo su supporti minerali, qualiintonaci a base calce. Applicabile su vecchie pitture sintetiche, previa applicazione di Promotore di Adesione Uniformante. Ottima adesione al supporto. Alta permeabilità al vapore acqueo.

**Resa:**  
6-7 m<sup>2</sup>/L per mano.

**Sovrapplicazione:**  
8 h a 20°C e 65% UR.

**Diluizione (in volume):**  
10 -20% con acqua potabile.

**Applicazione:**  
Pennello, rullo, spruzzo.

BIANCO E BASI PER SISTEMA TINTOMETRICO					
COD	COLORE	FORMATO	€/LITRO	€/CONF	PZ. a CONF.
711302	230 base bianco	0,750	15,32	11,49	6
		14	11,87	166,18	1
711302	232 base neutro	0,725	15,15	10,98	6
		13,5	11,51	155,39	1
711302	235 base giallo ocra	0,750	15,34	11,51	6
		14	11,70	163,80	1



**Ottima resistenza agli agenti atmosferici**

Granulometria	< 100 micron
Permeabilità al vapore acqueo	Sd = 0,006 m norma UNI EN ISO 7783-2; norma UNI EN 1062-1
Assorbimento d'acqua	W = 0,46 kg/m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup> norma UNI EN 1062-3.

## SILIKAT FONDO W

### Fondo pigmentato per cicli a spessore a base di silicato



Per esterno, su opere murarie a base calce o intonaci calce/cemento non sfarinati. Prodotto di fondo per consolidare ed uniformare l'assorbimento del supporto ed ideale per sistemi di finitura a spessore a base silicato.

**Resa:**  
5-7 m<sup>2</sup>/kg per mano a seconda della rugosità del supporto.

**Sovrapplicazione:**  
24 h a 20°C e 65% U.R.

**Diluizione (in volume):**  
Pronto all'uso.

**Applicazione:**  
A pennello, rullo.

COD	COLORE	FORMATO	€/KG	€/CONF	PZ. a CONF.
788776	bianco	20	6,65	133,00	1

**Ottimo potere uniformante**

**Ottima adesione al substrato**

**Consolidante**

Peso specifico	1.35 ± 0.05 kg/L a 20°C.
Viscosità	9000 ± 1000 cP a 20°C con Brookfield RVT (F6 V10).

## SILIKAT INTONACHINO 1.0 – 1.5

### Rivestimento murale antialga a spessore con aspetto di intonachino a base silicato di potassio



Per esterno, su intonaco nuovo o facciate già trattate con pitture in buone condizioni e ben aderenti al supporto, previo applicazione dello specifico fondo. L'elevato potere riempitivo permette di mascherare eventuali imperfezioni del supporto. Ottima adesione ed elevata permeabilità al vapore.

Conforme secondo UNI EN 15457 (resistenza alla crescita dei funghi) e UNI EN 15458 (resistenza alla crescita delle alghe).

**Resa:**  
2 kg/m<sup>2</sup> con granulometria - 1.0 mm e 2.5 kg/m<sup>2</sup> con granulometria - 1.5 mm, espressa per mano ed in base all'assorbimento del supporto.

**Sovrapplicazione:**  
6-8 h a 20°C e 65% U.R.

**Diluizione (in volume):**  
Pronto all'uso. Al massimo 2-5% con acqua.

**Applicazione:**  
L'applicazione si effettua stendendo il prodotto con frattone in acciaio, e si rifinisce con movimento circolare con frattazzo in spugna o plastica.

COD	COLORE	FORMATO	€/KG	€/CONF	PZ. a CONF.
711365030	bianco 1.0	25	3,91	97,75	1
711366030	bianco 1.5	25	3,91	97,75	1



**Elevato potere riempitivo**

**Elevata permeabilità al vapore**

**Ottima copertura**

Granulometria	≤ 1.0 mm e - 1.5 mm norma UNI EN 1062-1
Permeabilità al vapore acqueo	Sd = 0,05 m norma UNI EN ISO 7783-2; norma UNI EN 1062-1. (1mm)
Assorbimento d'acqua	W = 0,4 kg/m <sup>2</sup> h <sup>0.5</sup> norma UNI EN 1062-3. (1mm)

## AD 32 W FISSATIVO SILOSSANICO

### Fissativo ad acqua idrorepellente a base di polimeri silossanici



Per esterno ed interno, sui supporti murari più svariati (intonaco, mattone, cemento ecc.) Uniforma gli assorbimenti lasciando traspirare naturalmente il supporto. Buona azione consolidante.

- Resa:**  
5 - 6 m<sup>2</sup>/L per mano in relazione all'assorbimento del supporto.
- Sovrapplicazione:**  
Dopo 24 ore a 20°C e 65% UR.
- Diluizione (in volume):**  
Pronto all'uso.
- Applicazione:**  
A pennello.

COD	COLORE	FORMATO	€/LITRO	€/CONF	PZ. a CONF.
788775000	Trasparente	5	10,00	50,00	1
		15	8,54	128,10	1

**Elevata permeabilità al vapore**

Peso specifico	1.02 ± 0.05 kg/L
Viscosità	13 ± 0,5 s a 20°C con tazza DIN 4
Volume solido	12% ± 0.2%.

## SILAT PITTURA SILOSSANICA

### Pittura antialga a base di resine silossaniche



Per esterno, ideale per il trattamento protettivo e decorativo di superfici di intonaci nuovi o di facciate già pitturate con vecchi rivestimenti o lavabili. Elevata permeabilità al vapore acqueo e basso assorbimento d'acqua. Conforme norme DIN.  
Conforme secondo UNI EN 15457 (resistenza alla crescita dei funghi) e UNI EN 15458 (resistenza alla crescita delle alghe).

- Resa:**  
6-8 m<sup>2</sup>/L per mano.
- Sovrapplicazione:**  
6-8 h a 20°C e 65% UR.
- Diluizione (in volume):**  
5 -10% con acqua.
- Applicazione:**  
A pennello, rullo.

BIANCO E BASI PER SISTEMA TINTOMETRICO					
COD	COLORE	FORMATO	€/LITRO	€/CONF	PZ. a CONF.
711361	230 base bianco	0,750	17,61	13,21	6
		14	12,59	176,26	1
711361	232 base neutro	0,725	16,81	12,19	6
		13,5	12,00	162,00	1
711361	235 base giallo ocra	0,750	17,39	13,04	6
		14	12,42	173,88	1

**Buona idrorepellenza**

**Elevata resistenza agli agenti atmosferici**

Granulometria	< 100 micron. UNI EN 1062-1
Permeabilità al vapore acqueo	Sd = 0,097 m norma UNI EN ISO 7783-2; norma UNI EN 1062-1
Assorbimento d'acqua	W = 0,07 kg/m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup> norma UNI EN 1062-3



## SILAT FARINA

### Pittura antialga a base di resine acrililossaniche e farina di quarzo finissima



Per esterno. Ideale per il trattamento decorativo e protettivo di intonaci nuovi o facciate già pitturate con lavabili o rivestimenti purché ben aderenti. Ottimo potere riempitivo.  
Conforme secondo UNI EN 15457 (resistenza alla crescita dei funghi) e UNI EN 15458 (resistenza alla crescita delle alghe).

- Resa:**  
7-10 m<sup>2</sup>/L per mano (finitura liscia).
- Sovrapplicazione:**  
8 h a 20°C e 65% UR.
- Diluizione (in volume):**  
5 -20% con acqua, secondo il grado di riempimento e il tipo di finitura desiderato.
- Applicazione:**  
Pennello, rullo.

BIANCO E BASI PER SISTEMA TINTOMETRICO					
COD	COLORE	FORMATO	€/LITRO	€/CONF	PZ. a CONF.
711347	230 base bianco	5	12,36	61,80	1
		14	10,22	143,08	1
711347	231 base bianco int	5	10,53	52,65	1
		14	8,69	121,66	1
711347	233 base neutro	5	8,30	41,50	1
		14	6,86	96,04	1
711347	236 base giallo vivo	5	18,54	92,70	1
		14	15,31	214,34	1

Granulometria	< 50 micron.
Permeabilità al vapore acqueo	Sd = 0,27 m norma UNI EN ISO 7783-2; norma UNI EN 1062-1
Assorbimento d'acqua	W = 0,14 kg/m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup> norma UNI EN 1062-3.



## LE FANTASIE VELATURA SILOSSANICA

### Pittura silossanica trasparente decorativa



Per esterni ed interni. Come trattamento di finitura decorativa per cicli acrilici, silossanici, silicati e su idropitture. La velatura silossanica consente di ottenere effetti cromatici e decorativi diversi in relazione alla metodologia applicativa (modalità applicativa, numero delle mani, intensità e diversità dei colori). Di facile applicazione.

- Resa:**  
10 - 15 m<sup>2</sup>/L, per mano in funzione dell'assorbimento del supporto.
- Sovrapplicazione:**  
3- 4 h a 20°C e 65% U.R.
- Diluizione (in volume):**  
1: 1 con acqua.
- Applicazione:**  
Pennello, spugna, tampone, guanto.

COD	COLORE	FORMATO	€/LITRO	€/CONF	PZ. a CONF.
71135000	trasparente	0,750	25,36	19,02	6
		2,5	24,79	61,98	1
		10	23,26	232,60	1



Vari effetti cromatici

Facile applicazione

Peso specifico	1.27 ± 0.02 kg/L
Viscosità	30000 ± 2000 cP a 20°C con Brookfield RVT (F5 V10)
Volume solido	35% ± 2%

## PLURIFOND W

### Fondo pigmentato a base di resine acriliche in emulsione e quarzi



Per esterno, su intonaco civile, rustico, cemento, fibrocemento, pannelli in calcestruzzo. Ideale per sistemi di finitura a spessore e rivestimenti tradizionale acrilici, acrisilossanici, elastomerici.

- Resa:**  
5-6 m<sup>2</sup>/kg per mano a seconda della rugosità del supporto.
- Sovrapplicazione:**  
24 h a 20°C e 65% U.R.
- Diluizione (in volume):**  
Pronto all'uso, al massimo 5% con acqua, secondo l'assorbimento del supporto.
- Applicazione:**  
A pennello, rullo.

COD	COLORE	FORMATO	€/KG	€/CONF	PZ. a CONF.
788778	bianco	20	4,65	93,00	1



Consolidante

Buon potere uniformante

Peso specifico	1.35 ± 0.05 kg/L a 20°C.
Viscosità	5000 ± 1000 cP a 20°C con Brookfield RVT (F6 V10).

## SILAT INTONACHINO 1.0 - 1.5

### Rivestimento acrisilossanico a spessore antialga con aspetto di intonachino



Per esterno, su intonaco nuovo o facciate già trattate con pitture in buone condizioni e ben aderenti al supporto. Ottima idrorepellenza ed elevato potere riempitivo.  
Conforme secondo UNI EN 15457 (resistenza alla crescita dei funghi) e UNI EN 15458 (resistenza alla crescita delle alghe).

- Resa:**  
2 kg/m<sup>2</sup> con granulometria ≤1.0 mm e 2.5 kg/m<sup>2</sup> con granulometria ≤1.5 mm, per mano.
- Sovrapplicazione:**  
6-8 h a 20°C e 65% U.R.
- Diluizione (in volume):**  
Pronto all'uso. Al massimo 2-5% acqua.
- Applicazione:**  
Frattone in acciaio, e rifinire con movimento circolare con frattazzo in spugna o plastica.

BIANCO E BASI PER SISTEMA TINTOMETRICO					
COD	COLORE	FORMATO	€/KG	€/CONF	PZ. a CONF.
711363030	Bianco 1.0	2,5	4,91	12,28	1
		25	3,67	91,75	1
711364030	Bianco 1.5	2,5	4,91	12,28	1
		25	3,67	91,75	1
711369-232	Neutro 1.0	2,5	4,16	10,40	1
		25	3,24	81,00	1
711371-232	Neutro 1.5	2,5	4,16	10,40	1
		25	3,24	81,00	1



Granulometria	≤ 1.0 mm e ≤ 1.5 mm norma UNI EN 1062-1
Permeabilità al vapore acqueo	Sd = 0,21 m norma UNI EN ISO 7783-2; norma UNI EN 1062-1 (1mm)
Assorbimento d'acqua	W = 0,07 kg/m <sup>2</sup> h <sup>0.5</sup> norma UNI EN 1062-3 (1mm)

Elevata permeabilità al vapore

Ottima copertura

## 921 W IDROREPELLENTE SILOSSANICO

### Idrorepellente silossanico ad acqua per supporti minerali a vista



Per esterno ed interno. Ideale per mattoni, intonaci, pietre naturali tenere, e/o resistenti calcaree, calcestruzzo. Inodore e ideale per zone poco arieggiate. Non è un fissativo. Contribuisce ad ostacolare la formazione di muffe e muschi.

- Resa:**  
6 - 10 m<sup>2</sup>/L per mano secondo l'assorbimento del supporto
- Sovrapplicazione:**  
2 ore a 20°C e 65% UR.
- Diluizione (in volume):**  
Pronto all'uso. Per la pulizia usare acqua.
- Applicazione:**  
Pennello.

COD	COLORE	FORMATO	€/LITRO	€/CONF	PZ. a CONF.
788774000	Trasparente	0,750	19,39	14,54	6
		5	18,06	90,30	1
		15	12,94	194,10	1

Alta penetrazione

Azione protettiva idrorepellente

Peso specifico	0,95 ± 0,02 kg/L a 20°C.
Viscosità	15 ± 2 s a 20°C con tazza DIN 4
Volume solido	5% ± 0,2%

## 921 IDROREPELLENTE SILOSSANICO

### Protettivo a solvente, idrorepellente per supporti minerali a vista



Per esterno ed interno. Ideale per mattoni, intonaci, pietre naturali tenere, e/o resistenti calcaree a vista, calcestruzzo. Adatto per la protezione delle finiture minerali e a base calce. Si applica sino ad assorbimento completo. Lascia inalterata la naturale traspirabilità del supporto. Non è un fissativo. L'effetto idrofobizzante contribuisce ad ostacolare la formazione di muffe e muschi, impedendo il ristagno di acqua di superficie.

- Resa:**  
6 - 10 m<sup>2</sup>/L per mano in relazione all'assorbimento del supporto.
- Sovrapplicazione:**  
1-2 ore a 20°C e 65% UR.
- Diluizione (in volume):**  
Pronto all'uso. Per pulizia Diluente n° 127 per sintetici.
- Applicazione:**  
A pennello.

COD	COLORE	FORMATO	€/LITRO	€/CONF	PZ. a CONF.
711172000	Trasparente	0,750	16,11	12,08	6
		5	14,74	73,70	1
		15	12,41	186,15	1

Non forma pellicola

Elevata permeabilità

Peso specifico	0,82 ± 0,02 kg/L a 20°C
Viscosità	22 ± 2 s a 20°C con tazza ISO 3.
Volume solido	6 ± 0,2%

## AD 11 IMPREGNANTE SILOSSANICO

### Impregnante idrorepellente silossanico a solvente ad effetto antisale. Trasparente



All'esterno ed all'interno per intonaci. Adatto per il trattamento di supporti in calcestruzzo, pietre naturali tenere (per esempio tufo), e/o resistenti calcaree, (per esempio travertino), mattoni.

- Resa:**  
7 - 9 m<sup>2</sup>/L per mano in relazione all'assorbimento del supporto.
- Sovrapplicazione:**  
24 ore a 20°C e 65% U.R.
- Diluizione (in volume):**  
Pronto all'uso. Per pulizia usare diluente 127 per sintetici.
- Applicazione:**  
A pennello.

COD	COLORE	FORMATO	€/LITRO	€/CONF	PZ. a CONF.
788769000	Trasparente	5	15,65	78,25	1
		15	14,74	221,10	1

Blocca la fuoriuscita di salnitro

Non altera la traspirabilità del supporto

Peso specifico	0,80 ± 0,02 kg/L a 20°C.
Viscosità	15 ± 2 s con tazza DIN 4.
Volume solido	6,6 ± 0,2 %.

## AD 10 FISSATIVO SOLVENTE

### Primer consolidante a solvente



Applicabile su opere murarie esterne di varia tipologia (mattoni, intonaci, cemento etc.). Ideale fondo di preparazione per i cicli di verniciatura acrilici. Consolida i vecchi supporti sfarinanti e poco coerenti.

-  **Resa:**  
7 - 10 m<sup>2</sup>/L per mano in relazione all'assorbimento del supporto.
-  **Sovrapplicazione:**  
24 ore a 20°C e 65% UR.
-  **Diluizione (in volume):**  
Massimo 50% con diluente per sintetici 127.
-  **Applicazione:**  
A pennello.

COD	COLORE	FORMATO	€/LITRO	€/CONF	PZ. a CONF.
788770000	Trasparente	5	11,81	59,05	1
		15	9,59	143,85	1

### Alta penetrazione

### Migliora l'ancoraggio dei prodotti di finitura

### Consolidante

Peso specifico	0.82 ± 0.02 kg/L a 20°C.
Viscosità	20 ± 2 s a 20°C con tazza DIN 4.
Volume solido	14 ± 1%

## UNIFORMANTE ACRILICO FIBRATO

### Fondo riempitivo fibrato a base di resine acriliche



Per interno ed esterno su intonaco civile, vecchie pitture ben ancorate, intonaci premiscelati. Date le caratteristiche intrinseche del prodotto, esso si dimostra ideale nel ripristino delle facciate ammalorate e microfessurate. Il prodotto non è a finire, quindi va sempre ricoperto con idonea pittura di finitura. Ideale per microfessurazioni statiche. Disponibile in due granulometrie, 0.3 mm e 0.5 mm.

-  **Resa:**  
2.5-3.5 m<sup>2</sup>/L per mano per la granulometria 0.3 mm  
2.5-3.0 m<sup>2</sup>/L per mano per la granulometria 0.5 mm
-  **Sovrapplicazione:**  
24 ore a 20°C e 65% U.R.
-  **Diluizione (in volume):**  
Max 10 % con acqua a secondo il grado riempimento desiderato.
-  **Applicazione:**  
A pennello o a rullo.

COD	COLORE	FORMATO	€/LITRO	€/CONF	PZ. a CONF.
712186030	Bianco 0,3 mm	12,5	6,72	84,00	1
712182030	Bianco 0,5 mm	12,5	6,72	84,00	1



### Riempitivo

### Uniforma le piccole imperfezioni del supporto

Granulometria	≤ 0.4 mm norma UNI EN 1062-1 - ≤ 0.6 mm micron
Viscosità	30.000 ± 5.000 cP a 20°C Brookfield RTV (F6 V10)
Volume solido	58% ± 0.2 % ≤ 0.4 mm; 50% ± 0.2 % ≤ 0.6 mm

## FARINA FINE

### Pittura murale acrilica antialga con farina di quarzo finissima



Per esterno, su intonaco civile, rustico, cemento, fibrocemento. Idoneo su vecchi intonaci e per rifacimenti di vecchie facciate adeguatamente preparati. Ottima copertura. Ottima resistenza agli agenti atmosferici, buona permeabilità al vapore acqueo e con buone caratteristiche di durezza, elasticità e aderenza.

Conforme secondo UNI EN 15457 (resistenza alla crescita dei funghi) e UNI EN 15458 (resistenza alla crescita delle alghe).

- Resa:**  
7 - 10 m<sup>2</sup>/L per mano (finitura liscia)
- Sovrapplicazione:**  
6 - 8 h a 20°C e 65% U.R.
- Diluizione (in volume):**  
5 -20% con acqua, secondo il grado di riempimento e il tipo di finitura desiderato.
- Applicazione:**  
A pennello, rullo.

Ottimo potere riempitivo

Buona permeabilità al vapore

Granulometria	< 100 micron.
Permeabilità al vapore acqueo	Sd = 0,35 m norma UNI EN ISO 7783-2 norma UNI EN 1062-1
Assorbimento d'acqua	W = 0,1 Kg/m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup> norma UNI EN 1062-3.

BIANCO E BASI PER SISTEMA TINTOMETRICO					
COD	COLORE	FORMATO	€/LITRO	€/CONF	PZ. a CONF.
712184	130 Base bianco	0,750	12,00	9,00	6
		5	10,28	51,40	1
		14	8,33	116,62	1
712184	031 Base bianco int	0,750	10,21	7,66	6
		5	8,74	43,70	1
		14	7,08	99,12	1
712184	033 Base neutro	0,750	8,05	6,04	6
		5	6,90	34,50	1
		14	5,59	78,26	1
712184	036 Base giallo vivo	0,750	20,40	15,30	6
		5	17,47	87,35	1
		14	14,17	198,38	1



## KELLERQUARZ

### Pittura acrilica antialga con farina di quarzo



Per esterno, su intonaco civile, rustico, cemento, fibrocemento. Idoneo anche su vecchi intonaci e per rifacimenti di vecchie facciate adeguatamente preparate.

Conforme secondo UNI EN 15457 (resistenza alla crescita dei funghi) e UNI EN 15458 (resistenza alla crescita delle alghe).

- Resa:**  
7 - 9 m<sup>2</sup>/L per mano (finitura liscia).  
In funzione del tipo di supporto.
- Sovrapplicazione:**  
8 - 10 h a 20°C e 65% U.R.
- Diluizione (in volume):**  
5 -25% con acqua, a secondo del grado di riempimento, tipo di finitura e della tinta scelta. Le tinte derivate da basi diverse dalla base 130, necessitano diluizioni inferiori, massimo 10%.
- Applicazione:**  
A pennello, rullo.

Buon potere riempitivo

Buona copertura

Buona resistenza agli agenti atmosferici

Granulometria	< 300 micron. UNI EN 1062-1
Permeabilità al vapore acqueo	Sd = 0,31 m norma UNI EN ISO 7783-2 norma UNI EN 1062-1
Assorbimento d'acqua	W = 0,12 Kg/m <sup>2</sup> h <sup>0,5</sup> norma UNI EN 1062-3.

BIANCO E BASI PER SISTEMA TINTOMETRICO					
COD	COLORE	FORMATO	€/LITRO	€/CONF	PZ. a CONF.
711390	130 Base bianco	0,750	10,44	7,83	6
		5	9,03	45,15	1
		14	7,47	104,58	1
711390	132 Base neutro	0,750	7,85	5,89	6
		5	6,79	33,95	1
		14	5,61	78,54	1
711390	135 Base giallo ocra	0,750	10,09	7,57	6
		5	8,71	43,55	1
		14	7,20	100,80	1
711390	136 Base giallo vivo	0,750	16,74	12,56	6
		5	14,47	72,35	1
		14	11,95	167,30	1



## QUARZATTIVA

### Pittura acrilica con farina di quarzo



Su qualsiasi tipo d'intonaco esterno adeguatamente preparato. Non applicare su supporti sfarinati o degradati. Buona copertura e resistenza agli agenti atmosferici con buona traspirabilità al vapore acqueo. Ottima adesione e durezza.

- Resa:**  
6 - 9 m<sup>2</sup>/L per mano. (finitura liscia).
- Sovrapplicazione:**  
8 h a 20°C e 65% U.R.
- Diluizione (in volume):**  
20 -25% con acqua prima mano, 10- 20% seconda mano (finitura liscia). Le tinte derivate da basi diverse dalla base 130, necessitano diluizioni inferiori, massimo 10%.
- Applicazione:**  
A pennello, rullo.

**Buona copertura**

**Ottima adesione**

**Buona traspirabilità**

Granulometria	< 50 micron. norma UNI EN 1062-1
Peso specifico	1,68 ± 0,02 kg/L a 20°C.
Volume solido	50% ± 2%.

BIANCO E BASI PER SISTEMA TINTOMETRICO					
COD	COLORE	FORMATO	€/LITRO	€/CONF	PZ. a CONF.
712165	130 Base bianco	0,750	9,14	6,86	6
		5	7,82	39,10	1
		14	6,36	89,04	1
712165	131 Base int	0,740	7,77	5,75	6
		4,950	6,65	32,92	1
		13,850	5,40	74,79	1
712165	132 Base neutro	0,730	6,85	5,00	6
		4,860	5,86	28,48	1
		13,600	4,76	64,74	1
712165	136 Base giallo vivo	0,750	15,54	11,66	6
		5	13,29	66,45	1
		14	10,79	151,06	1



## PROSPETTO

### Pittura acrilica con farina di quarzo



Su qualsiasi tipo di supporto murale, intonaco, gesso, cartongesso adeguatamente preparato.

- Resa:**  
6 - 7 m<sup>2</sup>/L per mano finitura liscia; 3-4 mq/Lt per mano finitura bucciata.
- Sovrapplicazione:**  
8 h a 20°C e 65% U.R.
- Diluizione (in volume):**  
20- 30% con acqua finitura liscia; 5% finitura bucciata.
- Applicazione:**  
A pennello, rullo.

**Buona copertura**

**Idoneo per finiture ad effetto bucciato**

**Buon potere riempitivo**

Granulometria	< 100 micron.
Peso specifico	1,70 ± 0,05 kg/L a 20°C.
Volume solido	52% ± 2%.

COD	COLORE	FORMATO	€/LITRO	€/CONF	PZ. a CONF.
712188030	Bianco	13	5,38	69,94	1

## LAX BETON

Pittura acrilica antialga per la protezione e decorazione di supporti cementizi e minerali



Protettivo anticarbonatazione, offre un'efficace barriera all'anidride carbonica riducendo i problemi dovuti alla corrosione dei tondini metallici dell'armatura, ottima resistenza agli agenti atmosferici, ai raggi U.V., alle piogge acide e agli alcali. Buona permeabilità al vapore e basso assorbimento d'acqua.

Conforme secondo UNI EN 15457 (resistenza alla crescita dei funghi) e UNI EN 15458 (resistenza alla crescita delle alghe).

- Resa:**  
10 - 12 m<sup>2</sup>/L, per mano.
- Sovrapplicazione:**  
6-8 h a 20°C e 65% U.R.
- Diluizione: (in volume)**  
Pronto all'uso, al massimo 10% con acqua.
- Applicazione:**  
A pennello, rullo, spruzzo con airless.

BIANCO E BASI PER SISTEMA TINTOMETRICO					
COD	COLORE	FORMATO	€/LITRO	€/CONF	PZ. a CONF.
711381	230 base bianco	14	12,67	177,38	1
711381	231 base intermedia	14	11,00	154,00	1
711381	232 base neutra	14	9,52	133,28	1



### Antialga

Bassa presa di sporco

Elevata resistenza agli agenti atmosferici

Peso specifico	1.40 ± 0.02 kg/L a 20°C.
Volume solido	43% ± 2%
Permeabilità al vapore	Sd = 0,48 m norma UNI EN ISO 7783-2; norma UNI EN 1062-1
Assorbimento d'acqua	W = 0,028 kg/m <sup>2</sup> h <sup>0.5</sup> norma UNI EN 1062-3

## PLURIFOND W

Fondo pigmentato a base di resine acriliche in emulsione e quarzi



Per esterno, su intonaco civile, rustico, cemento, fibrocemento, pannelli in calcestruzzo. Ideale per sistemi di finitura a spessore e rivestimenti tradizionale acrilici, acrilossilosanici, elastomerici.

- Resa:**  
5-6 m<sup>2</sup>/kg per mano a seconda della rugosità del supporto.
- Sovrapplicazione:**  
24 h a 20°C e 65% U.R.
- Diluizione (in volume):**  
Pronto all'uso, al massimo 5% con acqua, secondo l'assorbimento del supporto.
- Applicazione:**  
A pennello, rullo.

COD	COLORE	FORMATO	€/LITRO	€/CONF	PZ. a CONF.
788778	bianco	20	4,65	93,00	1



### Consolidante

Buon potere uniformante

Peso specifico	1.35 ± 0.05 kg/L a 20°C.
Viscosità	5000 ± 1000 cP a 20°C con Brookfield RVT (F6 V10).

## ACRILAT INTONACHINO 1.0 – 1.5

Rivestimento acrilico antialga a spessore con aspetto di intonachino



Per esterno, su intonaco nuovo o facciate già trattate con pitture in buone condizioni e ben aderenti al supporto. Elevata idrorepellenza.

Conforme secondo UNI EN 15457 (resistenza alla crescita dei funghi) e UNI EN 15458 (resistenza alla crescita delle alghe).

**Resa:**  
2 Kg/m<sup>2</sup> con granulometria ≤1.0 mm e 2.5 Kg/m<sup>2</sup> con granulometria ≤1.5 mm, espressa per mano ed in base all'assorbimento del supporto.

**Sovrapplicazione:**  
6-8 h a 20°C e 65% U.R.  
Essiccazione completa dopo una settimana circa.

**Diluizione (in volume):**  
Pronto all'uso. Al massimo 2-5% con acqua.

**Applicazione:**  
Stendere il prodotto con frattone in acciaio e rifinire con movimento circolare con frattazzo in spugna o plastica.

BIANCO E BASI PER SISTEMA TINTOMETRICO					
COD	COLORE	FORMATO	€/LITRO	€/CONF	PZ. a CONF.
711367030	Bianco 1.0	25	2,75	68,75	1
711368030	Bianco 1.5	25	2,75	68,75	1
711373	232 base neutra 1.0	25	2,44	61,00	1
711374	232 base neutra 1.5	25	2,44	61,00	1



**Elevata resistenza agli agenti atmosferici**

**Ottima copertura**

Granulometria	≤ 1.0 mm e - 1.5 mm. UNI EN 1062-1
Permeabilità al vapore acqueo	Sd = 0.78 m norma UNI EN ISO 7783-2; norma UNI EN 1062-1 (1mm)
Assorbimento d'acqua	W = 0.06 kg/m <sup>2</sup> h <sup>0.5</sup> norma UNI EN 1062-3 (1mm)

## FISSAMURO AMBIENTESANO

Isolante acrilico all'acqua ad alta penetrazione



Per interno ed esterno, su qualsiasi intonaco, rustico, civile, gesso, calcestruzzo, cemento, premiscelati, fibrocemento, stucco a gesso, scagliola. Migliora l'adesione della pittura in seguito applicata. Permeabile al vapore.

**Resa:**  
8-12 m<sup>2</sup>/L per mano in relazione all'assorbimento del supporto.

**Sovrapplicazione:**  
24 ore a 20°C e 65% U.R.

**Diluizione (in volume):**  
30 al 50% con acqua su supporti molto assorbenti.  
50 al 100% su supporti con assorbimento normale.

**Applicazione:**  
A pennello.

COD	COLORE	FORMATO	€/LITRO	€/CONF	PZ. a CONF.
711330000	trasparente	vedere listino fascia blu			

**Forte potere penetrante**

**Uniforma gli assorbimenti**

Peso specifico	1.00 ± 0.02 kg/L
Viscosità	12 ± 2 s a 20°C con tazza DIN 4.
Volume solido	10% ± 2%.

# Sistema applicativo



TIPI DI SUPPORTI NUOVI	SILICATI		SILOSSANICI		ACRILICI		ELASTOMERICI
	ciclo Silikat	Promotore d'adesione Silikat	ciclo Silat	Promotore d'adesione Silat	ciclo Farina Fine o ciclo Quarzattiva	Promotore d'adesione unif. o Uniformante acrilico fibrato Farina fine o Quarzattiva	ciclo Flexat quarzo o ciclo Flexat intonachino
Intonaci a calce	●	●	●	●	●	●	●
Intonaci calce cemento	●	●	●	●	●	●	●
Premiscelati	●	●	●	●	●	●	●
Cemento armato	●	●	●	●	●	●	●
	●	●	●	●	●	●	●
Mattoni e altro			921 ●	921W ●			

TIPI DI SUPPORTI NUOVI	SILICATI		SILOSSANICI		ACRILICI		ELASTOMERICI
	ciclo Silikat	Promotore d'adesione Silikat	ciclo Silat	Promotore d'adesione Silat	ciclo Farina Fine o ciclo Quarzattiva	Promotore d'adesione unif. o Uniformante acrilico fibrato Farina fine o Quarzattiva	ciclo Flexat quarzo o ciclo Flexat intonachino
Vecchi intonaci a calce	●	●	●	●	●	●	●
Vecchie pitture in dispersione	●	●	●	●	●	●	●
Intonaci con cavillature	●	●	●	●	●	●	●
Intonaci con rappezzi	●	●	●	●	●	●	●
Cementi armati deteriorati	●	●	●	●	●	●	●

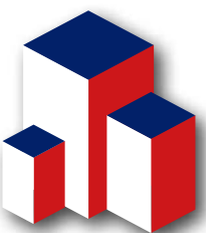
● IDEALE

● ADATTO

● NON ADATTO

# Malte e accessori



**THERM.AT** 

**SISTEMA DI  
ISOLAMENTO TERMICO  
A CAPPOTTO**

## MALTA THERM.AT 1,2

### Collante e rasante a base minerale, di colore grigio



**Elevata resistenza alle sollecitazioni meccaniche**

Collante e rasante in polvere a base minerale composto da cemento, sabbie fini selezionate, leganti idraulici e speciali additivi sintetici. Idoneo su intonaco civile, cemento, laterizio di pannelli isolanti in: EPS - Lana di Roccia - Sughero, Indicato per la posa a mano o a macchina dei sistemi di isolamento termico THERM.AT. Cat. di impiego II (secondo ETAG 004). Ottima adesione e alta permeabilità al vapore.

- Resa:**  
Come adesivo: 2,5-4 Kg/m<sup>2</sup> a seconda delle condizioni del fondo  
Come rasante: ca. 1,4 Kg/mm m<sup>2</sup> a seconda del tipo di pannello.
- Sovrapplicazione:**  
a 20°C e 65% U.R.: 24 h per ricopertura con se stessa - 2 settimane con finiture a spessore.
- Diluizione (in volume):**  
ca. 5,5 Litri d'acqua x sacco da 25 Kg.
- Applicazione:**  
Frattazzo in acciaio.

COD	COLORE	FORMATO	€/KG	€/CONF	PZ. a CONF.
785000	031 Grigio	25	1,11	27,75	42

Granulometria	≤ 1,2 mm
Permeabilità al vapore	μ = 15 norma UNI EN 1015-19 Sd = 0,08 m norma UNI EN 1015-19
Assorbimento d'acqua	W = max 0,5 kg/m <sup>2</sup> 24h <sup>0,5</sup> norma UNI EN 1015-18

## MALTA THERM.AT 0,8

### Collante e rasante in polvere a base minerale, di colore grigio



**Elevata resistenza alle sollecitazioni meccaniche**

Collante e rasante in polvere a base minerale, di colore grigio, composto da calce aerea, cemento, sabbie selezionate, leganti idraulici, additivi sintetici. Idoneo su pannelli isolanti in EPS conforme ETAG 004. Indicato per la posa a mano o a macchina dei sistemi di isolamento termico THERM.AT. Ottima lavorabilità, alta permeabilità al vapore, buona adesione, rapida presa ed essiccazione.

- Resa:**  
Come adesivo: 3-5 Kg/m<sup>2</sup> a seconda delle condizioni del fondo.  
Come rasante: ca. 1,5 Kg/mm /m<sup>2</sup> a seconda del tipo di pannello.
- Sovrapplicazione:**  
a 20°C e 65% U.R.: 24 h per ricopertura con se stessa almeno 2 settimane per ricopertura con finiture preferibilmente a spessore.
- Diluizione (in volume):**  
ca. 8 Litri d'acqua x sacco da 25 Kg.
- Applicazione:**  
Frattazzo in acciaio.

COD	COLORE	FORMATO	€/KG	€/CONF	PZ. a CONF.
785003	031 Grigio	25	1,26	31,50	42

Granulometria	≤ 0,8 mm
Permeabilità al vapore	μ = 28 norma UNI EN 1015-19 Sd = 0,09 m norma UNI EN 1015-19
Assorbimento d'acqua	W = max 0,5 kg/m <sup>2</sup> 24h <sup>0,5</sup> norma UNI EN 1015-18

## MALTA THERM.AT WHITE



Collante e rasante in polvere a base minerale alleggerito, di colore bianco



Collante e rasante in polvere a base minerale, composto da calce aerea, cemento bianco, sabbie selezionate, leganti idraulici, additivi sintetici. Idoneo su pannelli isolanti in EPS. Indicato per la posa a mano o a macchina dei sistemi di isolamento termico THERM.AT. Cat. di impiego II (secondo ETAG 004). Ottima lavorabilità, alta permeabilità al vapore, buona adesione e versatilità di applicazione.

**Resa:**  
Come adesivo: 2,8-5 Kg/m<sup>2</sup> a seconda delle condizioni del fondo.  
Come rasante: ca. 1,4 Kg mm /m<sup>2</sup>

COD	COLORE	FORMATO	€/KG	€/CONF	PZ. a CONF.
785004	030 Bianco	25	1,03	25,75	42

**Elevata resistenza alle sollecitazioni meccaniche**

**Sovrapplicazione:**  
24 h a 20°C e 65% U.R. 24 h per ricopertura con se stessa; almeno 2 settimane per ricopertura con finiture preferibilmente a spessore.

**Diluizione (in volume):**  
ca. 6,2 litri d'acqua per sacco da 25 Kg.

**Applicazione:**  
Frattazzo in acciaio.

Granulometria	≤ 1,2 mm
Permeabilità al vapore	μ = 25 norma UNI EN 1015-19 Sd = 0,08 m.
Assorbimento d'acqua	W = max 0,5 kg/m <sup>2</sup> 24h <sup>0,5</sup> norma UNI EN 1015-18

## MALTA THERM.AT LIGHT

Collante e rasante in polvere a base minerale alleggerito, di colore bianco naturale



Collante e rasante in polvere a base minerale composto da cemento, sabbie selezionate, leganti idraulici ed additivi sintetici. Ad-dizionato con inerte leggero. Idoneo su intonaco civile, cemento, laterizio di pannelli isolanti in: EPS - Lana di Roccia - Pannelli in fibre lignee, ecc. Indicato per la posa a mano o a macchina dei sistemi di isolamento termico THERM.AT. Cat. di impiego I (secondo ETAG 004). Rapidità di messa in opera, alta adesione e permeabilità al vapore.

**Resa:**  
Come adesivo: 2-3,5 Kg/m<sup>2</sup> a seconda delle condizioni del fondo.  
Come rasante: ca. 1 Kg mm /m<sup>2</sup>

COD	COLORE	FORMATO	€/KG	€/CONF	PZ. a CONF.
785001	031 Bianco	25	2,43	60,75	42

**Elevata resistenza alle sollecitazioni meccaniche**

**Sovrapplicazione:**  
10-12 h a 20°C e 65% U.R. Essiccazione completa dopo una settimana circa.

**Diluizione (in volume):**  
ca. 7 Litri d'acqua x sacco da 25 Kg.

**Applicazione:**  
Frattazzo in acciaio.

Granulometria	≤ 1,2 mm
Permeabilità al vapore	μ = 20 norma UNI EN 1015-19 Sd = 0,1 m.
Assorbimento d'acqua	W = max 0,5 kg/m <sup>2</sup> ≤ 24h <sup>0,5</sup> norma UNI EN 1015-18

## RETE DA CAPPOTTO



CODICE	DESCRIZIONE	MISURE	CONF.	BANC.	€/CONF
7AT10100000001000	rete da cappotto certificata	110x50 mq.	55 mq.	33 rotoli	77,72

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

## ANGOLARE IN PVC CON RETE



CODICE	DESCRIZIONE	MISURE	CONF.	BANC.	€/CONF
7AT20100000001000	angolare pvc con rete 80x120	80x120x2500 mm.	125 ml.	40 pz.	155,66

Per il rinforzo degli spigoli nei sistemi di isolamento al fine di assorbire e distribuire uniformemente le sollecitazioni meccaniche a cui può essere soggetto il sistema (movimenti di assestamento, fenomeni di ritiro, escursioni termiche, agenti esterni) ed evitare quindi la formazioni di crepe in facciata.

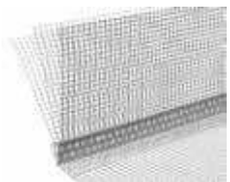
## ANGOLARE IN ALLUMINIO CON RETE



CODICE	DESCRIZIONE	MISURE	CONF.	BANC.	€/CONF
7AT20200000001000	angolare in alluminio con rete 80x120	80x120x2500 mm.	125 ml.	40 pz.	174,13

Per il rinforzo degli spigoli nei sistemi di isolamento al fine di assorbire e distribuire uniformemente le sollecitazioni meccaniche a cui può essere soggetto il sistema (movimenti di assestamento, fenomeni di ritiro, escursioni termiche, agenti esterni) ed evitare quindi la formazioni di crepe in facciata.

## ANGOLARE UNIVERSALE IN ROTOLI



CODICE	DESCRIZIONE	MISURE	CONF.	BANC.	€/CONF
7AT20300000001000	angolare con rete universale in rotolo 10x10 - box 25 rotoli	100x100x2500 mm.	25 ml.	65 pz.	67,01

Facilmente modellabile si presta ad applicazione su angoli irregolari, con possibilità di taglio esatto senza sfridi, per il rinforzo degli spigoli nei sistemi di isolamento al fine di assorbire e distribuire uniformemente le sollecitazioni meccaniche a cui può essere soggetto il sistema.

## ANGOLARE PVC AD ARCO CON RETE



CODICE	DESCRIZIONE	MISURE	CONF.	BANC.	€/CONF
7AT20400000001000	angolare in pvc ad arco con rete 100x150	100x150x2500 mm.	125 ml.	20 pz.	277,03

Utilizzato come elemento di rinforzo per forme architettoniche ad arco, facilmente modellabile si presta ad applicazione su spigoli curvi al fine di assorbire e distribuire uniformemente le sollecitazioni meccaniche a cui può essere soggetto il sistema.

## ANGOLARE PVC ROMPIGOCCIA CON RETE



CODICE	DESCRIZIONE	MISURE	CONF.	BANC.	€/CONF
7AT20500000001000	angolare pvc rompigoccia a vista con rete 100x100	100x100x2500 mm.	62,5 ml.	20 pz.	258,56

Utilizzato come elemento di protezione degli spigoli, che interrompe la corsa dell'acqua evitandone il trascinarsi all'interno dell'intonaco, ideale per architravi di finestre, intradossi di balconi, cassonetti di avvolgibili.

## GIUNTO DI DILATAZIONE



CODICE	DESCRIZIONE	MISURE	CONF.	€/CONF
7AT2060000001000	giunto dilatazione pvc 100x100	100x100x2500 mm.	62,5 ml.	856,15

Da inserire tra i pannelli isolanti in presenza di giunti strutturali dell'edificio o in tutte le situazioni in cui è necessario garantire un'adeguata dilatazione per assorbire i movimenti di assestamento. Per pareti continue.

## GIUNTO DI DILATAZIONE ANGOLO



CODICE	DESCRIZIONE	MISURE	CONF.	€/CONF
7AT20700000001000	giunto dilatazione angolo pvc 100x100	100x100x2500 mm.	62,5 ml.	891,77

Da inserire per angoli interni tra pannelli isolanti, per garantire un'adeguata dilatazione per assorbire i movimenti di assestamento.

## PROFILO PER FINESTRE CON RETE PLUS



CODICE	DESCRIZIONE	MISURE	CONF.	€/CONF
7AT20800000001000	profilo per finestre con rete plus con nastro autoadesivo	120x2400 mm.	72 ml.	483,26

Da applicare al telaio della finestra per garantire un raccordo, a tenuta di pioggia battente, fra l'intonaco e la finestra. Dotato di aletta protettiva adesiva asportabile che permette la protezione del vetro durante la fase di intonacatura.

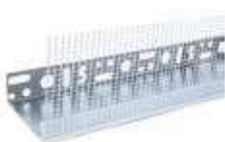
## PROFILO PER DAVANZALE CON RETE



CODICE	DESCRIZIONE	MISURE	CONF.	€/CONF
7AT20900000001000	profilo per davanzale con rete con nastro autoadesivo	250x250x2000 mm.	50 ml.	206,85

Impiegato come raccordo sigillante tra il pannello isolante e profili di copertina sottodavanzale in alluminio, marmi di porte e finestre, cassonetti, avvolgibile, etc.

## ROMPIGOCCIA A VISTA CON RETE PER BASE DI PARTENZA



CODICE	DESCRIZIONE	MISURE	CONF.	€/CONF
7AT21000000001000	rompigoccia a vista con rete per base di partenza con gocciolatoio	2500 x 5 mm.	62,5 ml.	295,50

Da applicarsi sulle basi di partenza per garantire un corretto raccordo con il pannello isolante, interrompendo la corsa dell'acqua ed evitando così infiltrazioni all'interno della zona di zoccolatura.

## ANGOLARE ALLUMINIO



CODICE	DESCRIZIONE	MISURE	CONF.	€/CONF
7AT21100000001000	angolare alluminio di rinforzo per angoli	2,5 ml.	500 ml.	422,14

Indicato per la protezione di angoli di pilastri e in tutte le situazioni in cui non è necessaria continuità con la rete del muro/intonaco. Utilizzato come rinforzo per gli spigoli vivi delle abitazioni.

## BASI DI PARTENZA



CODICE	DESCRIZIONE	MISURE	CONF.	€/CONF
7AT21303000001000	base di partenza alluminio con gocciol. 30 mm.	2,5 ml.	25 ml.	105,01
7AT21304000001000	base di partenza alluminio con gocciol. 40 mm.	2,5 ml.	25 ml.	112,92
7AT21305000001000	base di partenza alluminio con gocciol. 50 mm.	2,5 ml.	25 ml.	120,31
7AT21306000001000	base di partenza alluminio con gocciol. 60 mm.	2,5 ml.	25 ml.	128,75
7AT21308000001000	base di partenza alluminio con gocciol. 80 mm.	2,5 ml.	25 ml.	165,69
7AT21310000001000	base di partenza alluminio con gocciol. 100 mm.	2,5 ml.	25 ml.	190,49
7AT21312000001000	base di partenza alluminio con gocciol. 120 mm.	2,5 ml.	25 ml.	273,33
7AT21314000001000	base di partenza alluminio con gocciol. 140 mm.	2,5 ml.	25 ml.	267,79
7AT21316000001000	base di partenza alluminio con gocciol. 160 mm.	2,5 ml.	25 ml.	416,86

Utilizzata come partenza per la posa in opera del pannello isolante. Da fissare al supporto mediante l'utilizzo di tasselli, semplice e rende rapida la messa a livello del materiale isolante.

## PROFILO DI CHIUSURA



CODICE	DESCRIZIONE	MISURE	CONF.	€/CONF
7AT21403000001000	prof. chiusura alluminio prev. bianco 30 mm.	2,5 ml.	25 ml.	212,65
7AT21404000001000	prof. chiusura alluminio prev. bianco 40 mm.	2,5 ml.	25 ml.	221,62
7AT21405000001000	prof. chiusura alluminio prev. bianco 50 mm.	2,5 ml.	25 ml.	244,31
7AT21406000001000	prof. chiusura alluminio prev. bianco 60 mm.	2,5 ml.	25 ml.	257,50
7AT21407000001000	prof. chiusura alluminio prev. bianco 70 mm.	2,5 ml.	25 ml.	282,31
7AT21408000001000	prof. chiusura alluminio prev. bianco 80 mm.	2,5 ml.	25 ml.	302,36
7AT21410000001000	prof. chiusura alluminio prev. bianco 100 mm.	2,5 ml.	25 ml.	347,21

Utilizzato come chiusura nella parte superiore dell'ultima corsa dei pannelli isolanti. Da fissare al supporto mediante l'utilizzo di tasselli.

## PROFILO DI COPERTINA CON GOCCIOLATOIO



CODICE	DESCRIZIONE	MISURE	CONF.	€/CONF
7AT21505000001000	profilo di copertina con gocciolatoio	50x2500 mm.	50 ml.	448,52
7AT21508000001000	profilo di copertina con gocciolatoio	80x2500 mm.	35 ml.	678,17
7AT21512000001000	profilo di copertina con gocciolatoio	120x2500 mm.	25 ml.	524,51

Giunzione tra il pannello isolante e la piana in lapideo sottofinestra. Permette di non sostituire la piana qualora lo spessore del pannello isolante sia superiore alla lunghezza della piana stessa.

**TASSELLO AD ESPANSIONE DNOM 8 MM. CHIDO IN POLIPROPILENE CERTIFICATO ETAG 014**


CODICE	DESCRIZIONE	MISURE	CONF.	Um	€/CONF
7AT30102000001000	tassello diam. dnom 8 spess. fissabile 20 mm.	70 / testa d. 60	500 pz.	conf.	75,19
7AT30104000001000	tassello diam. dnom 8 spess. fissabile 40 mm.	90 / testa d. 60	400 pz.	conf.	63,27
7AT30106000001000	tassello diam. dnom 8 spess. fissabile 60 mm.	110 / testa d. 60	350 pz.	conf.	62,30
7AT30108000001000	tassello diam. dnom 8 spess. fissabile 80 mm.	130 / testa d. 60	300 pz.	conf.	63,90
7AT30110000001000	tassello diam. dnom 8 spess. fissabile 100 mm.	150 / testa d. 60	250 pz.	conf.	62,94
7AT30113000001000	tassello diam. dnom 8 spess. fissabile 130 mm.	180 / testa d. 60	200 pz.	conf.	72,14
7AT30116000001000	tassello diam. dnom 8 spess. fissabile 160 mm.	210 / testa d. 60	200 pz.	conf.	82,75
7AT30119000001000	tassello diam. dnom 8 spess. fissabile 190 mm.	240 / testa d. 60	150 pz.	conf.	71,02

Idoneo per il fissaggio dei pannelli isolanti. Per una corretta installazione del tassello eseguire il foro perpendicolarmente al supporto con una punta di diametro 8 mm., con una profondità di almeno 2 cm superiore alla lunghezza del tassello.

**TASSELLO AD ESPANSIONE DNOM 8 MM. CHIDO ACCIAIO CERTIFICATO ETAG 014**


CODICE	DESCRIZIONE	MISURE	CONF.	Um	€/CONF
7AT30206000001000	tassello chiodo acc. dnom 8 spess. fiss. 60 mm.	90 / testa d. 60	200 pz.	conf.	77,15
7AT30208000001000	tassello chiodo acc. dnom 8 spess. fiss. 80 mm.	110 / testa d. 60	200 pz.	conf.	86,12
7AT30210000001000	tassello chiodo acc. dnom 8 spess. fiss. 100 mm.	130 / testa d. 60	200 pz.	conf.	98,67
7AT30212000001000	tassello chiodo acc. dnom 8 spess. fiss. 120 mm.	150 / testa d. 60	200 pz.	conf.	122,00
7AT30215000001000	tassello chiodo acc. dnom 8 spess. fiss. 150 mm.	180 / testa d. 60	200 pz.	conf.	157,88
7AT30218000001000	tassello chiodo acc. dnom 8 spess. fiss. 180 mm.	210 / testa d. 60	100 pz.	conf.	92,40
7AT30222000001000	tassello chiodo acc. dnom 8 spess. fiss. 220 mm.	250 / testa d. 60	100 pz.	conf.	146,22
7AT30224000001000	tassello chiodo acc. dnom 8 spess. fiss. 240 mm.	270 / testa d. 60	100 pz.	conf.	156,98
7AT30227000001000	tassello chiodo acc. dnom 8 spess. fiss. 270 mm.	300 / testa d. 60	100 pz.	conf.	168,64

Idoneo per il fissaggio dei pannelli isolanti. Per una corretta installazione del tassello eseguire il foro perpendicolarmente al supporto con una punta di diametro 8 mm., con una profondità di almeno 2 cm superiore alla lunghezza del tassello.

**TASSELLO PER SUPPORTI IN LEGNO**


CODICE	DESCRIZIONE	MISURE	CONF.	Um	€/CONF
7AT30300000001000	tassello per supporto in legno, dotato di tappo per riduzione ponte termico	testa d. 60	200 pz.	conf.	37,88

Per il fissaggio dei pannelli isolanti su supporti in legno, dotata di tappo per la riduzione dei ponti termici. La vite non è compresa nella confezione.

**ROSETTA PER TASSELLO**


CODICE	DESCRIZIONE	MISURE	CONF.	Um	€/CONF
7AT30400800001000	rosetta per tassello diametro 8 mm. (dnom)	diam. 90 mm.	1000 pz.	conf.	147,71

Per aumentare il diametro della testa dei tasselli nei sistemi di isolamento a cappotto con pannelli in lana minerale, compatibili per i tasselli del sistema Therm.AT.

## NASTRO DI GUARNIZIONE AUTOADESIVO COMPRIMIBILE



CODICE	DESCRIZIONE	MISURE	CONF.	Um	€/CONF
7AT40120500001000	nastro di guarnizione autoadesivo comprimibile - sp. 5,0 - 9,0 mm.	20 mm. x 5,0 ml.	15 pz.	conf.	236,96

Per la sigillatura e la tenuta alla pioggia battente per i punti di maggior discontinuità come raccordi di finestre, porte e davanzali. Realizzato in poliuretano espanso a celle aperte impregnato con adesivo acrilico con elevata resistenza allo strappo.

## ELEMENTO DI GIUNZIONE



CODICE	DESCRIZIONE	MISURE	CONF.	Um	€/CONF
7AT40203000001000	elemento di giunzione base di partenza per posa lineare	30 mm.	100 pz.	conf.	29,81

Per la posa lineare e veloce dei profili di partenza in alluminio dei sistemi di isolamento a cappotto. Elimina la discontinuità fra una barra e quella successiva, ammortizzando i movimenti e le vibrazioni fra i due elementi.

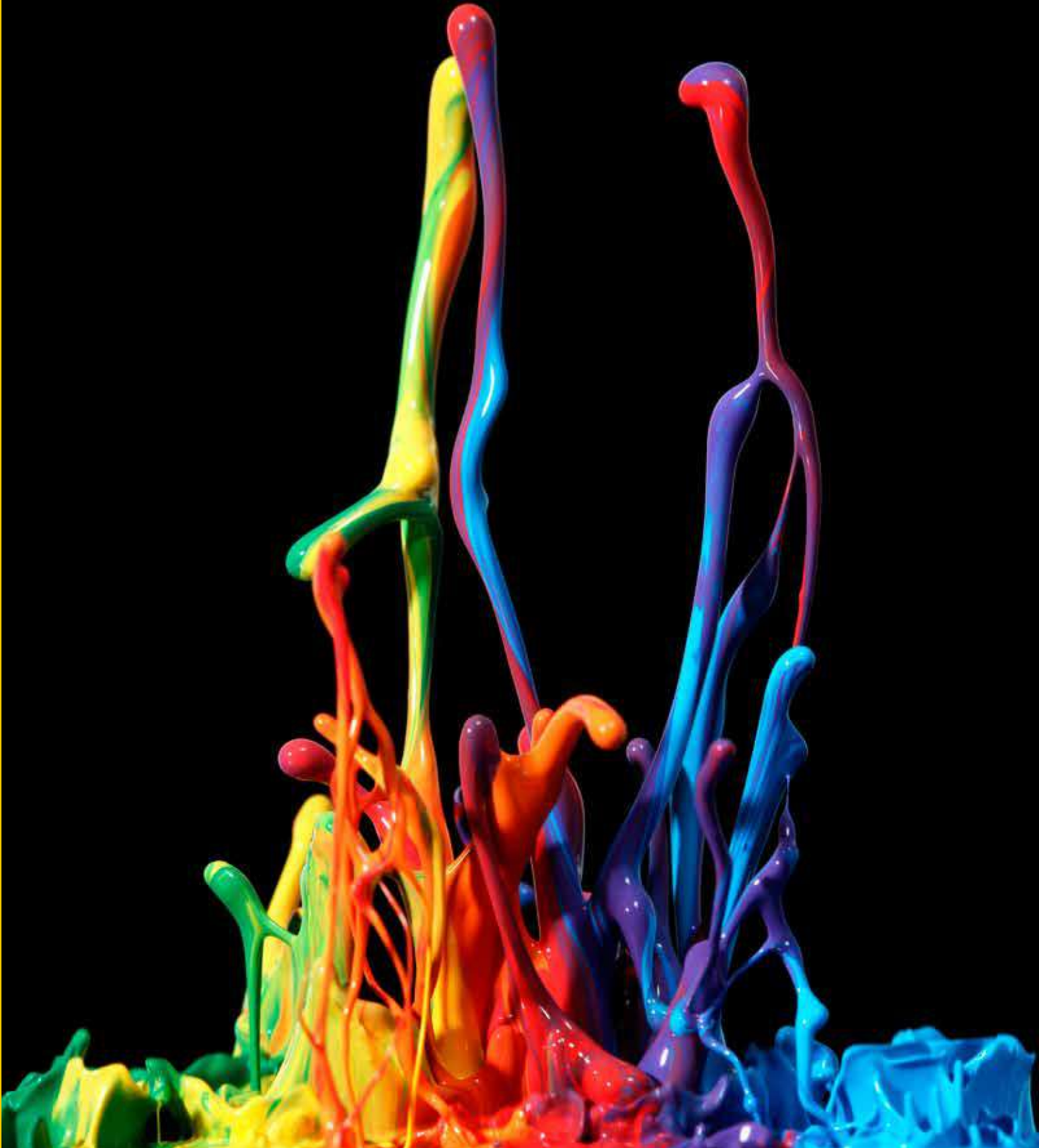
## DK - FIX CILINDRO EPS



CODICE	DESCRIZIONE	MISURE	CONF.	Um	€/CONF
7AT40306000001000	dk-fix cilindro eps diam. 90 - 60 mm.	60x90 mm.	30 pz.	conf.	647,70
7AT40308000001000	dk-fix cilindro eps diam. 90 - 80 mm.	80x90 mm.	15 pz.	conf.	345,45
7AT40310000001000	dk-fix cilindro eps diam. 90 - 100 mm.	100x90 mm.	15 pz.	conf.	366,90
7AT40312000001000	dk-fix cilindro eps diam. 90 - 120 mm.	120x90 mm.	10 pz.	conf.	260,70
7AT40314000001000	dk-fix cilindro eps diam. 90 - 140 mm.	140x90 mm.	10 pz.	conf.	280,50

Utilizzato nei sistemi di isolamento termico come supporto per il montaggio senza ponti termici, di carichi quali: pensiline, fascette serratubo, fermi per imposte, lampade. Forza di trazione ammessa (per cilindro): 50 kg.

# Coloranti



## COLORANTI SERIE X

Paste coloranti all'acqua



COD	COLORE	FORMATO	€/LITRO	€/CONF	PZ. a CONF.
710820-010	TURCHESE TX	2	116,94	233,88	1
710820-020	VERDE OSSIDO VX	2	51,24	102,48	1
710820-029	NERO OSSIDO NX	2	21,49	42,98	1
710820-030	BIANCO OSSIDO BX	2	24,96	49,92	1
710820-040	GIALLO RESISTENTE GR	2	100,44	200,88	1
710820-050	GIALLO OSSIDO GX	2	22,44	44,88	1
710820-060	BLU RESISTENTE BR	2	99,32	198,64	1
710820-070	ARANCIO OSSIDO AX	2	130,42	260,84	1
710820-080	ROSSO OSSIDO RX	2	29,53	59,06	1
710820-090	GIALLO BISMUNTO ROSSASTRO GB	2	170,46	340,92	1
710820-200	ROSSO RESISTENTE RR	2	100,44	200,88	1

## COLORANTI SERIE SA

Paste coloranti per sistema alchidico



COD	COLORE	FORMATO	€/LITRO	€/CONF	PZ. a CONF.
710830-001	SBX BIANCO	1	26,54	26,54	1
710831-072	SVD VERDE	1	26,54	26,54	1
710832-112	SBL BLU	1	26,54	26,54	1
710833-148	SGX GIALLO OSSIDO	1	26,54	26,54	1
710834-156	SGL GIALLO	1	26,54	26,54	1
710835-160	SGC GIALLO CALDO	1	67,14	67,14	1
710836-170	SRV ROSSO VIVO	1	67,14	67,14	1
710837-172	SMG MAGENTA	1	67,14	67,14	1
710838-175	SRX ROSSO OSSIDO	1	26,54	26,54	1
710839-177	SRC ROSSO CUPO	1	45,26	45,26	1
710840-180	SAR ARANCIO	1	45,26	45,26	1
710841-201	SNX NERO	1	26,54	26,54	1
710842-417	SVI VIOLETTO	1	67,14	67,14	1

## HOSTATINT®

Paste coloranti universali



COD	COLORE	FORMATO	€/LITRO	€/CONF	PZ. a CONF.
700H05-001	TA - BIANCO	1	67,52	67,52	1
700H05-072	TW - VERDE CONC.	1	67,52	67,52	1
700H05-112	TZ - BLU CONC.	1	67,52	67,52	1
700H05-149	TQ - GIALLO OSSIDO	1	67,52	67,52	1
700H05-156	TC - GIALLO LIMONE	1	67,52	67,52	1
700H05-173	RD - ROSSO VIVO	1	67,52	67,52	1
700H05-176	TR - ROSSO OSSIDO	1	67,52	67,52	1
700H05-180	TF - ARANCIO	1	67,52	67,52	1
700H05-194	MG - ROSSO MAGENTA	1	67,52	67,52	1
700H05-200	TP - NERO CONCENTRATO	1	67,52	67,52	1
700H05-201	TN - NERO DILUITO	1	67,52	67,52	1
700H05-417	TH - VIOLA	1	67,52	67,52	1

# Attrezzature tintometriche

## DISPENSATORI



### HARBIL 650 - DISPENSER AUTOMATICO A 24 CANESTRI

- PACCHETTO ALTA VELOCITÀ
- DOSAGGIO FINO A 1/384 FL. ONCE
- VALVOLE TWIN BALL® IN ACCIAIO INOX (2/4 MM)
- SISTEMA DI PULIZIA EASY BRUSH®
- DIMENSIONI CANESTRI: 6 E 3 LITRI (PERSONALIZZABILI)
- INGOMBRO: ALTEZZA 1710/1510 MM, LARGHEZZA 1150 MM, PROFONDITÀ 1250 MM

CODICE	PREZZO
T00958000	€ 20.500,00



### HARBIL 450 - DISPENSER AUTOMATICO A 16 O 24 CANESTRI

- DOSAGGIO FINO A 1/384 FL. ONCE
- VALVOLE TWIN BALL® IN ACCIAIO INOX (2/4 MM)
- SISTEMA DI PULIZIA EASY BRUSH®
- DIMENSIONI CANESTRI: 3 E 6 LITRI
- INGOMBRO: ALTEZZA 1710/1510 MM, LARGHEZZA 880 MM, PROFONDITÀ 960 MM

CODICE	PREZZO
T00943000 (16 canestri)	€ 17.600,00
T00950000 (24 canestri)	€ 18.300,00



### HARBIL 150 - DISPENSER AUTOMATICO A 16 CANESTRI

- DOSAGGIO FINO A 1/384 FL. ONCE
- VALVOLE TWIN BALL® IN ACCIAIO INOX (2/4 MM)
- SISTEMA DI PULIZIA EASY BRUSH®
- DIMENSIONI CONTENUTE
- OTTIMO RAPPORTO QUALITÀ-PREZZO
- DIMENSIONI CANESTRI: 2 LITRI
- INGOMBRO: ALTEZZA 1570 MM, LARGHEZZA 800 MM, PROFONDITÀ 940 MM

CODICE	PREZZO
T00952000	€ 12.800,00



### BLENDORAMA - DISPENSER MANUALE A 16 O 24 CANESTRI

- UGELLO ANGOLARE® NON VOC
- DOSATORE MANUALE
- ROBUSTO E AFFIDABILE
- PRESTAZIONI PRECISE
- ALTO LIVELLO DI RIPRODUCIBILITÀ
- INGOMBRO: ALTEZZA 1320 MM, LARGHEZZA 980 MM, PROFONDITÀ 980 MM

CODICE	PREZZO
T00974000 (16 canestri)	€ 6.400,00
T00975000 (24 canestri)	€ 9.600,00



### COROB™ D200 DISPENSER AUTOMATICO A 16 CANESTRI

- DESIGN COMPATTO E AFFIDABILE
- PERSONALIZZABILE
- INGOMBRO: H 1295 MM (ESTENDIBILE A 1480 MM), LARGHEZZA 900 MM, PROFONDITÀ 790 MM

CODICE	PREZZO
T009057000	€ 7.100,00

## MIXER



### CABO AUTOSTIRRER - MIXER AUTOMATICO E/O MANUALE

- IDEALE PER LA PIGMENTAZIONE DI PRODOTTI AD ALTA VISCOSITÀ
- GIRANTI INTERSCAMBIABILI IN BASE AI PRODOTTI
- ALTEZZA MAX DEI BARATTOLI: 450 MM
- INGOMBRO: ALTEZZA 1700 MM, LARGHEZZA 800 MM, PROFONDITÀ 800 MM

CODICE	PREZZO
T00821000	€ 13.200,00



### HERCULES DIGITAL - MIXER BIASSIALE GIROSCOPICO

- DUE VELOCITÀ DI ROTAZIONE
- CHIUSURA PIATTI MANUALE
- ALTEZZA MAX DEI BARATTOLI: 400 MM
- TIMER DIGITALE REGOLABILE
- INGOMBRO: ALTEZZA 990 MM, LARGHEZZA 820 MM, PROFONDITÀ 710 MM

CODICE	PREZZO
T00807000	€ 6.200,00



### CABO MULTISPEED - MIXER AUTOMATICO GIROSCOPICO BIASSIALE

- IDEALE PER LA PIGMENTAZIONE DI PRODOTTI AD ALTA VISCOSITÀ
- GIRANTI INTERSCAMBIABILI IN BASE AI PRODOTTI
- ALTEZZA MAX DEI BARATTOLI: 490 MM
- INGOMBRO: ALTEZZA 1013 MM, LARGHEZZA 789 MM, PROFONDITÀ 790 MM

CODICE	PREZZO
T00930000	€ 5.200,00

## SPETTROFOTOMETRI



### DATACOLOR DF 110 - SPETTROFOTOMETRO DA BANCO

- MONOCROMATORE SP 2000 CON DOPPIA MATRICE DI 256 FOTODIODI E GRIGLIA OLOGRAFICA AD ALTA RISOLUZIONE
- 1 AREA DI VISIONE A SCELTA TRA: LAV (22 MM), SAV (9 MM) E USAV (6.5 MM)
- INTERFACCIA RS-232 O USB 1.1

CODICE	PREZZO
T00962000	€ 9.300,00



### DATACOLOR CHECK II - SPETTROFOTOMETRO PORTATILE

- PRINCIPIO DI MISURAZIONE: SFERA A DOPPIO RAGGIO, CON PORTA SPECULARE AUTOMATICA (SCE/SCI) DIFFUSA 8°
- NO. DI PUNTI DI MISURAZIONE: 256 FONTE LUMINOSA: LAMPADA PULSANTE ALLO XENO
- COMUNICAZIONI E STAMPA: PORTA RS232/USB PER IL COMPUTER HOST, TRASFERIMENTO DATI CON HIGH SPEED WIRELESS, BLUETOOTH E WI-FI

CODICE	PREZZO
T00963000	€ 11.000,00

#### CARATTERISTICHE DEL SOFTWARE DI CONTROLLO QUALITÀ, INTEGRATO A SPETTROFOTOMETRO DATACOLOR CHECK

Sistema di calcolo della media dei campioni e memoria con capacità fino a 30.000 misure, raggruppamento degli standard, download/upload di gruppi di standards da e verso il PC, inserimento alfa-numerico su touch screen a tastiera virtuale, diagnostica strumentale e backup in flash memory, ricerca dei simili e calcolo della resa.

## ACCESSORI - SOFTWARE - LICENZE

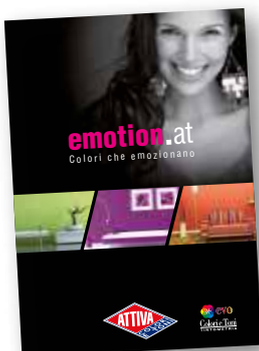
CODICE	DESCRIZIONE	PREZZO
T09646000	Adattatore latta da 2,5L	€ 400,00
T00813000	Adattatore latta da 5L	€ 400,00
T09647000	Albero c/gir. farfalla latta 2,5L	€ 800,00
T00824000	Albero girante a spirale Cabo	€ 800,00
T00812000	Protezione trasparente	€ 800,00
T00825000	Rulliera a 3 rulli Cabo	€ 500,00
T00826000	Rulliera a 5 rulli Cabo	€ 500,00
T00960000	Software Color Card Matcher	€ 1.300,00
T00971000	Licenza PP2 (con 3'Party) PKC001	€ 400,00
T00972000	Licenza Prisma Pro 2 + Driver	€ 200,00



# Strumenti di supporto alla vendita

Il colore è un fondamentale strumento di arredo urbano e d'interni. Le proposte cromatiche Attiva sono una guida semplice e moderna alla scelta, ideali per i professionisti e gli utilizzatori privati. Le collezioni colore offrono un'ampia panoramica sulle tonalità più classiche ed intramontabili e sulle ultime tendenze decorative. Attiva, il colore che arreda. Il colore, prima di tutto.

## COLLEZIONI COLORE PER INTERNI ED ESTERNI



**Emotion.at Colori che emozionano** è una selezione di 144 colori sofisticati e raffinati che evocano tendenza ed emozione. La cartella propone una selezione di tinte dai toni più chiari e tenui a toni più intensi e decisi realizzabili in un'ampia varietà di prodotti per la realizzazione di ambienti affascinanti e raffinati.

**I Colori e Toni** una selezione di 168 tinte per tutte le soluzioni di arredo per interni e per tutti i tipi di supporto tinteggiabili con idropittura.

La cartella è suddivisa in Le terre, una serie di colori che attinge dal mondo minerale per proporre tinte dai toni caldi e pieni per soluzioni cromatiche avvolgenti; e i Coordinati Autentici per tonalità vive proprio del mondo naturale.

**Cartelle Linea Legno (I colori del legno)**, ampia gamma cromatica per la decorazione e la protezione del legno con prodotti all'acqua e a solvente.



COD	DESCRIZIONE
P075890000001000	Brochure EVO
P0511040000001000	Cartella "Colori e Toni"
P0520500000001000	Cartella Bimetal
P0511060000001000	Cartella Bimetal Tintometria
P0531800000001000	Cartella Emotion.At
P0522110000001000	Cartella Relax Grandi
P0522700000001000	Cartella Vivat
P0522900000001000	Cartella Zincolor



Attiva propone un'ampia gamma cromatica sia nelle collezioni dedicate alla linea professionale sia quelle complete realizzabili dal sistema tintometrico, utilizzabili nei prodotti per interni, per esterni, nelle idropitture e negli smalti all'acqua e a solvente.

Le più utilizzate:

**I Colori del Borgo** Gamma cromatica composta da 183 tinte, risultato dalla selezione dei colori classici e maggiormente utilizzati sulle superfici esterne. Per facilitare la scelta la collezione è suddivisa in 4 sezioni Primavera, Estate, Autunno e Inverno.

**I colori degli esterni** La costante sensibilità di Attiva alle evoluzioni del mercato, unita alla pluriennale esperienza dei propri laboratori di Ricerca ha permesso lo sviluppo di una collezione colore di 240 tinte dedicate agli esterni. La proposta cromatica è in grado di soddisfare dalle richieste più classiche ai orientamenti più innovativi dei professionisti dell'edilizia, utilizzando coloranti all'acqua altamente resistenti.

**NCS Cascade 980** è una raccolta di 980 colori selezionati dalla collezione standard NCS. La gamma costituisce un completo insieme di colori, particolarmente ricco di gradazioni e saturazioni maggiormente utilizzate in edilizia e arredamento.



COD	DESCRIZIONE
P0511020000001000	Colori del Borgo
P05110100000001000	I Colori degli Esterni
P05117000000001000	NCS 980

## MATERIALE INFORMATIVO THERM.AT

**Il Sistema a Cappotto THERM.AT** è la risposta innovativa e completa di Attiva al Risparmio Energetico degli edifici esistenti e di nuova costruzione. La Brochure risulta essere un valido supporto per la progettazione e la messa in opera del Sistema. Il mattoncino estraibile danno una visione concreta della stratigrafia del sistema dal supporto alla finitura.



COD	DESCRIZIONE
P0570000000001000	Box Mattoncino Cappotto Attiva
P05704000000001000	Brochure Sistema Cappotto Attiva

## TECH BOX - SISTEMI PER L'EDILIZIA PROFESSIONALE

Il Tech Box è un espositore portatile di ultima generazione sviluppato per la presentazione dei prodotti e delle tinte della linea esterni di Attiva; si compone di 88 pastiglie delle tinte maggiormente utilizzate nella finitura degli esterni e selezionate dalla mazzetta I colori degli esterni; di 13 piastre dimostrative dei sistemi di applicazione delle diverse finiture per esterno e di 4 mattoncini con le diverse soluzioni dei sistemi a cappotto; della collezione colore e del materiale informativo annesso.



COD	DESCRIZIONE
P0800700100001000	TECH BOX EDILIZIA ATTIVA

### • Articolo 1

**Listino:** il presente annulla e sostituisce il precedente ed ogni condizione particolare ad esso collegata.

### • Articolo 2

**Ordini:** tutti gli ordini si intendono assunti salvo definitiva approvazione. Con l'evasione dell'ordine la merce si considera ceduta a titolo definitivo, al prezzo ed alle condizioni in vigore al momento dell'evasione dell'ordine.

### • Articolo 3

**Ordine minimo:** l'importo dell'ordine deve essere minimo 400,00 euro al netto di IVA. Per forniture di tale entità sono previste due forme di pagamento: contanti alla consegna o 60 gg. data fattura.

### • Articolo 4

**Prodotti su richiesta:** per i prodotti su richiesta i quantitativi minimi, i prezzi ed i termini di consegna, vengono concordati di volta in volta nell'ordine di riferimento.

### • Articolo 5

**Prezzi:** i prodotti sono venduti a prezzo di listino in vigore all'atto dell'approvazione dell'ordine, maggiorati di una compartecipazione alle spese di trasporto, nella misura di 0,06 Euro/litro/kilo per idropitture, quarzi, fondi per muro e similari, di 0,07 Euro/litro/kilo per tutti gli altri prodotti per l'edilizia e di 0,08 Euro/litro/kilo per tutti i prodotti della linea Yacht Paint. **Tutti i prezzi indicati nel listino si intendono al netto di IVA e potranno subire variazioni in ogni momento.** I prezzi di listino valgono per prodotti di serie e per le tinte indicate nelle relative cartelle colori. Per la realizzazione delle tinte delle mazzette tintometriche il prezzo verrà determinato di volta in volta, a seconda della tinta da riprodurre e del quantitativo richiesto.

### • Articolo 6

**Pagamenti:** I pagamenti contro ricevuta bancaria, RI.BA e/o tratta comportano l'addebito delle spese di incasso nella misura di 1,80 Euro. Nel caso di ritardati pagamenti verrà applicato dal venditore, senza necessità di alcuna messa in mora, un interesse di mora determinato ai sensi del D.Lgs. 231/2002. Nel caso di rateizzazione del pagamento l'IVA relativa all'intero importo graverà sulla prima rata. Sugli insoluti verranno addebitati 3,10 Euro (tassa fissa e spese) e gli interessi per ritardato pagamento, fatto salvo il diritto del venditore all'integrale risarcimento dell'eventuale maggior danno. Il compratore rinuncia a ogni facoltà di compensazione. Avranno carattere liberatorio i soli pagamenti effettuati presso la sede della Boero Bartolomeo S.p.A. ovvero a persona munita di autorizzazione scritta all'incasso. Si accettano nei limiti imposti dalla normativa vigente pagamenti con assegni circolari intestati a Boero Bartolomeo o in contanti.

### • Articolo 7

**Spedizioni:** è a carico del compratore una compartecipazione alle spese di trasporto. La spedizione della merce avviene a rischio e pericolo del compratore (franco fabbrica). È a carico del compratore provvedere al ritiro della merce, che in nessun caso potrà essere lasciata giacente presso il corriere. Le eventuali spese di giacenza si intendono a carico del compratore. I termini di consegna, anche se concordati, non sono vincolanti per il venditore; in ogni caso sono esclusi i risarcimenti per i danni diretti e indiretti derivanti dal mancato rispetto del termine di consegna. Il venditore si riserva, inoltre, la facoltà di ridurre il quantitativo della merce e/o effettuare consegne parziali, senza che ciò costituisca inadempimento da parte del venditore stesso. Il costo del trasporto per consegne urgenti a mezzo corriere espresso sarà totalmente a carico del compratore.

### • Articolo 8

**Forza Maggiore:** Boero Bartolomeo S.p.A. non sarà responsabile per mancato adempimento qualora questo sia dovuto ad impedimento indipendente dal suo controllo, non ragionevolmente prevedibile e non ragionevolmente evitabile al momento della trasmissione della conferma d'ordine. A solo titolo esemplificativo, costituiscono eventi di forza maggiore: guerre, sommosse civi-

li, atti terroristici, scioperi prolungati, gravi difficoltà negli approvvigionamenti, incendi, inondazioni, terremoti, e interruzioni di energia/forza motrice. In tali evenienze, Boero Bartolomeo S.p.A. comunicherà al compratore - quanto prima possibile - l'evento di forza maggiore e la data del suo inizio. Se la causa di forza maggiore continuerà a sussistere per un periodo superiore a 60 giorni dalla comunicazione dell'evento, il compratore avrà il diritto di recedere dal contratto di vendita.

### • Articolo 9

**Reclami e resi:** Boero Bartolomeo S.p.A. risponde degli eventuali danni causati dalla merce venduta nei limiti di legge. I prodotti vengono forniti da Boero Bartolomeo S.p.A. corredati di avvertenze ed istruzioni, contenute negli imballi e nelle schede tecniche, relative alle caratteristiche tecniche, all'uso e alle modalità di impiego, alle modalità di stoccaggio e di conservazione, alle quali il compratore deve strettamente attenersi. Eventuali informazioni contenute in prospetti, circolari, pubblicità, illustrazioni o altri stampati a vario titolo sono puramente indicative e non hanno valore impegnativo per Boero Bartolomeo S.p.A. È a carico del compratore ogni responsabilità connessa al controllo e alla verifica dei colori realizzati con il sistema tintometrico. Il compratore, nell'ordinare i prodotti, dichiara di ben conoscerne tutte le caratteristiche tecniche e di averne preventivamente accertato l'idoneità agli scopi cui essi verranno destinati dal compratore stesso o dai propri eventuali aventi causa. Eventuali ammanchi, avarie, anomalie, difetti dei colli devono essere contestati immediatamente al vettore stesso. La mancata contestazione nelle forme e nei modi descritti comporta l'accettazione della merce da parte del compratore. Eventuali denunce o reclami per i vizi e/o difetti della merce venduta saranno inammissibili, se non effettuati mediante raccomandata A/R alla sede della Società in Genova, Via Macaggi 19, entro i termini di decadenza previsti dalla legge, indicando il numero di collaudo riportato sulla confezione. Non si accetta merce di ritorno senza preventiva autorizzazione scritta del venditore.

### • Articolo 10

**Pallets:** La consegna dei prodotti sarà eseguita su pallets di standard EUR PAL. Il compratore è tenuto a restituire i pallets al momento della consegna. Nel caso in cui il compratore non restituisca il pallets al momento della consegna o restituisca pallets diversi da quello standard EUR PAL, gli sarà addebitato, tramite apposita fattura, un importo di € 7+ IVA per ogni pallet.

**Imballi:** gli imballi standard forniti con la merce sono ceduti gratuitamente. Unitamente ai prodotti si intendono ceduti a titolo definitivo anche i loro contenitori/imballi e confezioni (latte), al prezzo e alle condizioni in vigore al momento della spedizione. Il ritiro e/o lo smaltimento dei contenitori vuoti e/o dei semilavorati sono, in ogni fase, a carico del compratore. (D.Lgs. 152/2006).

### • Articolo 11

Divieti al compratore: al compratore è fatto espresso divieto di riprodurre i marchi della Boero Bartolomeo S.p.A. e di vendere i prodotti della stessa per via telematica, salvo espressa autorizzazione scritta in tale senso

### • Articolo 12

**Decreto legislativo 27 marzo 2006, n. 161 "Attuazione della direttiva 2004/42/CE, per la limitazione delle emissioni di composti organici volatili conseguenti all'uso di solventi in talune pitture e vernici".** Ai sensi del D.Lgs. n. 161/06 i valori COV espressi sulle confezioni si riferiscono alle diluizioni e ai diluenti specificati e ai prodotti tinteggiati secondo le formulazioni indicate da Boero Bartolomeo S.p.A.

### • Articolo 13

Il compratore non potrà promuovere azione legale nei confronti di Boero Bartolomeo S.p.A. se prima non avrà adempiuto integralmente ai pagamenti convenuti.

### • Articolo 14

**Foro competente:** per ogni eventuale controversia, inerente l'interpretazione, l'esecuzione e la risoluzione dei contratti di vendita, sarà competente esclusivamente il Foro di Genova.



P 0026900000001000



insieme per grandi progetti

**Boero Bartolomeo S.p.A**

16121 Genova - Via Macaggi, 19 - Tel. +39 010 5500.1 - Fax +39 010 5500.305/247 - [www.attivacolori.it](http://www.attivacolori.it) - e.mail: [sales@attivage.it](mailto:sales@attivage.it)

**CENTRO DISTRIBUTIVO**

15057 Tortona (AL) - Località San Guglielmo S.S. 211 Km 11 - Tel. +39 0131 879751 - Fax +39 0131 879746

**MADE IN ITALY**

