

**Listino 2024**  
Soluzioni per Edilizia Sostenibile



# Il nostro impegno per un'edilizia di maggior valore

*Siamo specializzati in sviluppo, produzione e distribuzione di materiali per edilizia ed aree verdi, con l'obiettivo di contribuire alla costruzione di un futuro migliore, fornendo soluzioni sostenibili che rispettano l'ambiente e le persone.*

## LA NOSTRA STORIA

Le nostre radici affondano nel fiume Po sin dal primo '900 e proprio dal fiume ricaviamo una parte sostanziale delle materie prime naturali che utilizziamo per la realizzazione di tanti prodotti. La nostra sede storica si trova a Boretto (RE), ma l'azienda è ormai ramificata a livello nazionale, anche grazie alle altre società del Gruppo BACCHI, che condividono i nostri valori fondamentali e completano la gamma di soluzioni per un nuovo modo di approcciarsi all'edilizia.



## QUALITÀ E RISPETTO

**Garantire la qualità del prodotto, massimizzare la sostenibilità e la sicurezza sono nostri obiettivi fondamentali.** Il nostro impegno in queste direzioni ci ha permesso di ottenere importanti certificazioni al cui aggiornamento o mantenimento sono dedicate risorse e competenze specifiche.

- **ISO 9001:2015** - Sistema di Qualità Aziendale
- **ISO 14001:2015** - Sistema di Gestione Ambientale
- **ISO 45001:2018** - Sistema di Gestione per la Sicurezza e la Salute dei Lavoratori in Azienda
- **Politica Qualità, Ambiente e Sicurezza**
- **Modello di Organizzazione, Gestione e Controllo**
- **Codice Etico**
- **Codice di Condotta Antimafia**
- **Iscrizione Whitelist** - Azienda impermeabile alla criminalità organizzata
- **Rating di Legalità AGCM** - ★ ★ + (su rating massimo applicabile di tre stelle)



## COSA DEVI SAPERE prima di effettuare un ordine?



### Prezzi Franco Partenza

Tutti i prezzi indicati in questo listino sono validi a livello nazionale franco partenza dallo stabilimento di produzione, IVA e altre imposte escluse. Inoltre, i nostri prodotti sono disponibili presso diversi punti logistici; i prezzi franco detti "punti logistici" sono calcolabili sommando un costo di trasferimento netto denominato "incidenza logistica" (le maggiorazioni logistiche hanno la stessa unità di misura del prezzo del materiale).



### Consegne e Carichi

Il nostro ufficio logistico può organizzare la consegna secondo le necessità del cliente. I servizi standard prevedono carichi completi e lo scarico da parte del cliente presso la sede prescelta. In caso di necessità particolari in termini di mezzo di trasporto, numero e accessibilità delle sedi di scarico, mezzi necessari per lo scarico o tempi prolungati di scarico, i nostri servizi logistici saranno adeguati sulla base delle necessità del cliente e verranno applicate le tariffe riportate nella sezione "Servizio Clienti" o quelle concordate in fase di ordine. **Il costo del trasporto non dipende solo dal peso del materiale ma anche dal suo ingombro.**



### Ordini

**Una volta inviato l'ordine, attendere la conferma d'ordine con data disponibilità merce.** Per ogni esigenza ti invitiamo a contattare la nostra rete commerciale specializzata che potrà assisterti nella formazione dell'ordine più conveniente in base alle tue specifiche necessità. Inoltre, puoi contattare il nostro ufficio commerciale scrivendo a [commerciale@bacchispa.it](mailto:commerciale@bacchispa.it)



### Posa ed Utilizzo Materiali

Per una posa corretta dei nostri prodotti è necessario seguire le istruzioni contenute nelle schede tecniche o riportate sulle confezioni dei prodotti stessi. In caso di posa non corretta, di utilizzo non conforme a quanto prescritto o di utilizzo congiunto di materiali non compatibili, non potremo essere ritenuti responsabili di eventuali problematiche verificatesi durante o dopo la posa. In caso di dubbi o necessità, il nostro ufficio tecnico è a disposizione per fornire prescrizioni d'uso corrette. Per ogni necessità scrivi a [supportotecnico@bacchispa.it](mailto:supportotecnico@bacchispa.it)



### Bancali e Costi Accessori

I prezzi dei prodotti non includono packaging di tipo secondario (ad esempio il costo del bancale), che verrà addebitato come voce secondo quanto indicato alla pagina "Servizio Clienti".

*Una varietà senza uguali di Soluzioni  
per costruire in modo sostenibile*

*...a tua disposizione!*



## Riepilogo Condizioni Commerciali

LINEA  
31 ÷ 34

SCONTO:

Sistema costruttivo GASBETON®

pag. 6

LINEA 7

SCONTO:

Isolanti in Vetro Cellulare

pag. 26

LINEA 11

SCONTO:

Isolanti in Silicato di calcio

pag. 30

LINEA 1

SCONTO:

Sabbie e inerti umidi

pag. 38

LINEA 2

SCONTO:

Sabbie essiccate e sabbie speciali

pag. 46

LINEA 4

SCONTO:

Malte, massetti e calcestruzzi

pag. 52

LINEA 5

SCONTO:

Pavimentazioni esterne

pag. 62

LINEA 6

SCONTO:

Aree verdi e Garden

pag. 68

LINEA 10

SCONTO:

Complementi

pag. 80

I prezzi esposti in questo documento sono da intendersi **IVA esclusa**.

Il presente documento NON costituisce accordo tra le parti, ma ha il solo fine di presentare i prodotti e servizi offerti dall'azienda.

La tabella accanto è un semplice promemoria delle condizioni offerte; **i termini effettivi verranno confermati per ogni ordine tramite Conferma d'ordine.**

### Riepilogo dei costi per servizi di consegna dai nostri stabilimenti

	da Boretto (RE)	da Polesine (PR)	da Volla (NA)	da Cona (VE)
Carico Completo (28-30 ton)	.....	.....	.....	.....
Carico Parziale	.....	.....	.....	.....

## INFORMAZIONI IMPORTANTI

### Guida per leggere il listino

Codice del prodotto	Dettagli packaging				Unità di misura	Prezzo di listino dallo stabilimento di produzione	Maggiorazione logistica netta riferibile all'unità di misura per partenze da altri stabilimenti		
	Codice	Packaging	Quantità Kg	Sviluppo 1 bancale n° pz Kg			Prezzo € Reggio E.	+ maggiorazioni logistiche NETTE	Parma
S101SAC	sacco	25	70	1750	€/sac	2,38	0,21	0,32	0,92
S101BIG	big bag	1500	1	1500	€/big	85,66	12,50	19,00	55,00
S101SFU	sfuso	-	-	-	€/ton	20,58	0,00	n.d.	n.d.

**Packaging secondario (costo a parte)**

PALLET 2 VIE	EUROPALLET
PALLET A RICHIESTA	SACCONI
PALLET 4 VIE	CASSONE
PALLET AAC	

**€ 0,00 = nessuna maggiorazione per carico da questa località**

**n.d. = materiale non disponibile da questa località**

### Esempio di calcolo

per l'acquisto di materiale con sconto 40%, franco partenza da Volta (NA)

$$A \quad 2,38\text{€/SAC} - \text{SCONTO } 40\% = 1,43 \text{ €/SAC} + B \quad 0,92 \text{ €/SAC} = 2,35 \text{ €/SAC FRANCO PARTENZA DA VOLLA (NA)}$$

Lo sconto viene applicato ESCLUSIVAMENTE al prezzo di listino

La maggiorazione logistica è da sommare NETTA

### Dove ritirare la merce

- A. Carico prodotti **confezionati**:  
**Boretto (RE)** - Via Argine Cisa, 19 - Tel. +39 0522 68 60 80
- B. Carico prodotti **sfusi e confezionati** presso lo stabilimento di:  
**Polesine (PR)** - Strada Argine Maestro del Po, 6 - Tel. +39 0524 96 134
- C. Carico prodotti **confezionati** presso lo stabilimento di:  
**Cona (VE)** - Via Venezia, 54 - Tel. +39 0426 30 80 28
- D. Carico prodotti **confezionati** presso lo stabilimento di:  
**Volta (NA)** - Via Lufrano, 72 - Tel. +39 081 77 46 611
- E. Carico prodotti **sfusi**:  
**Guastalla (RE)** - Viale Baita - Tel. +39 348 64 31 495



Scansiona il QR Code per informazioni sui depositi locali.

Per ulteriori info: [commerciale@bacchispa.it](mailto:commerciale@bacchispa.it)

## SERVIZIO CLIENTI

Codice	Servizio	Descrizione	Prezzo netto
--------	----------	-------------	--------------

### CONSULENZA SPECIALIZZATA

-	Assistenza in cantiere	Sopralluogo e supporto tecnico in cantiere da parte di personale specializzato	da concordare
-	Formazione	Formazione tecnica sui benefici dei materiali e sulla corretta posa	gratis per i clienti

### PACKAGING SECONDARIO / BANCALI

PLGB	Pallet AAC 	Addebito per unità di pallet legno per calcestruzzo aerato - dimensioni 120x75x10,5h	€ 10,00
PL2VIE	Pallet Legno 	Addebito per unità di pallet legno 2 vie - dimensioni 115x100x10,5h	€ 15,00
PL4VIA	Pallet Legno 	Addebito per unità di pallet legno 4 vie - dimensioni 120x80x14h	€ 15,00
B111EUR	Bancale EPAL 	Addebito per bancale EPAL - dimensioni 120x80x14h	€ 20,00
SACCONO	Big Bag 	Costo per Big Bag da 1 metro cubo vuoto	€ 10,00
JUTA	Sacco di juta vuoto	Costo del sacco vuoto - dimensioni 70x40	€ 1,00
CASSONE	Cassone ferro 	Addebito per singolo cassone in ferro (disponibilità esclusiva da Cona - Venezia)	€ 100,00

### COMPOSIZIONE BANCALI

B114SBA	Sbancalato	Servizio di composizione manuale del bancale con N° di sacchetti richiesto dal cliente (una referenza, costo bancale escluso)	€ 25,00
SBANCA	Sbancalato	Maggiorazione per ogni referenza aggiuntiva (su medesimo bancale)	€ 10,00

### LOGISTICA, COSTI DI TRASPORTO ED EVENTUALI MAGGIORAZIONI

-	Trasporto materiali	In caso di forniture franco arrivo i costi di trasporto verranno addebitati come voce separata.	da concordare
-	Servizi speciali	In caso di necessità particolari per la consegna, quali scarichi con gru, mezzo con sponde idrauliche o altro, il servizio verrà quotato in base alle richieste del cliente.	da concordare
-	Servizio con motrice	In caso di zone di scarico non accessibili con bilico o autotreno, la consegna verrà effettuata mediante motrice previo pagamento di un sovrapprezzo sul costo del trasporto.	€ 50,00
-	Tempo extra per scarico	In caso di tempi prolungati di scarico o attesa per lo scarico sarà applicato un supplemento per ogni ora (o frazione di ora) aggiuntiva rispetto ai tempi standard previsti: 1 ora per motrice o 2 ore per bilico e autotreno.	€ 50,00

## Politica reso packaging secondari e bancali

Per informazioni e richiesta ritiro pallet, inviare e-mail a [resi@bacchispa.it](mailto:resi@bacchispa.it)

In caso di reso, il valore del packaging viene riaccreditato al cliente secondo le seguenti modalità:

Nome	Descrizione	Valore addebito	Valore ri-accredito in caso di riconsegna da parte del cliente	Valore ri-accredito in caso di ritiro da parte nostra
Pallet AAC	Pallet per calcestruzzo aerato	€ 10,00	€ 4,00	€ 3,00
Pallet 2 vie e 4 vie	Pallet legno 2 vie e 4 vie	€ 15,00	€ 13,00	€ 12,00
Europallet *	Europallet legno	€ 20,00	€ 15,00	€ 14,00
Cassone	Cassone ferro	€ 100,00	€ 100,00	€ 80,00

\* Europallet GLAPOR, B/TERMO e B/ISOLA a perdere, non si accetta il reso.

Non si accettano resi di big bag e altri materiali esclusi dalla tabella sopra, ad eccezione dei big bag dei prodotti **Malta Fine Stabilitura**, **Stabil-Fibro** e **Grassello di Calce**.

#### NOTA:

- 1 - Il riaccredito avverrà unicamente per pallet e cassoni riconsegnati in buono stato previo controllo presso i nostri stabilimenti.
- 2 - Il ritiro pallet da parte nostra avviene per multipli di 20 pallet impilati e assicurati con pellicola o nastro adesivo (o multipli di 36 pallet AAC sovrapposti in modo incrociato).
- 3 - I pallet da rendere devono essere accompagnati da bolla di reso (anche per resi a mezzo cliente).



# SISTEMA COSTRUTTIVO GASBETON

## Il miglior sistema per costruire Risparmio, Efficienza e Sicurezza.

**GASBETON®** è il **Sistema costruttivo completo** fondato sul Calcestruzzo Aerato Autoclavato: un materiale innovativo, resistente ed isolante, spesso chiamato calcestruzzo cellulare o cemento cellulare.

Con GASBETON®, grazie ai blocchi in calcestruzzo cellulare e alle malte appositamente studiate, realizzare edifici ad alta efficienza energetica è molto più semplice ed economico. Infatti, rispetto ad altri sistemi che richiedono l'utilizzo di diversi strati e materiali differenti, GASBETON® permette di realizzare pareti monostrato che sono allo stesso tempo:

- **Ottimi isolanti estivi e invernali**, per ridurre al massimo la bolletta;
- Altamente **resistenti al fuoco**, solide e sicure, per la serenità degli abitanti;
- **Traspiranti e salubri**, per il massimo benessere interno;
- Ecologiche e realizzate con materiali di **origine naturale**, per rispettare l'ambiente.
- **Leggerezza**
- **Velocità di posa**
- **Velocità nell'esecuzione di tracce impiantistiche**

Cerchi le schede tecniche?  
Inquadra il QR - CODE



### RISPARMIO ENERGETICO

Permette di costruire edifici senza bisogno di cappotto termico



### SICUREZZA

Protegge gli edifici e chi li abita da pericolo di incendio



### TRASPIRABILITÀ

Garantisce maggior comfort interno permettendo di smaltire l'umidità



### POSA RAPIDA

Efficienza e risparmio di tempo sul cantiere



### ECOSOSTENIBILITÀ

Riciclabile e prodotto con basso consumo di energia e risorse naturali



*Grazie all'impiego del Sistema costruttivo GASBETON®, abbiamo raggiunto importanti risultati di sostenibilità ambientale e comfort abitativo, unitamente a elevati standard di isolamento termico, antisismicità e resistenza al fuoco. Da più di un anno viviamo nella nostra casa un'impagabile sensazione di benessere sia in estate che in inverno.*

*I proprietari  
Monia e Andrea*



# SISTEMA COSTRUTTIVO GASBETON®

*Murature  
di tamponamento  
altamente isolanti*

## GASBETON® Active

Massimizza l'isolamento termico sia invernale che estivo per murature di **Edifici passivi e Nzeb**



## GASBETON® Energy

Ottimizza le prestazioni di isolamento termico e acustico per murature di **tamponamento monostrato**



Gamma

CARATTERISTICHE TECNICHE	U. M.	ACTIVE								ENERGY			
Massa volumica a secco	Kg/m <sup>3</sup>	300								350			
Conduttività termica di base $\lambda_{10,dy}$ misurata *	W/mK	0,070								0,080			
Conduttività termica utile $\lambda$ **	W/mK	0,073								0,084			
Fattore di resistenza alla diffusione del vapore acqueo $\mu$	-	10 (in campo secco) 5 (in campo umido)								10 (in campo secco) 5 (in campo umido)			
Capacità termica specifica C	J/kgK	1000								1000			
Spessore	mm	50	300	350	375	400	450	500	100	240	300	350	
Trasmittanza termica stazionaria U ***	W/m <sup>2</sup> K	1,13	0,22	0,19	0,18	0,17	0,15	0,14	0,70	0,32	0,26	0,22	
Modulo della trasmittanza periodica $Y_E$ (valore massimo 0,10 W/m <sup>2</sup> K rif. DM 26/06/2015)	W/m <sup>2</sup> K	1,12	0,050	0,027	0,020	0,014	0,008	0,004	0,646	0,117	0,055	0,029	
Inerzia termica	Sfasamento S	ore	0h 43'	11h 49'	14h 12'	15h 24'	16h 35'	18h 58'	21h 22'	2h 28'	9h 9'	12h 3'	14h 27'
	Attenuazione $f_a$	-	0,993	0,225	0,140	0,109	0,085	0,051	0,030	0,918	0,370	0,215	0,132
Potere fonoisolante Rw	dB	32	46	47	48	49	50	51	37	45	47	49	
Resistenza al fuoco ****	-	-	EI 240								-	EI 240	

\* Cert. Politecnico di Bari - ISO 8302 - UNI EN 12667

\*\* Valori indicativi. Sarà compito del progettista determinare il peggioramento della conduttività a secco in funzione delle condizioni di progetto.

\*\*\* Valori calcolati con conduttività a secco.

\*\*\*\* Consultare il Fascicolo Tecnico per limiti dimensionali e dettagli realizzativi di pareti tagliafuoco. I valori REI si riferiscono al metodo tabellare.

# SISTEMA COSTRUTTIVO GASBETON®

*Muri portanti,  
Muri resistenti al fuoco,  
Divisori fonoisolanti*



## GASBETON® Evolution

Idoneo per divisori interni, muri resistenti al fuoco e per murature esterne **portanti** in zona a bassa sismicità



## GASBETON® Sysmic

Dotato di portanza strutturale superiore a 50 Kg/cm<sup>2</sup>, specifico per murature **portanti** in zona sismica



## GASBETON® Acustic

Studiato per l'isolamento acustico **tra ambienti confinanti**

EVOLUTION												SYSMIC		ACUSTIC		
480												580		630		
0,110												0,130		0,156		
0,116												0,136		0,163		
10 (in campo secco) 5 (in campo umido)												10 (in campo secco) 5 (in campo umido)		10 (in campo secco) 5 (in campo umido)		
1000												1000		1000		
375	400	50	80	100	120	150	200	240	300	350	400	240	300	80	100	120
0,21	0,19	1,60	1,11	0,93	0,79	0,65	0,50	0,43	0,35	0,30	0,26	0,50	0,40	1,47	1,23	1,07
0,021	0,016	1,584	1,602	0,839	0,666	0,467	0,251	0,151	0,071	0,038	0,020	0,167	0,078	1,388	1,109	0,887
15h 39'	16h 52'	0h 50'	1h 49'	2h 37'	3h 31'	4h 57'	7h 23'	9h 20'	12h 03'	14h 37'	17h 1'	9h 35'	12h 30'	1h 52'	2h 40'	3h 32'
0,103	0,080	0,989	0,953	0,906	0,840	0,715	0,499	0,356	0,206	0,127	0,077	0,337	0,193	0,948	0,899	0,833
49	50	35	38	40	41	43	46	48	50	52	53	50	52	40	42	44
		-	EI 120	EI 240				REI 180 EI 240	REI 240 EI 240		REI 180 EI 240	REI 240 EI 240	EI 120	EI 240		

## GASBETON® Active

Il blocco che massimizza l'isolamento termico sia invernale che estivo per murature di **Edifici passivi e Nzeb**



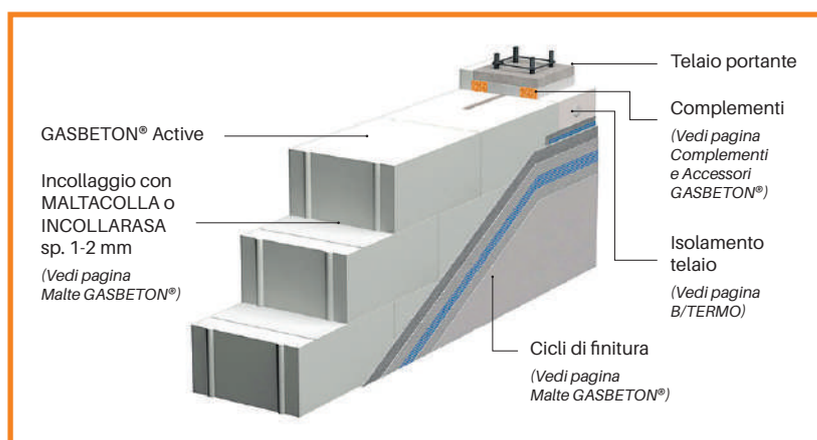
**d = 300 Kg/m<sup>3</sup>**  
**λ = 0,07 W/mK**



### Impieghi e benefici:

Grazie ad un eccellente valore di conduttività termica a secco, i blocchi GASBETON® Active offrono **le migliori prestazioni di isolamento termico** riscontrabili ad oggi nel mercato delle murature mono-strato, **senza bisogno di un cappotto aggiuntivo**.

Per questo motivo, i blocchi Active sono indicati per realizzare **murature non portanti in edifici nzeb e passivi, con struttura portante a telaio** (in calcestruzzo, acciaio, legno o altri materiali).



Codice	Dimensioni blocchi (cm)			Sviluppo 1 bancale (confez. standard)				Prezzo €/m <sup>2</sup>	+ maggiorazioni logistiche NETTE		
	Lunghezza	Altezza	Spessore	n° blocchi	Superficie (m <sup>2</sup> )	Volume (m <sup>3</sup> )	Peso (Kg)		Napoli	Reggio E.	Parma

### BLOCCHI LISCI PER ISOLAMENTO PONTI TERMICI

ACT5L *	60	25	5	132 sp. 5 6 sp. 10	19,80 sp. 5 0,9 sp. 10	0,99 sp. 5 0,09 sp. 10	440	19,61	0,61	0,61	0,65
---------	----	----	---	-----------------------	---------------------------	---------------------------	-----	-------	------	------	------

### BLOCCHI MASCHIATI

ACT30M	60	25	30	24	3,6	1,080	440	85,16	3,37	3,37	3,58
ACT35M	60	25	35	18	2,7	0,945	380	99,35	4,49	4,49	4,77
ACT37M	60	25	37,5	18	2,7	1,013	410	106,44	4,49	4,49	4,77
ACT40M	60	25	40	18	2,7	1,080	440	113,53	4,49	4,49	4,77
ACT45M	60	25	45	12	1,8	0,810	330	127,72	6,73	6,73	7,15
ACT50M	60	25	50	12	1,8	0,900	360	141,92	6,73	6,73	7,15

\* Articolo disponibile a richiesta (indicativamente 2 settimane a partire dalla conferma d'ordine).

**CARICO COMPLETO ACTIVE** su bilico l. 13.6 m: **n°63 pallet**



Referenze su Pallet AAC

## GASBETON® Energy

Il blocco che ottimizza le prestazioni di isolamento termico e acustico per murature di **tamponamento monostrato**



**d = 350 Kg/m<sup>3</sup>**  
**λ = 0,08 W/mK**

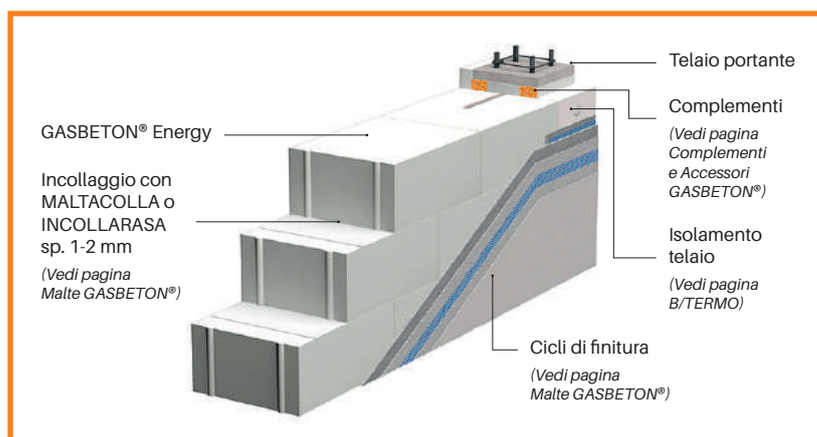
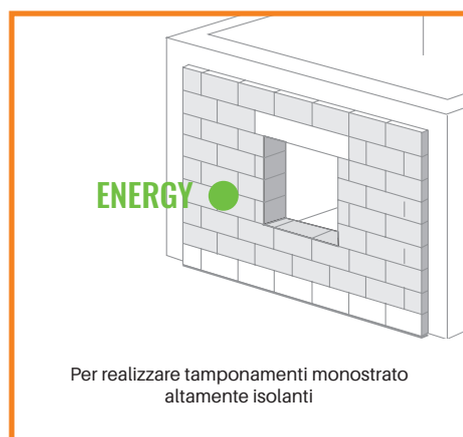


### Impieghi e benefici:

Grazie ad un eccellente valore di conduttività termica a secco, i blocchi GASBETON® Energy offrono notevoli prestazioni di isolamento termico unite a buone doti di isolamento acustico per murature di tamponamento monostrato o da rivestire.

Per questo motivo, sono indicati per realizzare **murature non portanti in edifici con struttura portante a telaio** (in calcestruzzo, acciaio, legno o altri materiali).

Gli edifici con murature in blocchi Energy **non necessitano di cappotto termico**, ma possono essere abbinati a cappotti minerali traspiranti.



Codice	Dimensioni blocchi (cm)			Sviluppo 1 bancale (confez. standard)				Prezzo €/m <sup>2</sup>	+ maggiorazioni logistiche NETTE		
	Lunghezza	Altezza	Spessore	n° blocchi	Superficie (m <sup>2</sup> )	Volume (m <sup>3</sup> )	Peso (kg)	Napoli	Reggio E.	Parma	Venezia

### BLOCCHI PER ISOLAMENTO PONTI TERMICI

ENE10L *	60	25	10	72	10,8	1,080	530	37,35	1,35	1,35	1,43
----------	----	----	----	----	------	-------	-----	-------	------	------	------

### BLOCCHI MASCHIATI

ENE24M	60	25	24	30	4,5	1,080	530	66,33	3,23	3,23	3,43
ENE30M	60	25	30	24	3,6	1,080	530	82,91	4,04	4,04	4,29
ENE35M	60	25	35	18	2,7	0,945	470	96,72	4,70	4,70	5,00
ENE37M	60	25	37,5	18	2,7	1,013	500	103,65	4,94	4,94	5,25
ENE40M	60	25	40	18	2,7	1,080	530	110,55	5,39	5,39	5,72

\* Articolo disponibile a richiesta (indicativamente 2 settimane a partire dalla conferma d'ordine).

**CARICO COMPLETO ENERGY** su bilico l. 13.6 m: **n°55 pallet** (tranne 63 pallet per lo sp. 35 e 60 pallet per lo sp. 37,5)

Referenze su Pallet AAC

## GASBETON® Evolution

Per divisori interni e grandi murature **resistenti al fuoco** e per murature esterne **portanti in zona a bassa sismicità**



**d = 480 Kg/m<sup>3</sup>**  
**λ = 0,11 W/mK**



### Impieghi e benefici:

I blocchi GASBETON® Evolution, grazie alle loro caratteristiche tecniche, offrono **buoni valori di isolamento termico** e un **isolamento acustico fino a 54 dB**. Insieme all'**elevata capacità portante** e alla loro **resistenza al fuoco**, queste prestazioni rendono i blocchi Evolution i più versatili del sistema GASBETON®.

Possono essere utilizzati per divisori interni fonoisolanti, grandi murature resistenti al fuoco, muri di separazione tra unità abitative e muri esterni con funzione portante a bassa sismicità.



Codice	Dimensioni blocchi (cm)			Sviluppo 1 bancale (confez. standard)				Prezzo €/m <sup>2</sup>	+ maggiorazioni logistiche NETTE		
	Lunghezza	Altezza	Spessore	n° blocchi	Superficie (m <sup>2</sup> )	Volume (m <sup>3</sup> )	Peso (kg)		Napoli	Reggio E.	Parma

### TAVELLE PER RINCOCCIATURE E PONTI TERMICI

EVO5L	60	25	5	132 sp. 5 6 sp. 10	19,80 sp. 5 0,9 sp. 10	0,99 sp. 5 0,09 sp. 10	710	14,27	0,96	0,96	1,02
-------	----	----	---	-----------------------	---------------------------	---------------------------	-----	-------	------	------	------

### BLOCCHI LISCI

EVO8L	60	25	8	90	13,5	1,080	710	22,21	1,41	1,41	1,50
EVO10L	60	25	10	72	10,8	1,080	710	27,01	1,76	1,76	1,87
EVO12L	60	25	12	60	9,0	1,080	710	32,39	2,12	2,12	2,25
EVO15L	60	25	15	48	7,2	1,080	710	40,50	2,65	2,65	2,81
EVO20L	60	25	20	36	5,4	1,080	710	53,99	3,53	3,53	3,75
EVO24L	60	25	24	30	4,5	1,080	710	64,79	4,23	4,23	4,50
EVO30L	60	25	30	24	3,6	1,080	710	81,00	5,29	5,29	5,62
EVO35L	60	25	35	18	2,7	0,945	620	94,49	6,17	6,17	6,56
EVO40L	60	25	40	18	2,7	1,080	710	107,98	7,05	7,05	7,50

### BLOCCHI MASCHIATI

EVO8M	60	25	8	90	13,5	1,080	710	22,21	1,41	1,41	1,50
EVO10M	60	25	10	72	10,8	1,080	710	27,01	1,76	1,76	1,87
EVO12M	60	25	12	60	9,0	1,080	710	32,39	2,12	2,12	2,25
EVO15M	60	25	15	48	7,2	1,080	710	40,50	2,65	2,65	2,81
EVO20M	60	25	20	36	5,4	1,080	710	53,99	3,53	3,53	3,75
EVO24M	60	25	24	30	4,5	1,080	710	64,79	4,23	4,23	4,50
EVO30M	60	25	30	24	3,6	1,080	710	81,00	5,29	5,29	5,62



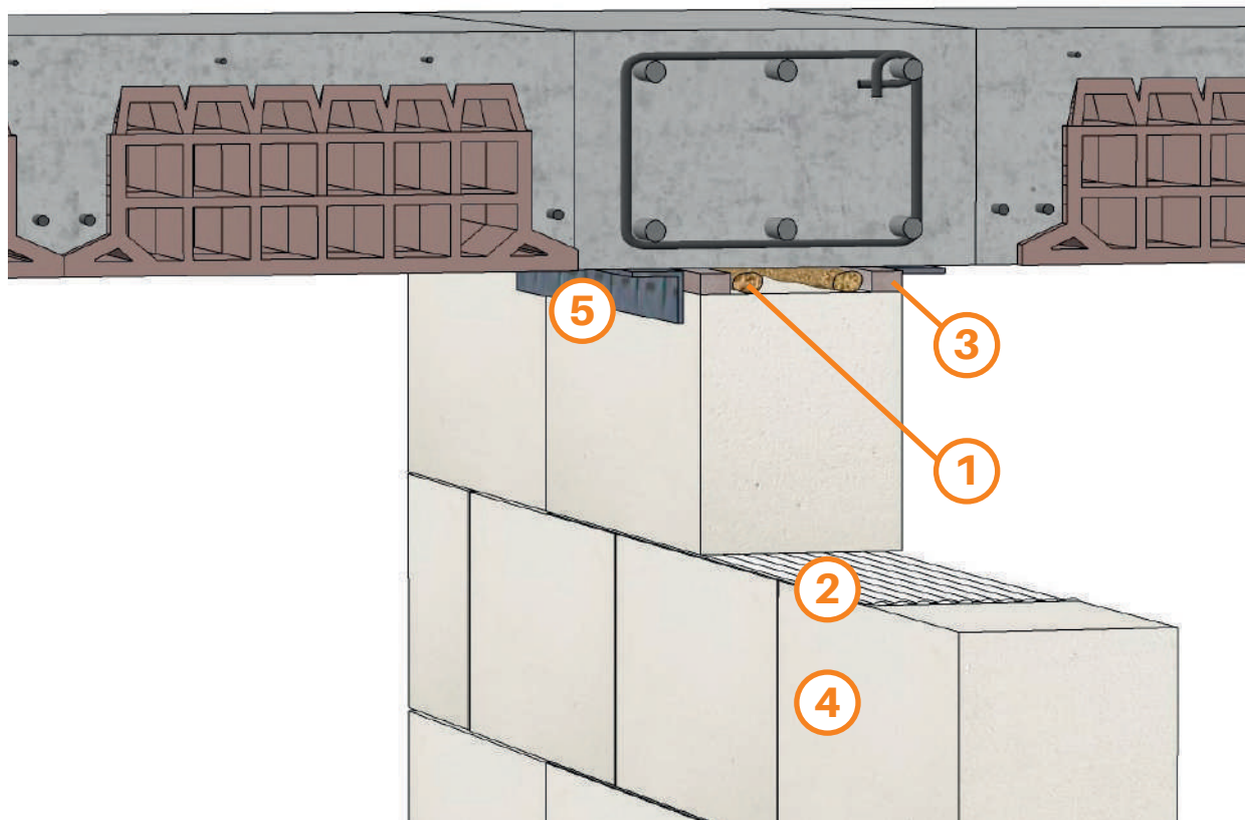
**CARICO COMPLETO EVOLUTION** su bilico l. 13.6 m: **n°42 pallet** (tranne 48 pallet per lo sp. 35)



Referenze su Pallet AAC



## Murature Antincendio



- 1** CORDONE TAGLIAFUOCO "K Fire Cable" in lana di roccia
- 2** INCOLLARASA premiscelata collante rasante M5
- 3** MASTICE ANTINCENDIO "Promaseal®- S"
- 4** Blocchi GASBETON® Evolution
- 5** Profilo in ferro

*Il Sistema più semplice  
e le migliori caratteristiche  
antincendio!*

## Accessori per Murature Antincendio

Codice	Descrizione	Formato/ packaging	Tipo di confezione	Prezzo € Napoli	Unità di misura
CORTAG20	CORDONE TAGLIAFUOCO "K Fire Cable" diam. 20 mm	rotolo da 50 m	1 rotolo	9,45	€/m lineare
CORTAG30	CORDONE TAGLIAFUOCO "K Fire Cable" diam. 30 mm	rotolo da 50 m	1 rotolo	13,65	€/m lineare
MASANT300	MASTICE ANTINCENDIO "Promaseal®- S"	cartucce da 300 ml	scatola 12 pezzi	18,90	€/pz

Per i consumi medi, consultare il catalogo tecnico.

## GASBETON® Sysmic

Il blocco con una resistenza a compressione di 50 Kg/cm<sup>2</sup>, specifico per murature **portanti in zona sismica con agS < 0,15g** "



**d = 580 Kg/m<sup>3</sup>**  
**λ = 0,13 W/mK**



### Impieghi e benefici:

I blocchi GASBETON® Sysmic sono caratterizzati da facce verticali lisce e da una densità elevata, che conferisce loro un'**altissima portanza strutturale**, superiore a 50 Kg/cm<sup>2</sup>.

Perciò sono la soluzione ideale per realizzare **murature con funzione portante, anche in determinate zone sismiche**. Inoltre, i blocchi Sysmic sono indicati per realizzare sopralzi in edifici esistenti, poiché pesano molto meno rispetto ad altri materiali da muratura con portanza strutturale comparabile. Per aumentare la resistenza termica di questa muratura è possibile applicare un cappotto termico esterno, meglio se realizzato con idrati di calcio Termokup, oppure termointonaci.

+



### Rinforzi e Irrigidimenti:

Per massimizzare solidità e resistenza della muratura e far collaborare il solaio con la muratura, è possibile realizzare irrigidimenti in cemento armato, gettati in opera, utilizzando i blocchi speciali Forato Sysmic.

**FORATO  
SYSMIC**

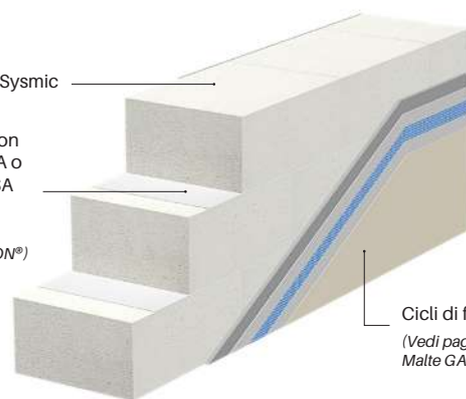
**SYSMIC**



Esempio di posizionamento di irrigidimenti negli angoli dell'edificio.

GASBETON® Sysmic

Incollaggio con  
MALTACOLLA o  
INCOLLARASA  
sp. ≥ 3 mm  
(Vedi pagina  
Malte GASBETON®)



Cicli di finitura  
(Vedi pagina  
Malte GASBETON®)

Codice	Dimensioni blocchi (cm)			Sviluppo 1 bancale (confez. standard)				Prezzo €/m <sup>2</sup>	+ maggiorazioni logistiche NETTE		
	Lunghezza	Altezza	Spessore	n° blocchi	Superficie (m <sup>2</sup> )	Volume (m <sup>3</sup> )	Peso (Kg)	Napoli	Reggio E.	Parma	Venezia
<b>SYS24L*</b>	60	25	24	30	4,5	1,080	790	74,83	4,94	4,94	5,25
<b>SYS30L*</b>	60	25	30	24	3,6	1,080	790	93,54	6,17	6,17	6,56

### BLOCCHI LISCI

\* Articolo disponibile a richiesta (indicativamente 2 settimane a partire dalla conferma d'ordine).

 **CARICO COMPLETO SYSMIC** su bilico l. 13.6 m: **n°36 pallet**



Referenze su Pallet AAC



## GASBETON® Acustic

Il blocco studiato per l'isolamento acustico **tra ambienti confinanti**



$d = 630 \text{ Kg/m}^3$   
 $\lambda = 0,156 \text{ W/mK}$

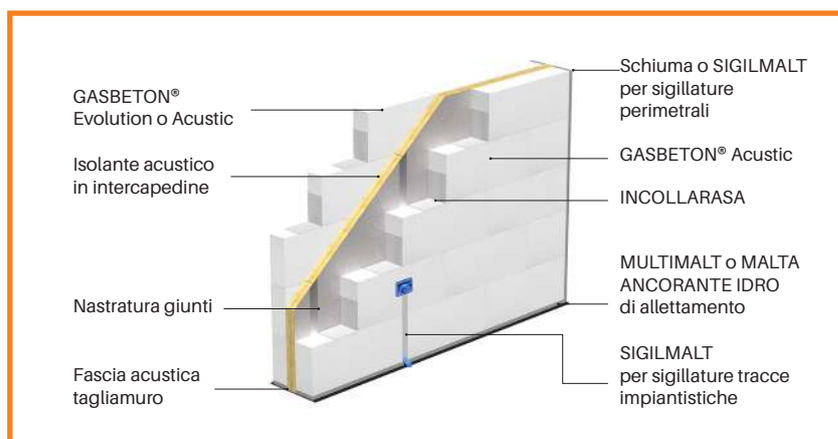


### Impieghi e benefici:

Grazie alla notevole massa volumica di questo speciale blocco da muratura, GASBETON® Acustic offre **il maggior grado di isolamento acustico dai rumori aerei mai raggiunto con il calcestruzzo aerato autoclavato.**

È indicato per la realizzazione di **doppie pareti con isolamento in intercapedine tra alloggi confinanti**, tra aule scolastiche, uffici e ogni altra destinazione d'uso che richieda alti livelli di abbattimento acustico e comfort interno.

Può essere utilizzato anche come muratura singola monostrato tra locali di uno stesso alloggio per ridurre la trasmissione del rumore, grazie a un incremento medio di 2-3 dB rispetto ad un equivalente spessore di blocchi Evolution.



Codice	Dimensioni blocchi (cm)			Potere fonoisolante (solo blocco) (dB)	Sviluppo 1 bancale (confez. standard)				Prezzo €/m <sup>2</sup>	+ maggiorazioni logistiche NETTE		
	Lunghezza	Altezza	Spessore		n° blocchi	Superficie (m <sup>2</sup> )	Volume (m <sup>3</sup> )	Peso (Kg)		Napoli	Reggio E.	Parma
<b>BLOCCHI LISCI</b>												
ACU8L*	60	25	8	33 *	90	13,5	1,08	860	27,55	1,74	1,74	1,85
ACU10L*			10	36 *	72	10,8	1,08	860	34,44	2,18	2,18	2,31
ACU12L*			12	39 *	60	9,0	1,08	860	41,34	2,61	2,61	2,78

\* Valori calcolati con legge di massa per pareti senza intonaco. Il valore  $R_w$  dello sp. 10 è stato confermato con test di laboratorio (report n° 383895).

\* Articolo disponibile a richiesta (indicativamente 2 settimane a partire dalla conferma d'ordine).

**CARICO COMPLETO ACUSTIC** su bilico l. 13.6 m: **n°34 pallet**

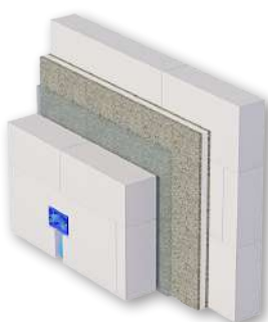
**Referenze su Pallet AAC**



## Murature Fonoisolanti

Per maggiori dettagli,  
consulta la brochure di approfondimento  
"Isolamento Acustico" su [www.gasbeton.it](http://www.gasbeton.it)

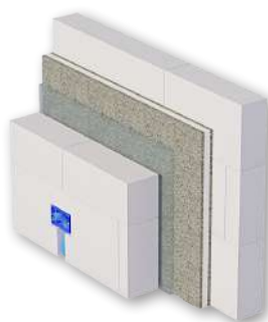
*Pacchetti certificati  
che garantiscono elevata capacità  
di isolamento in spessori ridotti.*



### ACUSTIC PACK 59 antisismico

Quanto isola  
questa parete? **Rw 59**

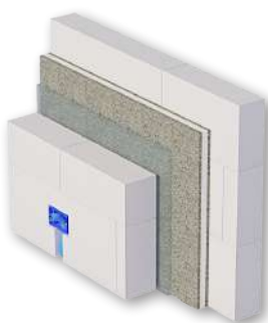
Spessore totale  
del pacchetto: **28 cm**



### ACUSTIC PACK 61

Quanto isola  
questa parete? **Rw 61**

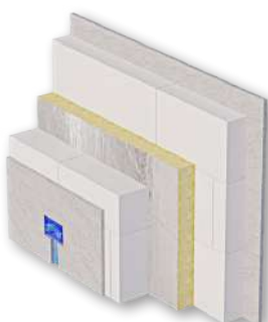
Spessore totale  
del pacchetto: **28 cm**



### ACUSTIC PACK 63

Quanto isola  
questa parete? **Rw 63**

Spessore totale  
del pacchetto: **28 cm**



### ACUSTIC PACK 65

Quanto isola  
questa parete? **Rw 65**

Spessore totale  
del pacchetto: **30 cm**

## Accessori per Murature Fonoisolanti

Codice	Descrizione	Formato/ packaging	Quantità per confezione	Prezzo € Napoli	Unità di misura
DUPALU7 *	ISOLANTE IN LANA DI VETRO "Termover Dupalu A+" sp. 7 cm	120 x 140 cm	bancale 94,08 m <sup>2</sup>	34,61	
SWOOD4*****	ISOLANTE IN FIBRA DI LEGNO a tre strati "Superwood" sp. 4,4 cm	120 x 142 cm	bancale 42,6 m <sup>2</sup>	41,20	€/m <sup>2</sup>
TERAG3 ****	ISOLANTE ACUSTICO "Terawall G3" sp. 2 cm	100 x 150 cm	bancale 75 m <sup>2</sup>	82,40	
ACUSCHIUMA	Schiuma "Elastic" poliuretanicca elastica bassoespandente	750 ml	scatola 12 pezzi	27,86	
ACUFASCIA10	Fascia acustica tagliamuro in agglomerato di gomma	largh. 10 cm	rotolo 10 m	46,15	€/pz
ACUFASCIA15		largh. 15 cm		69,22	
ACUFASCIA20		largh. 20 cm		92,30	
ACUFASCIA33		largh. 33 cm		138,44	
ROTOCELL **	Nastro "Rotocell" per giunti tra pannelli "Superwood"	largh. 10 cm	rotolo 100 m	90,65	
NASTRALU ***	Nastro di alluminio per giunti tra pannelli "Dupalu" e "Terawall"	largh. 5 cm	rotolo 50 m	40,62	

**NOTA:** prodotti disponibili da Volla (NA) e soggetti a costi di trasporto.  
Non soggetti ad incidenze logistiche per ritiro da altri stabilimenti, se acquistati assieme a blocchi GASBETON®.

\* Pallet 4 VIE di altezza 2,60 m e peso 240 Kg, contenente 16 fardelli da 7 pannelli (60 x 140 cm) pari a 5,88 m<sup>2</sup> ciascuno.

\*\* Consumo Nastro "Rotocell" pari a 1,5 metri lineari per ogni m<sup>2</sup> di pannello "Superwood".

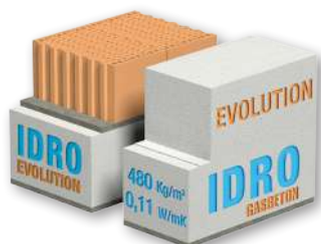
\*\*\* Consumo Nastro "Nastralu" pari a 1,5 metri lineari per ogni m<sup>2</sup> di pannello "Dupalu".

\*\*\*\* Isolante Acustico "Terawall G3" disponibile solo su richiesta.

\*\*\*\*\* Quantità bancale 42,6 mq, è possibile ordinare quantità minori a multipli di 8,52 mq con applicazione del servizio sbancalato.

## GASBETON® Idro Evolution

Per taglio termico e impermeabilizzazione al piede di **murature non portanti**



**d = 480 Kg/m<sup>3</sup>**  
**λ = 0,11 W/mK**  
**f<sub>m</sub> > 4,1 N/mm<sup>2</sup>**



### Impieghi e benefici:

GASBETON® Idro è il blocco ideale per **proteggere murature di qualsiasi tipo dalla risalita di umidità dal terreno** sottostante, oltre che dalle dispersioni termiche.

Idro è una versione speciale di GASBETON® che offre **valori di assorbimento molto inferiori rispetto ai blocchi standard**, grazie all'impiego di speciali agenti idrofuganti distribuiti in maniera uniforme in tutto il volume del blocco.

GASBETON® Idro, essendo idrofugato in massa, può essere tagliato a misura senza perdere la protezione dall'umidità di risalita.

Per la posa di blocchi GASBETON® Idro è necessario utilizzare **Malta Ancorante Idro**. Vedi consumi a pag. 22.



Codice	Dimensioni blocchi (cm)			Sviluppo 1 bancale (confez. standard)				Prezzo €/pz	+ maggiorazioni logistiche NETTE		
	Lunghezza	Altezza	Spessore	n° blocchi	Sviluppo (m)	Superficie (m <sup>2</sup> )	Peso (kg)		Napoli	Reggio E.	Parma

### ALTEZZA STANDARD 25 cm

IDROEVO8	60	25	8	90	54,0	13,5	710	5,47	0,21	0,21	0,22
IDROEVO10	60	25	10	72	43,2	10,8	710	6,84	0,26	0,26	0,28
IDROEVO12	60	25	12	60	36,0	9,0	710	8,20	0,32	0,32	0,34
IDROEVO15	60	25	15	48	28,8	7,2	710	10,25	0,40	0,40	0,42
IDROEVO20	60	25	20	36	21,6	5,4	710	13,66	0,53	0,53	0,56
IDROEVO24	60	25	24	30	18,0	4,5	710	16,40	0,63	0,63	0,67
IDROEVO30	60	25	30	24	14,4	3,6	710	20,50	0,79	0,79	0,84
IDROEVO35	60	25	35	18	10,8	2,7	620	23,91	0,93	0,93	0,98
IDROEVO37	60	25	37,5	18	10,8	2,7	660	25,62	0,99	0,99	1,05
IDROEVO40	60	25	40	18	10,8	2,7	710	27,33	1,06	1,06	1,12
IDROEVO45	60	25	45	12	7,2	1,8	530	30,74	1,19	1,19	1,26
IDROEVO50	60	25	50	12	7,2	1,8	590	34,16	1,33	1,33	1,42

**NOTA:** 1 pezzo equivale a 0,6 metri lineari e a 0,15 metri quadri.



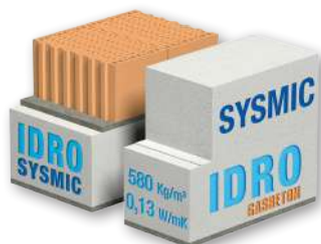
**CARICO COMPLETO IDRO EVOLUTION** su bilico l. 13,6 m: **n°42 pallet** (tranne 48 pallet per lo sp. 35 e 45 pallet per lo sp. 37,5)



Referenze su Pallet AAC

## GASBETON® Idro Sysmic

Per taglio termico e impermeabilizzazione al piede di **murature portanti**



**d = 580 Kg/m<sup>3</sup>**  
**λ = 0,13 W/mK**  
**f<sub>m</sub> > 5 N/mm<sup>2</sup>**  
**f<sub>bk</sub> > 5 N/mm<sup>2</sup>**



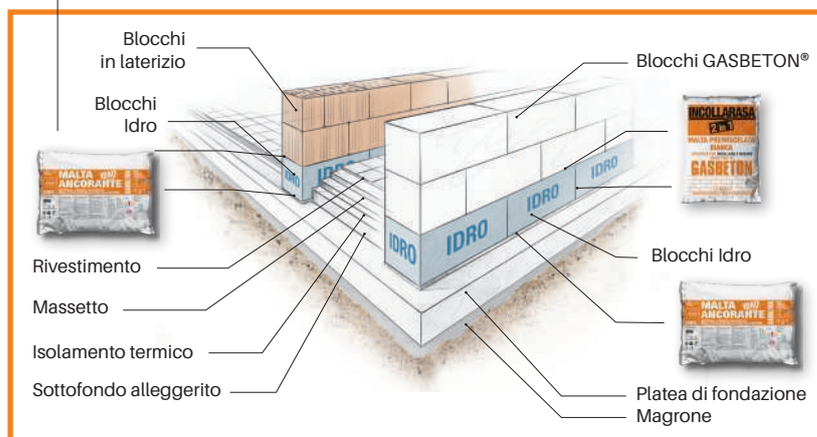
### Impieghi e benefici:

GASBETON® Idro è il blocco ideale per **proteggere murature di qualsiasi tipo dalla risalita di umidità dal terreno** sottostante, oltre che dalle dispersioni termiche.

Idro è una versione speciale di GASBETON® che offre **valori di assorbimento molto inferiori rispetto ai blocchi standard**, grazie all'impiego di speciali agenti idrofuganti distribuiti in maniera uniforme in tutto il volume del blocco.

Nella versione Idro Sysmic, le **capacità anti-risalita** di Idro si uniscono alla **grande portanza strutturale** di Sysmic, rendendolo idoneo per utilizzi sotto murature portanti anche sotto murature portanti in laterizio. In tale situazione è in grado di correggere il ponte termico al piede della muratura.

Per la posa di blocchi GASBETON® Idro è necessario utilizzare **Malta Ancorante Idro**. Vedi consumi a pag. 22.



Codice	Dimensioni blocchi (cm)			Sviluppo 1 bancale (confez. standard)				Prezzo €/pz	+ maggiorazioni logistiche NETTE			
	Lunghezza	Altezza	Spessore	n° blocchi	Sviluppo (m)	Superficie (m <sup>2</sup> )	Peso (Kg)		Napoli	Reggio E.	Parma	Venezia
<b>ALTEZZA STANDARD 25 cm</b>												
IDROSYS24*	60	25	24	30	18,0	4,5	810	18,74	0,74	0,74	0,79	
IDROSYS30*	60	25	30	24	14,4	3,6	810	23,42	0,93	0,93	0,98	
IDROSYS35*	60	25	35	18	10,8	2,7	710	27,32	1,06	1,06	1,12	
IDROSYS40 *	60	25	40	18	10,8	2,7	810	31,24	1,23	1,23	1,31	

**NOTA:** 1 pezzo equivale a 0,6 metri lineari e a 0,15 metri quadri.

\* Articolo disponibile a richiesta (indicativamente 2 settimane a partire dalla conferma d'ordine).

**CARICO COMPLETO IDRO SYSMIC** su bilico l. 13.6 m: **n°36 pallet** (tranne 42 pallet per lo sp. 35)

**Referenze su Pallet AAC**

## GASBETON® Blocchi Speciali

Per la realizzazione di irrigidimenti orizzontali o verticali



### Blocco Canaletta Evolution

per irrigidimenti orizzontali e architravi portanti su misura armati e gettati in opera.

Codice	Spessore	Dimensione cavità interna Sp x h (cm)	Sviluppo 1 bancale (confez. standard)				Prezzo €/pz	+ maggiorazioni logistiche NETTE		
			n° blocchi	Sviluppo in lunghezza (m)	Superficie (m²)	Peso (Kg)		Napoli	Reggio E.	Parma
V520LU	20	10 x 19	24	14,4	3,6	300	17,48	1,01	1,01	1,07
V524LU	24	14 x 19	20	12,0	3,0	270	20,98	1,21	1,21	1,29
V530LU	30	14 x 19	12	7,2	1,8	230	26,23	2,02	2,02	2,15
V535LU	35	14 x 19	9	5,4	1,4	220	30,60	2,69	2,69	2,86
V537LU	37,5	14 x 19	9	5,4	1,4	240	32,78	2,69	2,69	2,86
V540LU	40	14 x 19	9	5,4	1,4	260	34,98	2,69	2,69	2,86
V545LU *	45	14 x 19	6	3,6	0,9	210	39,34	4,04	4,04	4,29



### Blocco Forato Evolution

per irrigidimenti verticali in calcestruzzo armato interni alla muratura Evolution.

Codice	Spessore	Diametro foro (cm)	Sviluppo 1 bancale (confez. standard)				Prezzo €/pz	+ maggiorazioni logistiche NETTE		
			n° blocchi	Sviluppo in altezza (m)	Superficie (m²)	Peso (Kg)		Napoli	Reggio E.	Parma
V520LO	20	12,5	36	9,0	5,4	640	17,48	0,67	0,67	0,72
V524LO	24	15	30	7,5	4,5	620	20,98	0,81	0,81	0,86
V530LO	30	20	24	6,0	3,6	580	26,23	1,01	1,01	1,07
V535LO	35	20	18	4,5	2,7	530	30,60	1,35	1,35	1,43



### Blocco Forato Sismic

per irrigidimenti verticali in calcestruzzo armato interni alla muratura portante Sismic.

Codice	Spessore	Diametro foro (cm)	Sviluppo 1 bancale (confez. standard)				Prezzo €/pz	+ maggiorazioni logistiche NETTE		
			n° blocchi	Sviluppo in altezza (m)	Superficie (m²)	Peso (Kg)		Napoli	Reggio E.	Parma
VSY24LO *	24	15	30	7,5	4,5	710	25,65	0,81	0,81	0,86
VSY30LO *	30	20	24	6,0	3,6	670	32,05	1,01	1,01	1,07

**NOTA:** tutti i blocchi hanno dimensione 60 x 25 cm.

**NOTA:** 1 metro lineare verticale corrisponde a 4 blocchi.

Visto il loro utilizzo per la realizzazione di pilastri, lo sviluppo di questi blocchi è calcolato in verticale.

\* Articolo disponibile a richiesta (indicativamente 2 settimane a partire dalla conferma d'ordine).



Referenze su Pallet AAC

## GASBETON® Architravi

Per la realizzazione rapida di voltini su aperture nella muratura



### Architravi armati

per aperture su murature  
NON portanti.

Codice	Dimensione blocchi (cm)			Luce massima netta (cm)	Peso architrave (Kg)	Sviluppo 1 bancale (confez. standard)			Prezzo €/pz Napoli
	Lunghezza	Altezza	Spessore			n° pezzi	Sviluppo L (m)	Peso (Kg)	

#### ARCHITRAVI SOTTILI h 25 cm

AS12508V	125	25	7,5	101	20	60	75,00	1200	57,57
AS12510V	125		10	101	26	15	18,75	390	76,93
AS15010V	150			120	32	15	22,50	480	92,18
AS20010V	200			160	42	15	30,00	630	122,85
AS25010V	250			210	52	15	37,50	780	153,70

#### ARCHITRAVI RIBASSATI h 12,4 cm

AR15012V	150	12,4	11,5	110	18	48	72,00	864	70,26
AR20012V	200			150	23	48	96,00	1104	93,72
AR25012V	250			200	29	48	120,00	1392	117,03
AR30012V	300			250	35	48	144,00	1680	140,50
AR15015V	150	15	15	110	23	32	48,00	736	91,67
AR20015V	200			150	31	32	64,00	992	122,17
AR25015V	250			200	38	32	80,00	1216	152,84
AR30015V	300			250	46	32	96,00	1472	183,17

+

Combinazioni di architravi affiancate, con inserimento di taglio termico, per tamponamenti altamente isolanti:

BLOCCO sp. 24 cm	BLOCCO sp. 30 cm	BLOCCO sp. 35/37,5 cm	BLOCCO sp. 40 cm	BLOCCO sp. 45 cm	BLOCCO sp. 50 cm
11,5   11,5	11,5   15	15   15	11,5   11,5   15	11,5   15   15	11,5   11,5   11,5   11,5
2 ARCH. sp.11,5 cm	1 ARCH. sp.11,5 cm + 1 ARCH. sp.15 cm	2 ARCH. sp.15 cm	2 ARCH. sp.11,5 cm + 1 ARCH. sp.15 cm	1 ARCH. sp.11,5 cm + 2 ARCH. sp.15 cm	4 ARCH. sp.11,5 cm



### Architravi armati

per aperture su murature  
PORTANTI e NON portanti.

Codice	Dimensione blocchi (cm)			Luce massima netta (cm)	Peso architrave (Kg)	Sviluppo 1 bancale (confez. standard)			Prezzo €/pz Napoli
	Lunghezza	Altezza	Spessore			n° pezzi	Sviluppo L (m)	Peso (Kg)	

AA130200	130	20	20	90	54	12	15,60	648	171,51
AA175200	175			135	73	12	21,00	876	230,79
AA200200	200			150	83	12	24,00	996	263,87
AA250200	250			200	104	12	30,00	1248	329,67
AA300200	300			250	125	12	36,00	1500	395,63
AA130240	130	24	24	90	65	12	15,60	780	205,96
AA175240	175			135	87	12	21,00	1044	282,20
AA200240	200			150	100	12	24,00	1200	316,64
AA130300	130	30	30	90	81	8	15,60	648	257,18
AA175300	175			135	109	8	21,00	872	346,28
AA200300	200			150	125	8	24,00	1000	394,25

**NOTA:** prodotti disponibili da Volla (NA) e non soggetti ad incidenza logistica se acquistati insieme a blocchi GASBETON®. In caso di spedizione dedicata, saranno addebitati i relativi costi.

## GASBETON® Malte, Collanti e Rasanti

Per massimizzare le prestazioni di murature in GASBETON® (AAC)



### INCOLLARASA M5

**Collante e rasante per la posa e la rasatura armata di murature GASBETON®**

Malta premiscelata specifica per l'incollaggio a giunto sottile di blocchi GASBETON® e per la loro successiva rasatura interna armata. In interno costituisce la base per la finitura con MULTIRASO INTERNI o per decorazione.

Sp. rasatura finita: min. 3 mm, max. 6 mm  
Granulometria: 0 ÷ 0,6 mm



### MALTACOLLA M10 RS

**Collante ad alta resistenza meccanica ed elevata resistenza ai solfati per la posa di blocchi GASBETON®**

Malta premiscelata a base di leganti idraulici e speciali additivi che conferiscono una resistenza ai solfati di livello superiore, specifica per l'incollaggio a giunto sottile di blocchi GASBETON®.

Sp. giunto: 1-3 mm  
Granulometria: 0 ÷ 0,6 mm



### RASOFIN

**Rasante unico da esterni traspirante, alleggerito, fibrorinforzato e idrofugato**

Malta premiscelata per la rasatura armata di muratura GASBETON® senza intonaco di fondo. Costituisce il fondo per successive operazioni di decorazione tramite tonachino o pitture a base di silicati o silossani.

Sp. rasatura: 6-8 mm (min. 5 mm)  
Granulometria: 0 ÷ 0,6 mm



### MULTICEM

**Intonaco alleggerito per l'intonacatura di fondo delle murature GASBETON®**

Malta premiscelata specifica per l'applicazione su murature GASBETON®.

Sp. minimo: 1 cm in interno, 1,5 cm in esterno  
Granulometria: 0 ÷ 1,3 mm



### MALTE DISPONIBILI CON CERTIFICAZIONE CAM

Prodotti con una percentuale certificata di materiale riciclato, che rispondono ai requisiti della normativa CAM - Criteri Ambientali Minimi



INCOLLARASA CAM



MALTACOLLA CAM

### CONSUMI INDICATIVI di blocchi e malte collanti per m<sup>2</sup> di muratura

Dimensione blocchi (cm)		Consumo blocchi n° blocchi per m <sup>2</sup>	Stima consumo malta collante		
Larghezza x Altezza	Spessore		Incollaggio blocchi lisci	Incollaggio blocchi maschiati	Rasatura
60 x 25	5	6,7	1 Kg/m <sup>2</sup>	-	1,3 Kg/m <sup>2</sup> per ogni mm di spessore della rasatura
	8		1,6 Kg/m <sup>2</sup>	1,1 Kg/m <sup>2</sup>	
	10		2 Kg/m <sup>2</sup>	1,4 Kg/m <sup>2</sup>	
	12		2,4 Kg/m <sup>2</sup>	1,7 Kg/m <sup>2</sup>	
	15		3 Kg/m <sup>2</sup>	2,1 Kg/m <sup>2</sup>	
	20		4 Kg/m <sup>2</sup>	2,8 Kg/m <sup>2</sup>	

Dimensione blocchi (cm)		Consumo blocchi n° blocchi per m <sup>2</sup>	Stima consumo malta collante		
Larghezza x Altezza	Spessore		Incollaggio blocchi lisci	Incollaggio blocchi maschiati	Rasatura
60 x 25	24	6,7	4,8 Kg/m <sup>2</sup>	3,4 Kg/m <sup>2</sup>	1,3 Kg/m <sup>2</sup> per ogni mm di spessore della rasatura
	30		6 Kg/m <sup>2</sup>	4,2 Kg/m <sup>2</sup>	
	35		7 Kg/m <sup>2</sup>	4,9 Kg/m <sup>2</sup>	
	37,5		7,5 Kg/m <sup>2</sup>	5,3 Kg/m <sup>2</sup>	
	40		8 Kg/m <sup>2</sup>	5,6 Kg/m <sup>2</sup>	
	45		9 Kg/m <sup>2</sup>	6,3 Kg/m <sup>2</sup>	
	50		10 Kg/m <sup>2</sup>	7 Kg/m <sup>2</sup>	

**NOTA:** i dati di consumo sono calcolati su giunti di spessore 2,5 mm e possono variare sensibilmente secondo le condizioni di cantiere.

**NOTA:** n° blocchi necessari = m<sup>2</sup> parete x 6,7 / Kg di colla necessari = consumo indicato per lo spessore x m<sup>2</sup> parete.

Grazie alla gamma completa di malte per finitura, **le murature GASEBETON® possono essere completate con diversi cicli di finitura sia per interno che per esterno:**

**INTONACO DI FONDO, FINITURA E DECORAZIONE**

**RASATURA E INCOLLAGGIO DI RIVESTIMENTI LEGGERI**

**INTONACO DI FONDO, RASATURA E DECORAZIONE**

**RASATURA E DECORAZIONE**

Codice	Descrizione	Confezione	Sviluppo 1 bancale		Consumi posa	Prezzo €/pz	+ maggiorazioni logistiche NETTE				
			n°pezzi	Kg			Reggio E. Parma	Venezia	Napoli		
VCOLLARASA	INCOLLARASA premiscelata collante rasante M5	sacco 25 kg	63	1575	vedi tabella consumi a pag. 22	12,33	0,67	0,71	0,00		
COLRASACAM	INCOLLARASA <b>CAM</b> premiscelata M5		63	1575		14,01	0,67	0,71	0,00		
VCOLLAINV	INCOLLARASA INVERNALE premiscelata M5 RS		28	700		33,40	0,68	0,72	0,00		
VCRASM10	MALTACOLLA premiscelata M10 RS		63	1575		24,44	0,67	0,71	0,00		
VCRASM10MB	MALTACOLLA premiscelata M10 RS mezzo bancale		28	700		25,66	0,68	0,72	0,00		
MALTACAM	MALTACOLLA <b>CAM</b> premiscelata M10		63	1575		32,52	0,67	0,71	0,00		
VANCOR	MULTIMALT malta ancorante al telaio		63	1575		1,6 Kg/m per fascia di 10 cm di larghezza e 1 cm di spessore	27,50	0,67	0,71	0,00	
VANCIDRO	MALTA ANCORANTE IDRO per posa primo corso		60	1500		16,81	0,00	0,32	0,92		
SIGILMALT	SIGILMALT malta da ripristino per chiusura tracce impiantistiche		60	1500		in relazione all'impiego	14,01	0,67	0,71	0,00	
VINTO	MULTICEM intonaco di fondo		63	1575		1,0 Kg/m <sup>2</sup> per mm di spessore	12,33	0,67	0,71	0,00	
VRASINT	MULTIRASO INTERNI finitura per interni		60	1500		0,9 Kg/m <sup>2</sup> per mm di spessore	26,28	0,67	0,71	0,00	
VRASEST	MULTIRASO ESTERNI rasante per esterni		63	1575		1,5 Kg/m <sup>2</sup> per mm di spessore	28,11	0,67	0,71	0,00	
BIOFINSEC	BIOFINISH finitura ecologica premiscelata base calce per interni		secchio 20 Kg	27		540	rasatura 2,5 Kg/m <sup>2</sup>	16,81	0,00	0,00	0,00
VRASFIB	RASOFIN FIBRATO rasante unico per esterni		sacco 22 Kg	63		1386	0,9 - 1,1 Kg/m <sup>2</sup> per mm di spessore	44,49	0,67	0,71	0,00
PRIMER1	Primer		tanica 10 litri	60		650	in relazione all'impiego	92,68	0,00	0,00	0,00
VSCHIUMA	Adesivo poliuretano in schiuma per GASEBETON®	bomboletta per pistola	12	-	-	15,69	0,00	0,00	0,00		
VPIST	Pistola per bomboletta	pistola	1	-	-	66,20	0,00	0,00	0,00		

+

## linea 11 - Isolanti in Silicato di calcio

Codice	Descrizione	Confezione	Sviluppo 1 bancale		Consumi posa	Prezzo €/pz	+ maggiorazioni logistiche NETTE		
			n°pezzi	Kg			Reggio E. Parma	Venezia	Napoli
MYKOLL25	MYKOLL collante rasante per pannelli isolanti minerali in sacco	sacco 25 Kg	56	1400	incollaggio 3,5 - 5 Kg/m <sup>2</sup> rasatura 4 - 6 Kg/m <sup>2</sup>	36,52	0,00	0,32	0,94
BIOKOLL20	BIOKOLL LIGHT rasante ecologico base calce in sacco	sacco 20 Kg	60	1200	incollaggio 3 - 4 Kg/m <sup>2</sup> rasatura 4 - 5,5 Kg/m <sup>2</sup>	31,30	0,00	0,35	1,00

 **CARICO COMPLETO** su bilico l. 13.6 m: n°19 pallet

## GASBETON® Complementi e Accessori

Per completare la posa in opera nel migliore dei modi

Codice	Descrizione	Dimensioni			Confezione			Prezzo €/pz Napoli
		Spessore (mm)	Larghezza (mm)	Sviluppo (m)	n° pezzi	m	Kg	

### RINFORZO MURATURA

ACMUR190 **	Traliccio Murfor EFS/Z 190 mm	2	190	3,05	25	76,25	16	17,12
ACMURA40	Murfor Compact A-40 nastro di rete metallica per armatura giunti	1,5	40	30,00	6	180	8,1	64,17
ACMURA80 *	Murfor Compact A-80 nastro di rete metallica per armatura giunti	1,5	80	30,00	3	90	7,98	106,94

### CONNESSIONE TELAIO PORTANTE-MURATURA

ATSTR	Bandella ammortizzante per giunti sp. 2 cm	-	100	3	3	-	-	15,28
ATSTR1	Bandella ammortizzante per giunti sp. 1 cm	-	100	3	3	-	-	10,19

### SISTEMI DI FISSAGGIO

Codice	Descrizione	Spessore (mm)	Larghezza (mm)	Sviluppo (m)	Lunghezza (mm)			Prezzo €/pz
					n° pezzi	m	Kg	
ATFOR	Connettore piatto preforato per ancoraggio pareti	-	30	300	1	-	-	2,04
FIXTILE5	Ganci di ritenuta di sicurezza per rivestimenti di spessore inferiore a 6 mm	-	-	-	1	-	-	5,03
FIXTILE7	Ganci di ritenuta di sicurezza per rivestimenti da 6 a 7,99 mm di spessore	-	-	-	1	-	-	5,03
FIXTILE9	Ganci di ritenuta di sicurezza per rivestimenti di spessore superiore a 8 mm	-	-	-	1	-	-	5,03
X310X100R	X3 10x100 - tasselli con vite TER per fissaggio facciate ventilate su GASBETON®	-	-	100	50	-	-	1,40
X310X100	X3 10x100 - tasselli con vite TPS per fissaggio serramenti su GASBETON®	-	-	100	50	-	-	1,21
X310X120	X3 10x120 - tasselli con vite TPS per fissaggio serramenti su GASBETON®	-	-	120	50	-	-	1,27
X310X140	X3 10x140 - tasselli con vite TPS per fissaggio serramenti su GASBETON®	-	-	140	50	-	-	1,40
X310X160	X3 10x160 - tasselli con vite TPS per fissaggio serramenti su GASBETON®	-	-	160	50	-	-	2,04
TML50	TML50 - tasselli per fissaggio carichi leggeri su GASBETON®	-	-	50	25	-	-	0,58
TML60	TML60 - tasselli per fissaggio carichi leggeri su GASBETON®	-	-	60	25	-	-	0,77
TML70	TML70 - tasselli per fissaggio carichi leggeri su GASBETON®	-	-	70	25	-	-	1,02
TML50KEY	Chiave esagonale M6 per tasselli TML 50	-	-	-	1	-	-	17,08
TML60KEY	Chiave esagonale M8 per tasselli TML 60	-	-	-	1	-	-	18,43
TML70KEY	Chiave esagonale M10 per tasselli TML 70	-	-	-	1	-	-	20,76

**NOTA:** prodotti disponibili da Volla (NA) e non soggetti ad incidenza logistica se acquistati insieme a blocchi GASBETON®.  
In caso di spedizione dedicata, saranno addebitati i relativi costi.

\* disponibile a richiesta  
\*\* fino ad esaurimento scorte



### linea 10 - Complementi

Codice	Descrizione	Packaging	Quantità m²	Rotoli per bancale	Prezzo €/m² Reggio E.	Consumi
RETEGR160	Rete per intonaci certificata	rotolo	50	33	2,63	1,1 m²/m²
RETEINTO	Rete per intonaci e pavimenti	rotolo	50	30	2,10	1,1 m²/m²
RETERASA	Rete per finiture e rasature leggere	rotolo	50	60	1,63	1,1 m²/m²

## GASBETON® Attrezzi

Per una posa rapida, semplice e a regola d'arte

Codice	Descrizione	Confezione	Prezzo €/pz Napoli
--------	-------------	------------	-----------------------

### ATTREZZATURE MANUALI

ATCDENT	Cazzuola dentata GASBETON®		17,83
ATCD0515	Cazzuola dentata a mestolo sp. 5 - 15 cm		17,83
ATCD2040	Cazzuola dentata a mestolo sp. 20 - 40 cm		20,37
ATFRA000	Fratteggio abrasivo		45,83
ATSQU000	Squadra per taglio manuale	pezzo singolo	22,41
ATMAR000	Martello di gomma		24,44
ATSCAN	Scanalatore manuale per tracce		15,28
ATSEG000	Sega manuale lama 70 cm		101,85
ATSEG001	Sega manuale lama 40 cm		81,48
ATMAN *	Maniglia sollevamento blocchi		101,85



#### CAZZUOLA DENTATA

per la corretta posa dei blocchi, adatta a tutti gli spessori



#### MARTELLINO IN GOMMA

per posizionare correttamente i blocchi



#### FRATTEZZO

per levigare e appianare perfettamente il muro



#### SCANALATORE

per realizzare tracce impiantistiche (disponibile anche elettrico)

### ATTREZZATURE ELETTRICHE E RICAMBI

ATSCANEL *	Scanalatore elettrico BAIER		2037,03
ATSCANFR *	Fresa di ricambio per scanalatore piccola		224,07
ATSCANFR2 *	Fresa di ricambio per scanalatore grande	pezzo singolo	132,41
ATSEGALL *	Sega elettrica per taglio blocchi DEWALT		1375,00
ATSEGEL *	Sega a nastro per taglio blocchi EURO TSC		6620,33
ATSEGENS *	Lame di ricambio per sega elettrica		636,57



#### SEGA MANUALE

per tagliare e sagomare in misura i blocchi



#### SEGA ELETTRICA

per tagliare e sagomare in misura i blocchi

**NOTA:** prodotti disponibili da Volla (NA) e non soggetti ad incidenza logistica se acquistati insieme a blocchi GASBETON®. In caso di spedizione dedicata, saranno addebitati i relativi costi.

\* Articolo disponibile a richiesta (indicativamente 2 settimane a partire dalla conferma d'ordine).



+

## Servizio di noleggio Attrezzature Elettriche

Codice	Descrizione	Prezzo €/settimana
NOLSEG	Nolo sega a nastro elettrica per GASBETON®	105,00
NOLSCAL	Nolo scanalatore	49,00

#### NOTA:

- Servizio non soggetto a sconti.
- Prezzo trasporto sul cantiere escluso. Si richiede un deposito cauzionale.



#### SEGA A NASTRO



#### SCANALATORE ELETTRICO



# ISOLANTI IN VETRO CELLULARE

**Vetro cellulare isolante  
in lastre e granuli,  
incombustibile ed  
estremamente resistente.**



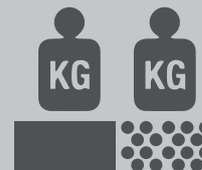
Il vetro è un materiale estremamente durevole e le sue caratteristiche rimangono inalterate nel tempo. Utilizzarlo in edilizia per isolamento termico o impermeabilizzazione significa scegliere **un materiale che garantirà le stesse prestazioni per sempre.**

Oltre che isolare termicamente, il vetro cellulare permette di **proteggere gli edifici da** altre minacce, quali **infiltrazioni di umidità o gas Radon**, assolvendo più compiti contemporaneamente. Grazie alle sue caratteristiche di resistenza a compressione e a temperature elevate, esso è l'ideale per applicazioni speciali in ambienti difficili, come isolamento di forni e impianti industriali o pavimenti soggetti a carichi pesanti. È anche utilizzato in ambienti dove l'aggressione di sostanze chimiche costituisce un problema per altri materiali isolanti.



Inoltre, **la sostenibilità ambientale del vetro cellulare è certificata da EPD - Dichiarazione di Sostenibilità Ambientale**, rilasciata in seguito a verifiche effettuate su materie prime e metodi di produzione.

Cerchi le schede tecniche?  
Inquadra il QR - CODE



## RESISTENZA

L'elevata resistenza a compressione lo rende ideale per usi "sotto sforzo"



## ELEVATO ISOLAMENTO

Protegge dalla dispersione termica e non è infiammabile



## ECONOMIA CIRCOLARE

Realizzato con vetro riciclato e selezionato, è nuovamente riciclabile a fine vita



## IMPERMEABILITÀ

Le lastre garantiscono protezione da pioggia, umidità e gas Radon, mentre i granuli sono anticapillari e ostacolano la risalita di umidità dal terreno

# ISOLANTI IN VETRO CELLULARE

> linea 7

## Lastre in Vetro Cellulare GLAPOR®

Isolamento termico impermeabilizzante e anti-Radon



**Conducibilità termica  $\lambda = 0,052 \text{ W/mK}$**   
**Resistenza a compressione PG 600.3  $\geq 750 \text{ kPa}$**   
**Resistenza a compressione PG 900.3  $\geq 1000 \text{ kPa}$**

### Impieghi:

- per isolamento e impermeabilizzazione di tetti e coperture
- per isolare muri contro terra
- per realizzare isolamenti anti-Radon sotto pavimento o sotto fondazione



Codice	Descrizione	Dimensioni lastra (cm)			Trasmittanza termica U (W/m² K)	Sviluppo 1 bancale (confez. standard)				Peso lastra Kg	Prezzo €/m² Reggio E.	+ maggiorazioni logistiche NETTE		
		Lunghezza	Altezza	Spessore		n° pezzi	m²	m³	Kg			Parma	Venezia	Napoli

### LASTRE PG 600.3

VP616X4	PG600 sp. 40 mm	80	60	4	1,300	50	24,00	0,960	130	2,5	42,65	0,16	0,00	0,69
VP616X6	PG600 sp. 60 mm	80	60	6	0,870	34	16,32	0,979	130	3,8	63,93	0,23	0,00	1,02
VP616X8	PG600 sp. 80 mm	80	60	8	0,650	24	11,52	0,922	120	5,0	85,45	0,33	0,00	1,45
VP616X10	PG600 sp. 100 mm	80	60	10	0,520	20	9,60	0,960	130	6,3	106,64	0,39	0,00	1,74
VP616X12	PG600 sp. 120 mm	80	60	12	0,430	16	7,68	0,922	120	7,5	127,94	0,49	0,00	2,17
VP616X14	PG600 sp. 140 mm	80	60	14	0,370	14	6,72	0,941	130	8,8	149,36	0,56	0,00	2,48

### LASTRE PG 900.3

VP902X4 *	PG900 sp. 40 mm	80	60	4	1,300	50	24,00	0,960	130	2,6	49,98	0,16	0,00	0,69
VP902X6 *	PG900 sp. 60 mm	80	60	6	0,870	34	16,32	0,979	140	3,9	74,93	0,23	0,00	1,02
VP902X8 *	PG900 sp. 80 mm	80	60	8	0,650	24	11,52	0,922	130	5,2	100,11	0,33	0,00	1,45
VP902X10 *	PG900 sp. 100 mm	80	60	10	0,520	20	9,60	0,960	130	6,5	124,96	0,39	0,00	1,74
VP902X12 *	PG900 sp. 120 mm	80	60	12	0,430	16	7,68	0,922	130	7,8	149,98	0,49	0,00	2,17
VP902X14 *	PG900 sp. 140 mm	80	60	14	0,370	14	6,72	0,941	130	9,1	174,47	0,56	0,00	2,48

Codice	Descrizione	Confezione	Consumi		Sviluppo 1 bancale		Prezzo €/pz Reggio E.	+ maggiorazioni logistiche NETTE		
			Incollaggio	Rasatura	n° pezzi	Kg		Parma	Venezia	Napoli

### COLLANTI

MB2KCOL	Collante cementizio MB2K <b>VOC free</b>	secchio 25 Kg	3,5/4,5 Kg/m²	1,5 Kg/m²	18	450	290,41	0,42	0,64	1,85
PCICOL	Collante bituminoso PCI	secchio 28 Kg	3,5/4,5 Kg/m²	1,5 Kg/m²	18	504	169,05	0,42	0,64	1,85
KIESOLMB *	Primer KIESOL MB per superfici porose	tanica 10 l	0,1/0,2 l/m²		-	-	103,85	0,15	0,23	0,67

### PIASTRE PER FISSAGGIO LASTRE per isolamento all'intradosso del soffitto e su pareti verticali rasate

							€/conf
FIXGLAS4	Fissaggio a scomparsa sp. 4-6 cm	cartone 100 pezzi	-	-	-	-	802,23
FIXGLAS6	Fissaggio a scomparsa sp. 6-9 cm	cartone 100 pezzi	-	-	-	-	867,87
FIXGLAS9	Fissaggio a scomparsa sp. > 9 cm	cartone 50 pezzi	-	-	-	-	499,58



\* Articolo disponibile a richiesta (indicativamente 2 settimane a partire dalla conferma d'ordine).  
 Contatta il nostro Ufficio commerciale per spessori e formati diversi da quelli indicati.

 **CARICO COMPLETO LASTRE GLAPOR® su bilico l. 13.6 m: n°66 pallet**

 **Referenze su EUROPALLET a perdere (€ 20,00/pz)**

# ISOLANTI IN VETRO CELLULARE

> linea 7

## Granuli in Vetro Cellulare GLAPOR®

Isolamento termico resistente a compressione e a bassissimo assorbimento



**Conducibilità termica SG 800  $\lambda = 0,083$  W/mK**  
**Resistenza a compressione SG 800  $\geq 800$  kPa**

**Conducibilità termica SG 600  $\lambda = 0,078$  W/mK**  
**Resistenza a compressione SG 600  $\geq 600$  kPa**

### Impieghi:

- per realizzazione di vespai e riempimenti isolanti, anticapillari e resistenti a compressione



Codice	Descrizione	Prestazione spessore costipato 30 cm		Dati big bag		Prezzo €/m³	+ maggiorazioni logistiche NETTE			
		Trasmittanza termica U (W/m²K)	Resistenza R (m²K/W)	m³	Kg		Reggio E.	Parma	Venezia	Napoli
VG606BIG	SG 600 in big bag da 3 m³	0,266	3,750	3	330,0	261,90	3,79	0,00	16,67	
VG602BIG *	SG 800 in big bag da 3 m³	0,277	3,61	3	480	273,91	3,79	0,00	16,67	

+

**Carichi completi da 92 m³ di materiale sfuso dallo stabilimento di produzione**

Codice	Descrizione	Prezzo €/m³
VG601SFU *	SG 800 sfuso	202,45
VG604SFU	SG 600 sfuso	190,54

\* Articolo disponibile a richiesta (tempi di consegna da pattuire in fase d'ordine).

*Risparmia spazi, tempi e costi con un vespai isolante drenante!*



## Complementi e Accessori per la posa di Vetro Cellulare

Codice	Descrizione	Confezione	Consumi Stesura sotto vespai	Sviluppo m²	Prezzo €/m² Reggio E.
--------	-------------	------------	------------------------------	-------------	-----------------------

### GEOTESSUTI PER POSA GRANULI

VGNT	GEOTESSUTO PER GRANULI 150 gr/m²	rotolo 2,2 x 50 m	1,1 m²/m²	110	2,47
------	----------------------------------	-------------------	-----------	-----	------

**NOTA:** Disponibile solo per carichi completi di GRANULI GLAPOR® in big bag e non soggetto a maggiorazioni logistiche.



**CARICO COMPLETO GRANULI GLAPOR®** in big bag su bilico l. 13.6 m: **n°22 big bag** (pari a 66 m³)



Referenze su pallet 2 VIE tranne che per carichi completi dallo stabilimento di produzione.



## Esempio di applicazione - Lastre



Stratigrafia isolamento tetto piano con pavimento calpestabile

## Esempio di applicazione - Granuli

Confronto tra due vespai isolanti e non aerei  
(a parità di Trasmittanza Termica  $U = 0,24 \text{ W/m}^2\text{K}$ )



### Vespai realizzato con **GRANULI GLAPOR®**

Riempimento tra fondazioni continue eseguito con granuli isolanti di vetro cellulare, posati a secco e costipati in opera, senza necessità di eseguire preventivamente il magrone.

**Funzioni:**

Isolamento termico, anticapillarità e drenaggio.

**Vantaggi:**

Velocità di posa, riduzione del numero di materiali, riduzione dello spessore, soluzione 100% ecologica, possibilità di areazione per evacuazione Radon.

- 👍 Minor spessore
- 👍 Minor tempo
- 👍 Minori lavorazioni
- 👍 Minori costi



### Vespai realizzato con **CASSEFORME A PERDERE**

Riempimento tra fondazioni continue eseguito con elementi modulari a perdere, posati su magrone, riempiti con cls gettato in opera, con aggiunta di isolamento termico in pannelli.

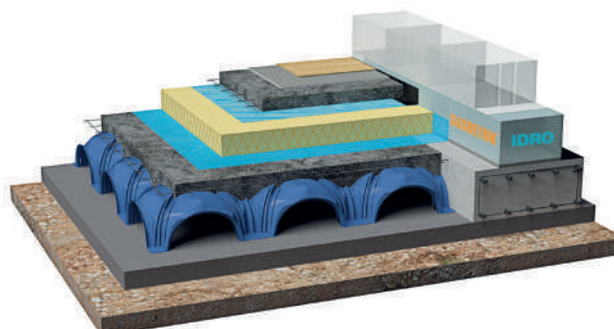
**Funzioni:**

Isolamento termico e anticapillarità.

**Vantaggi:**

Possibilità di areazione per evacuazione Radon.

- ✗ Più materiali e più lavorazioni
- ✗ Più tempo richiesto (3 getti)
- ✗ Maggiori costi



ISOLANTI IN SILICATO DI CALCIO

Isolanti traspiranti di origine naturale, per un ambiente sano e un risparmio energetico che dura nel tempo.

Gli isolanti minerali B/ISOLA, B/SANA e TERMOKÜP permettono di **ridurre i consumi per climatizzazione e, di conseguenza, la spesa energetica**, utilizzando materiali naturali ed ecosostenibili destinati a durare a lungo nel tempo.

Sono costituiti principalmente da materie prime naturali quali sabbia silicea e calce: sono perciò battericidi naturali, **privi di elementi nocivi per la salute e altamente traspiranti**.

In particolare, **la salubrità dei pannelli B/ISOLA è certificata da IBR** (Istituto per la Bioedilizia di Rosenheim): essi non contengono materie di sintesi petrolchimica e altri elementi nocivi alla salute. Inoltre, una volta applicati, non emettono sostanze inquinanti (VOC).

Cerchi le schede tecniche?  
Inquadra il QR - CODE



#### TRASPIRABILITÀ

Consentono alla muratura di smaltire l'umidità



#### SICUREZZA

Sono 100% incombustibili, pertanto impediscono la propagazione delle fiamme



#### NATURALITÀ

Materiali sostenibili realizzati con processi produttivi a basso impatto ambientale



#### RESISTENZA

Resistenti agli agenti chimici e all'aggressione di insetti e muffe, grazie al pH elevato



*Gli isolanti traspiranti  
BACCHI hanno rivoluzionato  
il mio modo di progettare.  
Ora l'efficienza energetica non  
richiede più compromessi in  
termini di sicurezza, salubrità  
e comfort interno.*

*Ing. Domenico*

# ISOLANTI IN SILICATO DI CALCIO

> linea 11

## Cappotto Termico Esterno TERMOKÜP®

Pannello isolante minerale, traspirante, non infiammabile, a ridotto assorbimento, privo di fibre, costituito da materie prime naturali



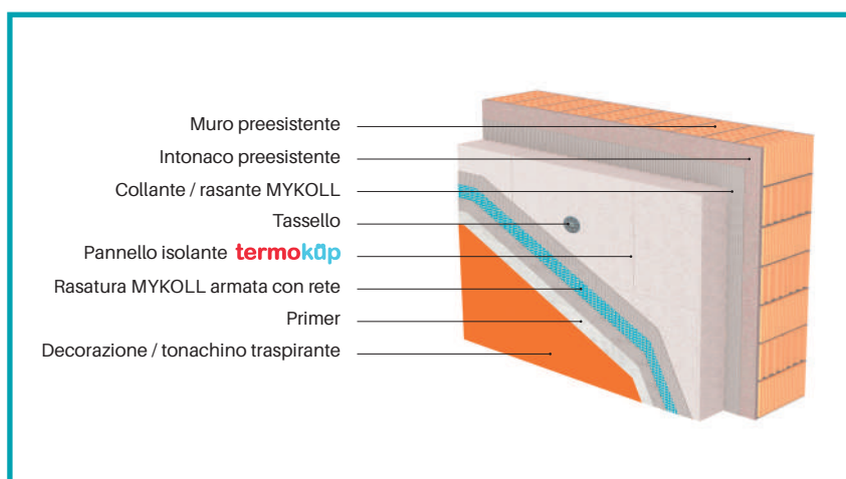
**Conducibilità termica  $\lambda = 0,045 \text{ W/mK}$**   
**Dimensioni pannello = 60 x 40 cm**

### Impieghi:

- per isolamento esterno quale realizzazione di cappotti termici
- per isolamento dell'intradosso dei solai di locali non riscaldati

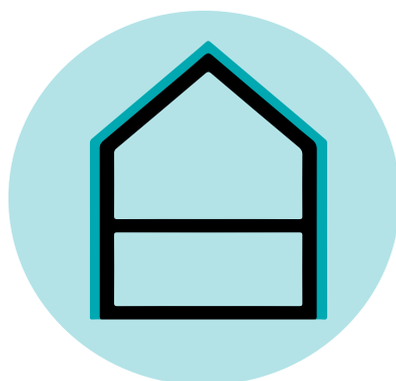
### Confezione:

I pannelli vengono forniti in bancali interi su pallet di legno a 2 vie.  
Ogni spessore viene fornito su bancali L e S con diverso sviluppo in pari quantità  
(es. 10 bancali TK10L + 10 bancali TK10S) o con l'eccedenza massima di 1 bancale L o S.



Dove puoi impiegare  
**TERMOKÜP?**

**ISOLAMENTO  
ESTERNO**



Isolamento  
di solai freddi



Isolamento  
intradosso  
coperture



Idoneo anche  
per isolamento  
interno



Codice	Dimensioni lastra (cm)			Trasmittanza termica U (W/m <sup>2</sup> K)	Sviluppo 1 bancale			Prezzo €/m <sup>2</sup> Reggio E.	+ maggiorazioni logistiche NETTE		
	Lunghezza	Altezza	Spessore		n° pezzi	m <sup>2</sup>	Kg		Parma	Venezia	Napoli
TK5L	60	40	5	0,900	120	28,80	211,6	29,20	0,20	0,30	0,87
TK5S	60	40	5	0,900	80	19,20	144,4	29,20	0,30	0,45	1,30
TK8L	60	40	8	0,563	72	17,28	203,5	46,73	0,33	0,50	1,45
TK8S	60	40	8	0,563	48	11,52	139,1	46,73	0,49	0,75	2,17
TK10L	60	40	10	0,450	60	14,40	211,6	58,40	0,39	0,60	1,74
TK10S	60	40	10	0,450	40	9,60	144,4	58,40	0,59	0,90	2,60
TK12L	60	40	12	0,375	48	11,52	203,6	70,08	0,49	0,75	2,17
TK12S	60	40	12	0,375	32	7,68	139,1	70,08	0,74	1,12	3,26
TK14L	60	40	14	0,321	42	10,08	207,6	81,76	0,56	0,86	2,48
TK14S	60	40	14	0,321	28	6,72	141,7	81,76	0,85	1,29	3,72
TK15L	60	40	15	0,300	36	8,64	191,4	88,77	0,66	1,00	2,89
TK15S	60	40	15	0,300	24	5,76	131	88,77	0,99	1,50	4,34
TK16L	60	40	16	0,281	36	8,64	191,4	93,44	0,66	1,00	2,89
TK16S	60	40	16	0,281	24	5,76	131	93,44	0,99	1,50	4,34
TK18L	60	40	18	0,250	30	7,20	191,4	105,13	0,79	1,20	3,47
TK18S	60	40	18	0,250	20	4,80	131	105,13	1,18	1,80	5,21
TK20L	60	40	20	0,225	30	7,20	191,4	116,80	0,79	1,20	3,47
TK20S	60	40	20	0,225	20	4,80	131	116,80	1,18	1,80	5,21

**NOTA:** Verificare disponibilità e tempi di consegna in fase di ordine.

 **CARICO COMPLETO TERMOKÜP** su bilico l. 13,6 m: **n°22 Pallet Large + n°22 Pallet Small**

 Referenze su pallet 2 VIE a perdere (€ 15,00/pz)

# ISOLANTI IN SILICATO DI CALCIO

> linea 11

## Cappotto Termico Interno B/ISOLA®

Pannello isolante minerale, traspirante, igroscopico, non infiammabile, privo di fibre, costituito da materie prime naturali



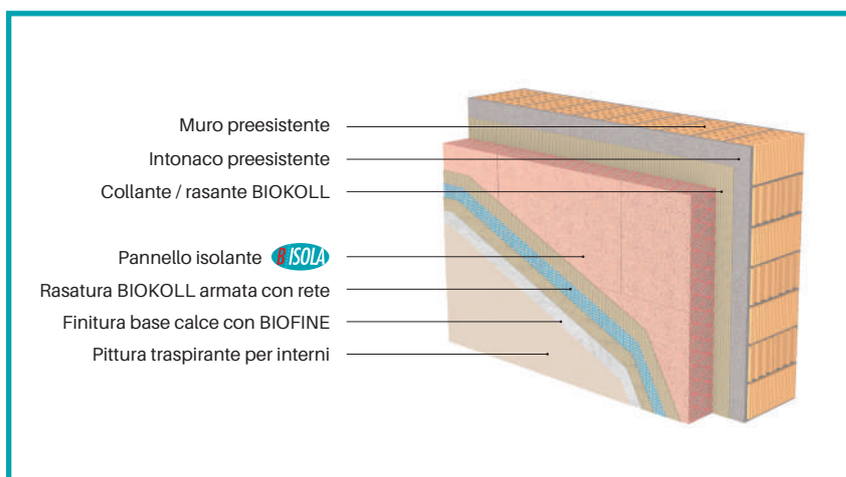
**Conducibilità termica  $\lambda = 0,040 \text{ W/mK}$**   
**Dimensioni pannello = 60 x 38 cm**

### Impieghi:

- per isolamento termico dall'interno di pareti perimetrali, capillarmente attivo (assorbe e smaltisce l'umidità interstiziale) e senza l'impiego di freno vapore

### Confezione:

I pannelli vengono forniti in confezioni contenenti un numero variabile di pezzi da 3 a 12 in funzione dello spessore, posizionate su pallet di legno.



Codice	Dimensioni lastra (cm)			Trasmittanza termica U (W/m <sup>2</sup> K)	Sviluppo 1 bancale			Sviluppo 1 confezione			Prezzo €/m <sup>2</sup> Reggio E.	+ maggiorazioni logistiche NETTE		
	Lunghezza	Altezza	Spessore		n° pezzi	m <sup>2</sup>	Kg	n° pezzi	m <sup>2</sup>	Kg		Parma	Venezia	Napoli
BISOLA040-5	60	38	5	0,69	144	32,832	181	12	2,736	15,1	46,42	0,23	0,35	1,02
BISOLA040-6	60	38	6	0,59	120	27,360	181	10	2,280	15,1	55,19	0,28	0,42	1,22
BISOLA040-8	60	38	8	0,45	84	19,152	169	7	1,596	14,1	70,58	0,40	0,60	1,74
BISOLA040-10	60	38	10	0,37	72	16,416	181	6	1,368	15,1	87,55	0,46	0,70	2,03
BISOLA040-12	60	38	12	0,31	60	13,680	181	5	1,140	15,1	103,53	0,45	0,69	2,00
BISOLA040-14	60	38	14	0,26	48	10,944	169	4	0,912	14,1	123,53	0,69	1,05	3,05
BISOLA040-16	60	38	16	0,23	36	8,208	144	3	0,684	12,0	143,88	0,92	1,40	4,07
BISOLA040-18	60	38	18	0,20	36	8,208	162	3	0,684	13,5	159,50	0,92	1,40	4,07
BISOLA040-20	60	38	20	0,17	36	8,208	181	3	0,684	15,1	175,11	0,92	1,40	4,07

**NOTA:** Verificare disponibilità e tempi di consegna in fase di ordine.

**CARICO COMPLETO B/ISOLA** su bilico l. 13.6 m: **n°33 pallet**

Referenze su EUROPALLET a perdere (**€ 20,00/pz**)

# ISOLANTI IN SILICATO DI CALCIO

> linea 11

## Antimuffa Isolante per Interni B/SANA®

Pannello in silicato di calcio leggero, per applicazioni da interno, per eliminazione di muffe superficiali e regolazione dell'umidità ambientale



**Conducibilità termica  $\lambda = 0,07 \text{ W/mK}$**   
**Dimensioni pannello = 50 x 33 cm**

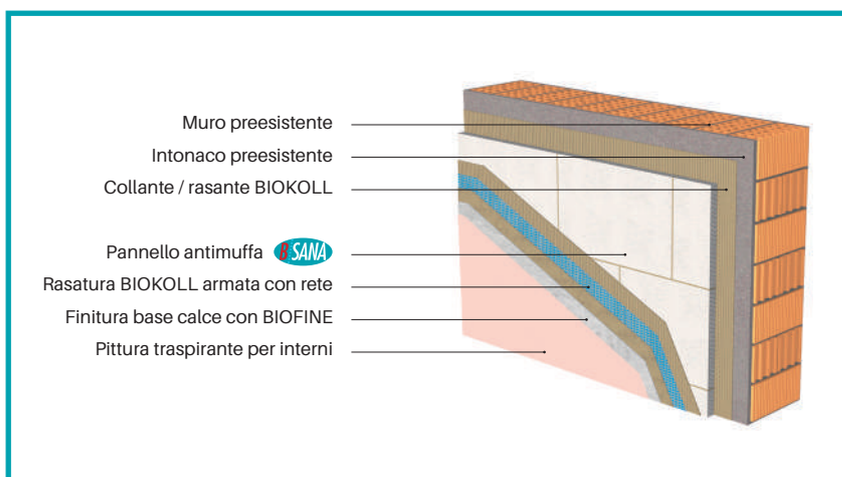
### Impieghi:

- per inibire la formazione di muffe sulle murature
- per assorbire eccessi di umidità dall'aria indoor
- per stabilire un microclima interno sano e confortevole



### Lastre Speciali - Pannello a cuneo per Ponti Termici:

Pannello risanante B/SANA di forma cuneiforme per l'isolamento interno di ponti termici (angoli tra pareti ortogonali, spigoli tra parete e solaio). Può essere utilizzato anche in combinazione con il pannello isolante B/SOLA.



Codice	Dimensioni lastra (cm)			Capacità Assorbimento Umidità (l/m <sup>2</sup> )	Sviluppo 1 bancale			Sviluppo 1 fardello			Prezzo €/m <sup>2</sup>	+ maggiorazioni logistiche NETTE		
	Lunghezza	Altezza	Spessore		n° fardelli	m <sup>2</sup>	Kg	n° lastre	m <sup>2</sup>	Kg		Reggio E.	Parma	Venezia
OPTICLIMA20	50	33	2	18,00	81	106,92	620	8	1,32	7,60	38,65	0,10	0,15	0,42
<b>LASTRE SPECIALI</b>										m lineari	€/pz			
KLB25 *	Pannello a Cuneo B/SANA 100 x 50 cm - sp. 0,3-3 cm			-	-	-	-	12	12	-	35,21	0,00	0,00	0,00

**NOTA:** Spessore 2,5 cm disponibile per grandi quantitativi.

**CARICO COMPLETO B/SANA** su bilico l. 13.6 m: **n°22 pallet**

Referenze su pallet 4 VIE a perdere (€ 15,00/pz)

## Malte e Accessori per Cappotto

Per una posa facile ed efficace degli isolanti minerali base calce



### BIOFINE

**Bio-finitura a base di calce, fibrorinforzata**

La soluzione più idonea per la finitura della rasatura armata eseguita con MYKOLL sui pannelli minerali da interno B/ISOLA e B/SANA.



### RETE PER INTONACI CERTIFICATA

Rete in fibra di vetro maglia 4 x 4,5 mm e densità 160 gr/m<sup>2</sup> circa per rasature e cappotti.



### MYKOLL

**Collante e rasante**

Per sistemi isolanti minerali. Idoneo per incollare e rasare i pannelli isolanti minerali B/TERMO, B/ISOLA, B/SANA e TERMOKÜP.



### RETE PER RASATURE INTERNE

Per finiture e rasature leggere, ideale per prevenire la formazione di fessurazioni e cavillature nella rasatura e in corrispondenza delle giunzioni tra supporti di materiale diverso.



### BIOKOLL LIGHT

**Collante e rasante ecologico**

Per pannelli isolanti minerali e murature GASBETON®. Idoneo per incollare e rasare i pannelli isolanti minerali B/TERMO, B/ISOLA, B/SANA e TERMOKÜP e per eseguire rasature armate interne su murature in calcestruzzo aerato autoclavato.



### ANGOLARI E PROFILI

Per la finitura perfetta di ogni particolare e dei fori finestra.



### MUFFY SPRAY

**Soluzione antimuffa**

Idoneo per rimuovere le muffe dalle pareti, sia in ambito civile che industriale, come operazione propedeutica all'applicazione del ciclo B/SANA.



### SUPPORTI FISSAGGIO

Per garantire la giusta resistenza ad ogni accessorio di facciata.

Codice	Descrizione	Packaging	Sviluppo 1 bancale		Consumi	Prezzo €/pz	+ maggiorazioni logistiche NETTE		
			n° pezzi	Peso (Kg)			Reggio E.	Parma	Venezia
B-RASA	BIOFINE biofinitura fibrata	secchio 20 Kg	27	540	2,5 Kg/m <sup>2</sup>	15,65	0,0	0,0	0,0
MYKOLL25	MYKOLL collante e rasante	sacco 25 Kg	56	1400	incollaggio 3,5 - 5 Kg/m <sup>2</sup> rasatura 4 - 6 Kg/m <sup>2</sup>	36,52	0,00	0,32	0,94
BIOKOLL20	BIOKOLL LIGHT collante e rasante ecologico	sacco 20 Kg	60	1200	incollaggio 3 - 4 Kg/m <sup>2</sup> rasatura 4 - 5,5 Kg/m <sup>2</sup>	31,30	0,00	0,29	0,83
PORAKSL	PORATEC KS-L collante e rasante per cappotto ETA con B/TERMO	sacco 20 Kg	48	960	incollaggio 3,5 Kg/m <sup>2</sup> rasatura 6,5 Kg/m <sup>2</sup>	55,97	0,0	0,00	0,00
SUS05	MUFFY SPRAY antimuffa e antisporo	bomboletta 0,5 litri	-	-	0,15 l/m <sup>2</sup>	26,08	0,0	0,0	0,0

**NOTA:** Verificare disponibilità e tempi di consegna in fase di ordine.

Codice	Descrizione	Prezzo € Reggio E.	Unità di misura	Quantità per confezione	N° confezioni per bancale	
ANGRET	Angolare in PVC con rete per spigoli verticali	1,93	€/m	125	40	
ANGGOC	Angolare in PVC con rete e rompigoccia	4,49		62,5	30	
PROTER	Profilo terminale in PVC con rete	2,90		50	45	
PROFIN	Profilo finestre standard in PVC con rete	8,26		48	45	
PRODAV	Profilo sottodavanzale in PVC con rete	7,40		50	20	
PROPAR18	Profilo di partenza in PVC spessore regolabile da 120 a 180 mm	26,18		25	21	
PROPAR24	Profilo di partenza in PVC spessore regolabile da 180 a 240 mm	29,01		25	21	
RETE3D	Rete 3D angolare per armatura spigoli superiori aperture	7,95		25	48	
RETE2D	Rete 2D per armatura spigoli aperture	2,69		50	60	
NASTRISO	Nastro guarnizione adesivo autoespandente per giunti	26,59		20	24	
FIXFRESA	Supporto per fissaggio elementi medio carico 0,15 kN con fresa	345,58	€/pz	10 cilindri + 1 fresa		
FIXANTE12	Supporto per fissaggio antoni esterni su cappotto sp. 120 mm	123,42		1		
FIXANTE14	Supporto per fissaggio antoni esterni su cappotto sp. 140 mm	127,37				
FIXANTE16	Supporto per fissaggio antoni esterni su cappotto sp. 160 mm	131,27				
FIXANTE18	Supporto per fissaggio antoni esterni su cappotto sp. 180 mm	128,32				

+

## linea 10 - Complementi

Codice	Descrizione	Packaging	Quantità m <sup>2</sup>	Rotoli per bancale	Prezzo €/m <sup>2</sup> Reggio E.	Consumi
RETEGR160	Rete per intonaci certificata	rotolo	50	33	2,63	1,1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
RETEINTO	Rete per intonaci e pavimenti	rotolo	50	30	2,10	1,1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>
RETERASA	Rete per finiture e rasature leggere	rotolo	50	60	1,63	1,1 m <sup>2</sup> /m <sup>2</sup>

## Tasselli

Per fissaggio di pannelli isolanti minerali (consumo = 5 pezzi per m<sup>2</sup>)

Codice	Descrizione	Dimensioni (mm)		Spessore pannelli (mm)	Pezzi per conf. n°	Prezzo €/pz Reggio E.
		Ø	Lunghezza			
TASSISO100	ISOX-W 8x100 tasselli per fissaggio isolanti minerali	8	100	40 - 60 *	100	0,75
TASSISO120	ISOX-W 8x120 tasselli per fissaggio isolanti minerali	8	120	60 - 80 *		0,82
TASSISO140	ISOX-W 8x140 tasselli per fissaggio isolanti minerali	8	140	80 - 100 *		0,86
TASSISO160	ISOX-W 8x160 tasselli per fissaggio isolanti minerali	8	160	100 - 120 *		1,10
TASSISO180	ISOX-W 8x180 tasselli per fissaggio isolanti minerali	8	180	120 - 140 *		1,13
TASSISO200	ISOX-W 8x200 tasselli per fissaggio isolanti minerali	8	200	140 - 160 *		1,26
TASSISO220	ISOX-W 8x220 tasselli per fissaggio isolanti minerali	8	220	160 - 180 *		1,40
TASSISO240	ISOX-W 8x240 tasselli per fissaggio isolanti minerali	8	240	180 - 200 *		1,55
TASSISO260	ISOX-W 8x260 tasselli per fissaggio isolanti minerali	8	260	200 - 220 *		1,71
TASSISO280	ISOX-W 8x280 tasselli per fissaggio isolanti minerali	8	280	220 - 240 *		1,88
TASSISO300	ISOX-W 8x300 tasselli per fissaggio isolanti minerali	8	300	240 - 260 *	2,04	

**NOTA:** prodotti disponibili da Boretto (RE) e non soggetti ad incidenza logistica se acquistati insieme a isolanti minerali. In caso di spedizione dedicata, saranno addebitati i relativi costi.



### ATTREZZI PER TASSELLI

FRESAISO	Fresa per incassare tassello nei pannelli isolanti	-	-	-	-	15,75
----------	--	---	---	---	---	-------

\* Verificare se è presente o meno lo strato di intonaco.

SABBIE E INERTI UMIDI



## Sabbia silicea naturale, lavata e vagliata di origine fluviale.

Nel mondo dell'edilizia le sabbie sono fondamentali poiché costituiscono lo scheletro di malte e calcestruzzi dando loro consistenza e volume senza interagire chimicamente col processo di solidificazione.

Le sabbie silicee di nostra produzione vengono estratte da cave esclusivamente finalizzate alle riqualificazioni delle aree golenali del fiume Po, sono eterogenee, di composizione prevalentemente silicatica, di forma naturalmente arrotondata, senza parti friabili e solubili, ad impatto ambientale praticamente nullo.

In seguito all'estrazione le nostre sabbie subiscono varie lavorazioni (lavaggio, vagliatura, ciclonatura, selezione, ecc.) al fine di ottenere una ampia gamma di prodotti ottimizzati per l'impiego in ambito edile, industriale, giardinaggio, ecc.

Cerchi le schede tecniche?  
Inquadra il QR - CODE



### RESISTENZA

Perfetta compatibilità  
con i leganti



### LAVORABILITÀ

Ottima resistenza meccanica



### DURABILITÀ

Inattaccabili da agenti  
chimici e piogge acide



### NATURALITÀ

Origine alluvionale  
e metodi estrattivi  
ecosostenibili



## CARICO COMPLETO con sabbie umide

prodotti confezionati su bilico l. 13,6 m  
prodotti sfusi su vasca ribaltabile



SACCHI  
n° 17 pallet per un  
totale di 1190 sacchi



BIG BAG  
n° 20 pz da circa  
1500 Kg/cad.



SFUSO  
max 30 ton

## Sabbia Po Fine

La granulometria selezionata per finiture di grande qualità



### Impieghi:

- Produzione di malte da finitura
- Formulazione di malte in genere
- Fuga pavimentazioni tipo autobloccanti
- Completamento miscele per calcestruzzi

0÷0,6 mm



UNI EN 12620  
UNI EN 13139

Codice	Packaging	Quantità Kg	Sviluppo 1 bancale		Unità di misura	Prezzo € Reggio E.	+ maggiorazioni logistiche NETTE		
			n° pz	Kg			Parma	Venezia	Napoli
S101SAC	sacco	25	70	1750	€/sac	2,38	0,21	0,32	0,92
S101BIG	big bag	1500	1	1500	€/big	85,66	12,50	19,00	55,00
S101SFU	sfuso	-	-	-	€/ton	20,58	0,00	n.d.	n.d.

## Sabbia Po Classica

La sabbia polivalente per tutte le necessità



### Impieghi:

- Produzione di malte da finitura
- Formulazione di malte per faccia a vista
- Realizzazione di getti in calcestruzzi
- Ripristino di spiagge e arenili

0÷2 mm



UNI EN 12620  
UNI EN 13139  
UNI EN 13043  
UNI EN 13242

Codice	Packaging	Quantità Kg	Sviluppo 1 bancale		Unità di misura	Prezzo € Reggio E.	+ maggiorazioni logistiche NETTE		
			n° pz	Kg			Parma	Venezia	Napoli
S102SAC	sacco	25	70	1750	€/sac	2,33	0,21	0,32	0,92
S102BIG	big bag	1500	1	1500	€/big	83,28	12,50	19,00	55,00
S102SFU	sfuso	-	-	-	€/ton	18,80	0,00	n.d.	n.d.



Referenze su pallet 2 VIE



Referenze su pallet a richiesta

## Sabbia Granita 04

La sabbia forte che rende sicura ogni applicazione



### Impieghi:

- Produzione di sottofondi e massetti in genere
- Formulazione di malte ed intonaci grezzi
- Realizzazione di sottofondi d'allettamento per autobloccanti

0÷4 mm



UNI EN 12620  
UNI EN 13139

Codice	Packaging	Quantità Kg	Sviluppo 1 bancale		Unità di misura	Prezzo € Reggio E.	+ maggiorazioni logistiche NETTE		
			n° pz	Kg			Parma	Venezia	Napoli
S104SAC	sacco	25	70	1750	€/sac	2,45	0,21	0,32	0,92
S104BIG	big bag	1500	1	1500	€/big	90,42	12,50	19,00	55,00
S104SFU	sfuso	-	-	-	€/ton	23,32	0,00	n.d.	n.d.

## Sabbia Granita 05

La sabbia preferita per i sottofondi



### Impieghi:

- Produzione di sottofondi e massetti in genere
- Produzione di malte ed intonaci grezzi
- Realizzazione di sottofondi d'allettamento per autobloccanti

0÷5 mm



UNI EN 12620  
UNI EN 13139

Codice	Packaging	Quantità Kg	Sviluppo 1 bancale		Unità di misura	Prezzo € Reggio E.	+ maggiorazioni logistiche NETTE		
			n° pz	Kg			Parma	Venezia	Napoli
S105SAC	sacco	25	70	1750	€/sac	2,50	0,21	0,32	0,92
S105BIG	big bag	1500	1	1500	€/big	92,79	12,50	19,00	55,00
S105SFU	sfuso	-	-	-	€/ton	24,98	0,00	n.d.	n.d.

## Sabbia Granita 08

La granulometria ideale per la produzione di betoncini



### Impieghi:

- Produzione di betoncini pompabili
- Realizzazione di massetti e sottofondi anche ad alta resistenza
- Produzione di manufatti in cls
- Realizzazione di sottofondi per autobloccanti

0÷8 mm



UNI EN 12620  
UNI EN 13139

Codice	Packaging	Quantità Kg	Sviluppo 1 bancale		Unità di misura	Prezzo € Reggio E.	+ maggiorazioni logistiche NETTE		
			n° pz	Kg			Parma	Venezia	Napoli
S106SAC	sacco	25	70	1750	€/sac	2,57	0,21	0,32	0,92
S106BIG	big bag	1500	1	1500	€/big	95,17	12,50	19,00	55,00
S106SFU	sfuso	-	-	-	€/ton	26,18	0,00	n.d.	n.d.



Referenze su pallet 2 VIE



Referenze su pallet a richiesta

## Misto Getto Siliceo

L'inerte perfetto per il calcestruzzo



### Impieghi:

- Produzione di CLS ad alta resistenza
- Realizzazione di manufatti

**0÷14** mm



UNI EN 12620

Codice	Packaging	Quantità Kg	Sviluppo 1 bancale		Unità di misura	Prezzo € Reggio E.	+ maggiorazioni logistiche NETTE		
			n° pz	Kg			Parma	Venezia	Napoli
S107SAC	sacco	25	70	1750	€/sac	2,61	0,21	0,32	0,92
S107BIG	big bag	1500	1	1500	€/big	98,74	12,50	19,00	55,00
S107SFU	sfuso	-	-	-	€/ton	28,55	0,00	n.d.	n.d.

## Ghiaino 4/16

Ideale sia per drenare i pozzi che per fare i vialetti



### Impieghi:

- Realizzazione di dreni per pozzi privati e industriali
- Realizzazione di vialetti e cortili naturali
- Completamento per miscela cementizia

**4÷16** mm

Codice	Packaging	Quantità Kg	Sviluppo 1 bancale		Unità di misura	Prezzo € Reggio E.	+ maggiorazioni logistiche NETTE		
			n° pz	Kg			Parma	Venezia	Napoli
S108SAC	sacco	25	70	1750	€/sac	2,74	0,21	0,32	0,92
S108BIG	big bag	1500	1	1500	€/big	101,13	12,50	19,00	55,00
S108SFU	sfuso	-	-	-	€/ton	29,75	0,00	n.d.	n.d.

## Misto Stabilizzato 0/30

Ideale per cortili e sottofondi stabili e drenanti



### Impieghi:

- Realizzazione di sottofondi drenanti e stabilizzati per posa pavimenti autobloccanti
- Realizzazione di vialetti e cortili stabilizzati

**0÷30** mm

Codice	Packaging	Quantità Kg	Sviluppo 1 bancale		Unità di misura	Prezzo € Reggio E.	+ maggiorazioni logistiche NETTE		
			n° pz	Kg			Parma	Venezia	Napoli
S116SFU	sfuso	-	-	-	€/ton	48,77	0,00	n.d.	n.d.



Referenze su pallet 2 VIE



Referenze su pallet a richiesta

## Sabbia non Vagliata

La sabbia per i tuoi lavori stradali



### Impieghi:

- Realizzazione di materiali legati e non legati con leganti idraulici per l'impiego in opere di ingegneria civile e nella costruzione di strade

0÷4 mm



UNI EN 13242

Codice	Packaging	Quantità Kg	Sviluppo 1 bancale		Unità di misura	Prezzo € Reggio E.	+ maggiorazioni logistiche NETTE		
			n° pz	Kg			Parma	Venezia	Napoli
S103SFU	sfuso	-	-	-	€/ton	16,18	0,00	n.d.	n.d.

## Sabbia MXB per Massetti

La sabbia perfetta per i massetti



### Impieghi:

- Produzione di sottofondi e massetti in genere
- Produzione di malte ed intonaci grezzi
- Realizzazione di sottofondi d'allettamento per autobloccanti

0÷5 mm



UNI EN 12620  
UNI EN 13139

Codice	Packaging	Quantità Kg	Sviluppo 1 bancale		Unità di misura	Prezzo € Reggio E.	+ maggiorazioni logistiche NETTE		
			n° pz	Kg			Parma	Venezia	Napoli
S117SFU	sfuso	-	-	-	€/ton	26,65	n.d.	n.d.	n.d.

## Sabbia Ciclonata

La sabbia per ogni uso



### Impieghi:

- Collanti e colori
- Malte
- Sabbie d'attrito

0÷1 mm

Codice	Packaging	Quantità Kg	Sviluppo 1 bancale		Unità di misura	Prezzo € Parma	+ maggiorazioni logistiche NETTE		
			n° pz	Kg			Reggio E.	Venezia	Napoli
S100SFU	sfuso	-	-	-	€/ton	17,61	n.d.	n.d.	n.d.

## Pietrisco Spaccato 3/6

Il pietrisco ideale per sottofondi drenanti e miscele cementizie



### Impieghi:

- Realizzazione di sottofondi drenanti per posa pavimenti autobloccanti
- Completamento per miscela cementizia
- Realizzazione di vialetti e cortili

**3÷6** mm

Codice	Packaging	Quantità Kg	Sviluppo 1 bancale		Unità di misura	Prezzo € Reggio E.	+ maggiorazioni logistiche NETTE		
			n° pz	Kg			Parma	Venezia	Napoli
S109SAC	sacco	25	70	1750	€/sac	2,61	0,21	0,32	0,92
S109BIG	big bag	1500	1	1500	€/big	98,74	12,50	19,00	55,00
S109SFU	sfuso	-	-	-	€/ton	38,07	0,00	n.d.	n.d.

## Pietrisco Spaccato 6/12

Un robusto inerte usato per miscele cementizie e bituminose

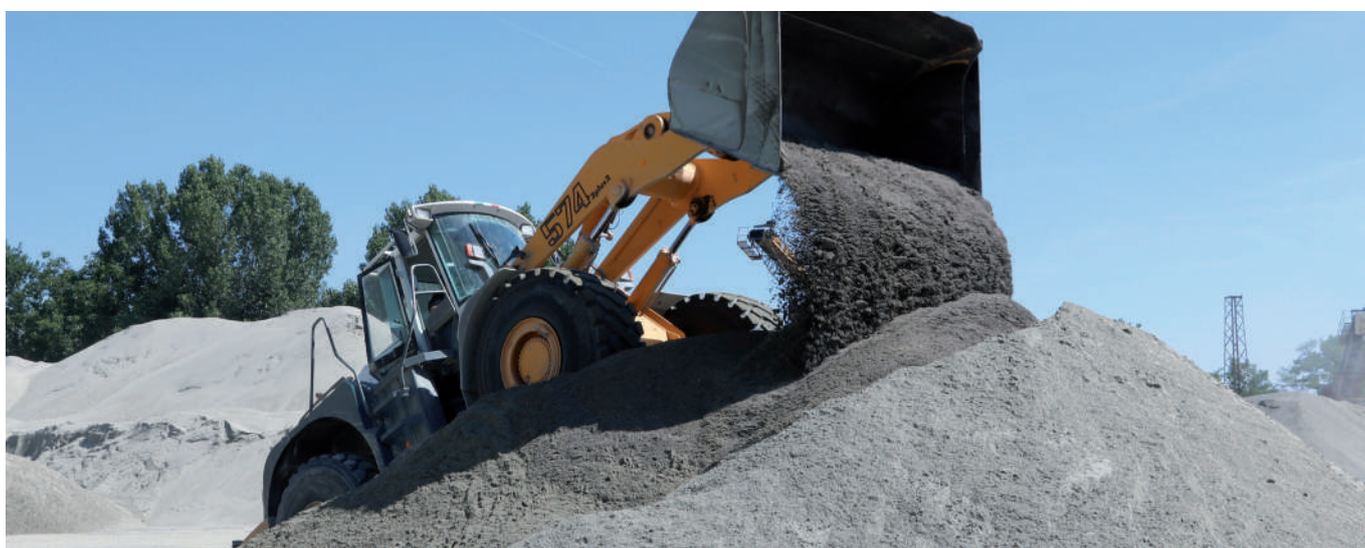


### Impieghi:

- Realizzazione di sottofondi drenanti per posa pavimenti autobloccanti
- Completamento per miscela cementizia
- Realizzazione di vialetti e cortili

**6÷12** mm

Codice	Packaging	Quantità Kg	Sviluppo 1 bancale		Unità di misura	Prezzo € Reggio E.	+ maggiorazioni logistiche NETTE		
			n° pz	Kg			Parma	Venezia	Napoli
S110SAC	sacco	25	70	1750	€/sac	2,74	0,21	0,32	0,92
S110BIG	big bag	1500	1	1500	€/big	102,31	12,50	19,00	55,00
S110SFU	sfuso	-	-	-	€/ton	40,45	0,00	n.d.	n.d.



Referenze su pallet 2 VIE



Referenze su pallet a richiesta

# SABBIE E INERTI UMIDI

> linea 1



## SABBIE E INERTI *CAM*

Miscele appositamente studiate per rispettare i **Criteria Ambientali Minimi**, ottenute a partire da sabbie naturali di origine fluviale e inerti industriali (*end-of-waste*).



DISPONIBILI SFUSE  
max 30 ton per carico

### Sabbia *CAM*



#### Impieghi:

- Realizzazione di sottofondi
- Completamento per miscele cementizie (cls) e bituminose
- Formulazione di malte, intonaci grezzi e massetti
- Realizzazione di manufatti

0÷4 mm

CE

0÷8 mm

UNI EN 12620  
UNI EN 13139  
UNI EN 13043  
UNI EN 13242

Codice	Packaging	Unità di misura	Prezzo € Reggio E.	+ maggiorazioni logistiche NETTE		
				Parma	Venezia	Napoli
CAM SAB 0/4	sfuso	€/ton	29,40	0,00	n.d.	n.d.
CAM SAB 0/8	sfuso	€/ton	30,00	0,00	n.d.	n.d.



### Miscela *CAM*



#### Impieghi:

- Produzione di cls
- Realizzazione di manufatti e sottofondi
- Completamento per miscele bituminose

0÷14 mm

CE

UNI EN 12620  
UNI EN 13043  
UNI EN 13242

Codice	Packaging	Unità di misura	Prezzo € Reggio E.	+ maggiorazioni logistiche NETTE		
				Parma	Venezia	Napoli
CAM MISC SFU	sfuso	€/ton	34,65	0,00	n.d.	n.d.



SABBIE ESSICcate  
E SABBIE SPECIALI



**Sabbia silicea naturale,  
lavata, ciclonata,  
vaghiata ed essiccata.**

Nel mondo dell'edilizia avanzata le sabbie essiccate sono fondamentali poiché costituiscono lo scheletro di finiture, malte e colle, dando loro consistenza senza interagire con i processi chimici.

Le sabbie silicee essiccate sono estratte da cave esclusivamente finalizzate alla riqualificazione delle aree golenali del fiume Po e subiscono, in seguito, varie lavorazioni (lavaggio, essiccazione, vaghiatura, eventuale deferrizzazione ecc.), al fine di ottenere una ampia gamma di prodotti dalla curva granulometrica ottimizzata per l'impiego in ambito edile, industriale, giardinaggio, ecc.

**Tutte le nostre sabbie essiccate presentano un contenuto di umidità  $\leq 0,5\%$ .**

Cerchi le schede tecniche?  
Inquadra il QR - CODE



**RESISTENZA**

Perfetta compatibilità  
con i leganti



**LAVORABILITÀ**

Ottima capacità abrasiva



**DURABILITÀ**

Inattaccabili da agenti  
chimici e piogge acide



**NATURALITÀ**

Origine alluvionale  
e metodi estrattivi  
ecosostenibili



## CARICO COMPLETO con sabbie speciali e sabbie essiccate

prodotti confezionati su bilico L. 13.6 m  
prodotti sfusi su camion cisterna



SACCHI  
n° 17 pallet per un  
totale di 1190 sacchi



BIG BAG  
n° 20 pz da circa  
1500 Kg/cad.



Per grandi quantitativi è disponibile il  
materiale sfuso. Contatta il nostro Ufficio  
Commerciale per una quotazione.

## Sabbia Essiccata 504

Idonea per la formulazione di premiscelati e collanti a grana fine



### Impieghi:

- Produzione di malte da finitura
- Produzione di collanti
- Produzione di intonaci
- Realizzazione d'intaso nelle pavimentazioni autobloccanti

**0,1÷0,45** mm



UNI EN 12620  
UNI EN 13139

Codice	Packaging	Quantità Kg	Sviluppo 1 bancale		Unità di misura	Prezzo € Parma	+ maggiorazioni logistiche NETTE		
			n° pz	Kg			Reggio E.	Venezia	Napoli
E504SAC	sacco	25	70	1750	€/sac	3,91	0,21	0,32	0,67
E504BIG	big bag	1500	1	1500	€/ton	106,47	8,33	12,67	26,67

## Sabbia Essiccata 505

Idonea per la formulazione di premiscelati e collanti



### Impieghi:

- Produzione di malte e intonaci
- Realizzazione d'intaso nelle pavimentazioni autobloccanti
- Per sabbature non troppo aggressive

**0,1÷0,6** mm



UNI EN 12620  
UNI EN 13139

Codice	Packaging	Quantità Kg	Sviluppo 1 bancale		Unità di misura	Prezzo € Parma	+ maggiorazioni logistiche NETTE		
			n° pz	Kg			Reggio E.	Venezia	Napoli
E505SAC	sacco	25	70	1750	€/sac	4,08	0,21	0,32	0,67
E505BIG	big bag	1500	1	1500	€/ton	111,73	8,33	12,67	26,67



Referenze su pallet 2 VIE



Referenze su pallet a richiesta

## Sabbia Essiccata A

Ottimo bilanciamento di componenti di granulometria massima 1 mm



### Impieghi:

- Produzione di malte e intonaci
- Realizzazione d'intaso nelle pavimentazioni autobloccanti

0,1÷1 mm



UNI EN 12620  
UNI EN 13139

Codice	Packaging	Quantità Kg	Sviluppo 1 bancale		Unità di misura	Prezzo € Parma	+ maggiorazioni logistiche NETTE		
			n° pz	Kg			Reggio E.	Venezia	Napoli
E506SAC	sacco	25	70	1750	€/sac	4,14	0,21	0,32	0,67
E506BIG	big bag	1500	1	1500	€/ton	114,36	8,33	12,67	26,67

## Sabbia Essiccata 510

Granulometria massima 1 mm, priva delle polveri più fini



### Impieghi:

- Produzione di malte e intonaci
- Realizzazione d'intaso nelle pavimentazioni autobloccanti
- Ideale per sabbiature

0,25÷1 mm



UNI EN 12620  
UNI EN 13139

Codice	Packaging	Quantità Kg	Sviluppo 1 bancale		Unità di misura	Prezzo € Parma	+ maggiorazioni logistiche NETTE		
			n° pz	Kg			Reggio E.	Venezia	Napoli
E510SAC	sacco	25	70	1750	€/sac	4,14	0,21	0,32	0,67
E510BIG	big bag	1500	1	1500	€/ton	114,36	8,33	12,67	26,67

## Sabbia Essiccata 510 Plus

Sabbia depolverizzata di elevata qualità



### Impieghi:

- Ideale per sabbiature in quanto priva di fini e appositamente lavorata al fine di renderla altamente performante

0,5÷1,4 mm



UNI EN 12620  
UNI EN 13139

Codice	Packaging	Quantità Kg	Sviluppo 1 bancale		Unità di misura	Prezzo € Parma	+ maggiorazioni logistiche NETTE		
			n° pz	Kg			Reggio E.	Venezia	Napoli
E511SAC	sacco	25	70	1750	€/sac	4,61	0,21	0,32	0,67
E511BIG	big bag	1500	1	1500	€/ton	128,81	8,33	12,67	26,67



Referenze su pallet 2 VIE



Referenze su pallet a richiesta

## Sabbia Essiccata 515

La sabbia a largo spettro di trattenuto da 1 a 2 mm



### Impieghi:

- Ideale per sabbiature ove occorre una forte abrasione
- Adatta al confezionamento di malte e intonaci
- Realizzazione di drenanti per terreni e filtrazione acqua

**0,7÷2** mm



UNI EN 12620  
UNI EN 13139

Codice	Packaging	Quantità Kg	Sviluppo 1 bancale		Unità di misura	Prezzo € Parma	+ maggiorazioni logistiche NETTE		
			n° pz	Kg			Reggio E.	Venezia	Napoli
E515SAC	sacco	25	70	1750	€/sac	4,82	0,21	0,32	0,67
E515BIG	big bag	1500	1	1500	€/ton	138,02	8,33	12,67	26,67

## Sabbia Essiccata 530

Ideale per filtrazione pozzi artesiani



### Impieghi:

- Ideale per sabbiature ove occorre una fortissima abrasione e profondità
- Confezionamento di malte e intonaci
- Realizzazione di drenanti per terreni e filtrazione acque
- Realizzazione di solai a secco

**1,5÷3** mm



UNI EN 12620  
UNI EN 13139

Codice	Packaging	Quantità Kg	Sviluppo 1 bancale		Unità di misura	Prezzo € Parma	+ maggiorazioni logistiche NETTE		
			n° pz	Kg			Reggio E.	Venezia	Napoli
E530SAC	sacco	25	70	1750	€/sac	4,80	0,21	0,32	0,67
E530BIG	big bag	1500	1	1500	€/ton	136,70	8,33	12,67	26,67

## Sabbia Essiccata 540

Per realizzare drenaggi e massetti a secco



### Impieghi:

- Confezionamento di malte e massetti
- Realizzazione di drenanti per terreni e filtri
- Realizzazione di drenanti per terreni e acque

**1,4÷4** mm



UNI EN 12620  
UNI EN 13139

Codice	Packaging	Quantità Kg	Sviluppo 1 bancale		Unità di misura	Prezzo € Parma	+ maggiorazioni logistiche NETTE		
			n° pz	Kg			Reggio E.	Venezia	Napoli
E540SAC	sacco	25	70	1750	€/sac	4,75	0,21	0,32	0,67
E540BIG	big bag	1500	1	1500	€/ton	135,39	8,33	12,67	26,67



Referenze su pallet 2 VIE



Referenze su pallet a richiesta

## Sabbia Essiccata Quarzifera A.C.S. Plus

Selezionata e deferrizzata di elevata qualità

Contenuto  
SiO<sub>2</sub> ≥ 90%



### Impieghi:

- Per la formazione di pavimentazioni industriali
- Per sabbiature più efficaci
- Per filtraggio acque di piscine
- Per aree gioco

**0,5÷1,4** mm

Codice	Packaging	Quantità Kg	Sviluppo 1 bancale		Unità di misura	Prezzo € Parma	+ maggiorazioni logistiche NETTE		
			n° pz	Kg			Reggio E.	Venezia	Napoli
EDEFMAX511SAC 	sacco	25	70	1750	€/sac	7,16	0,21	0,32	0,67
EDEFMAX511BIG 	big bag	1500	1	1500	€/ton	215,58	8,33	12,67	26,67

## Quarzo Frantumato



### Impieghi:

- Ideale per sabbiature e materiali abrasivi
- Aggregato per pavimentazioni industriali

Codice	Descrizione	Packaging	Quantità Kg	Sviluppo 1 bancale		Unità di misura	Prezzo € Reggio E.	+ maggiorazioni logistiche NETTE		
				n° pz	Kg			Parma	Venezia	Napoli
E512SAC	Granulometria 0,8 - 1,2 mm	sacco	25	63	1575	€/sac	10,58	0,21	0,32	0,92
E513SAC	Granulometria 0,4 - 0,8 mm	sacco	25	63	1575	€/sac	10,58	0,21	0,32	0,92
E514SAC	Granulometria 0,1 - 0,3 mm	sacco	25	63	1575	€/sac	10,58	0,21	0,32	0,92

## Quarzo Sferico



### Impieghi:

- Ideale per sabbiature e materiali abrasivi
- Realizzazione di filtri e impianti di potabilizzazione
- Aggregato per pavimentazioni industriali

Codice	Descrizione	Packaging	Quantità Kg	Sviluppo 1 bancale		Unità di misura	Prezzo € Reggio E.	+ maggiorazioni logistiche NETTE		
				n° pz	Kg			Parma	Venezia	Napoli
E518SAC	Granulometria 0,1 - 0,30 mm	sacco	25	63	1575	€/sac	12,77	0,21	0,32	0,92
E519SAC	Granulometria 0,3 - 0,9 mm	sacco	25	63	1575	€/sac	12,77	0,21	0,32	0,92
E520SAC	Granulometria 0,7 - 1,2 mm	sacco	25	63	1575	€/sac	12,77	0,21	0,32	0,92



Referenze su pallet 2 VIE



Referenze su pallet a richiesta





MALTE, MASSETTI E CALCESTRUZZI



**ECONOMIA CIRCOLARE**

Sacco plastico prodotto con materiale riciclato e facilmente riciclabile



**FACILE STOCCAGGIO**

I prodotti possono essere stoccati in cantiere anche all'esterno



**NATURALITÀ**

Inerti naturali ed ecologici, provenienti da riqualificazione di aree golenali



**AFFIDABILITÀ**

Elevata qualità, ampia scelta, massima convenienza

**I migliori materiali e i vantaggi del predosato.**

Forniamo i nostri prodotti in comodi sacchi predosati o "bi-sacchi", che consentono di distinguere visivamente i vari componenti del prodotto, separati da una foglia plastica che li tiene divisi fino al momento della miscelazione: da una parte leganti e additivi dosati con precisione e dall'altra inerti naturali estratti e gestiti responsabilmente.

LEGANTI E ADDITIVI

INERTI



## Prantomalt - Malta Bastarda

La malta multiuso per il tuo cantiere



### Impieghi:

- Per murature portanti e tramezzature
- Per intonaci sia interni che esterni
- Malta da muratura per costruzioni in zone sismiche
- Idonea alla realizzazione di pareti REI180, in conformità alla Circolare n°1968 del 15/02/2008
- Per posa di pavimenti in pietra, scale, lastre

### Descrizione:

Malta idraulica predosata pronta all'uso per interni ed esterni composta da calce idraulica, cemento Portland, sabbia silicea e additivi speciali.

### Caratteristiche:

Prestazioni: Classe M5

#### Consumo/Resa:

- come intonaco c.a 18 Kg/m<sup>2</sup> per cm di spessore
- come malta c.a 23 Kg/m<sup>2</sup> per muri con blocchi 12 x 12 x 24

Codice	Packaging	Quantità Kg	Sviluppo 1 bancale		Unità di misura	Prezzo € Reggio E.	+ maggiorazioni logistiche NETTE		
			n° pz	Kg			Parma	Venezia	Napoli
M201SAC	sacco	25	60	1500	€/sac	4,10	0,21	0,00	0,92

## Prantomalt Fibrata - Malta Bastarda

La malta multiuso per il tuo cantiere



### Impieghi:

- Per murature portanti e tramezzature
- Per intonaci sia interni che esterni
- Malta da muratura per costruzioni in zone sismiche
- Idonea alla realizzazione di pareti REI180, in conformità alla Circolare n° 1968 del 15/02/2008
- Per posa di pavimenti in pietra, scale, lastre

### Descrizione:

Malta idraulica predosata pronta all'uso per interni ed esterni composta da calce idraulica, cemento Portland, sabbia silicea, additivi speciali e  **fibre sintetiche che limitano la formazione di fessurazioni e cavillature durante la presa.**

### Caratteristiche:

Prestazioni: Classe M5

#### Consumo/Resa:

- come intonaco c.a 18 Kg/m<sup>2</sup> per cm di spessore
- come malta c.a 23 Kg/m<sup>2</sup> per muri con blocchi 12 x 12 x 24

Codice	Packaging	Quantità Kg	Sviluppo 1 bancale		Unità di misura	Prezzo € Reggio E.	+ maggiorazioni logistiche NETTE		
			n° pz	Kg			Parma	Venezia	Napoli
FIBM201SAC	sacco	25	60	1500	€/sac	4,22	0,21	0,00	0,92



**CARICO COMPLETO MALTE** su bilico l. 13.6 m: **n°20 pallet** per un totale di 1200 sacchi



Referenze su pallet 2 VIE

Cerchi le schede tecniche?

Inquadra il QR - CODE



## Prantomalt Facciavista - Malta Idrofugata

Ideale per muri esterni



### Impieghi:

- Per murature faccia a vista portanti
- Per sigillare/stuccare fughe su murature a vista
- Malta da muratura per costruzioni in zone sismiche
- Per murature sottoposte agli agenti atmosferici

### Descrizione:

Malta idraulica predosata idrofugata pronta all'uso ideale per la realizzazione di murature in laterizio o calcestruzzo faccia a vista. Composta da calce idraulica, cemento Portland, sabbia silicea idonei additivi.

### Caratteristiche:

Prestazioni: Classe M5

Consumo/Resa: c.a 23 Kg/m<sup>2</sup> per muri con blocchi 12 x 12 x 24

Avvertenze: Per una migliore resa cromatica, si consiglia di utilizzare per l'intero cantiere sacchi provenienti dallo stesso lotto di produzione.

Codice	Packaging	Quantità Kg	Sviluppo 1 bancale		Unità di misura	Prezzo € Reggio E.	+ maggiorazioni logistiche NETTE		
			n° pz	Kg			Parma	Venezia	Napoli
M211SAC	sacco	25	60	1500	€/sac	4,81	0,21	0,00	0,92

## Malta di Cemento

Realizzata con sabbie quarzifero-silicee



### Impieghi:

- Per murature portanti e tramezzature
- Per realizzare intonaci strutturali
- Malta da muratura per costruzioni in zone sismiche
- Idonea alla realizzazione di pareti REI180, in conformità alla Circolare n°1968 del 15/02/2008
- Per realizzare massetti e posare pavimentazioni esterne

### Descrizione:

Malta predosata pompabile, pronta all'uso, composta da cemento Portland e sabbie silicee selezionate.

### Caratteristiche:

Prestazioni: Classe M10

Consumo/Resa:

- come intonaco c.a 18 Kg/m<sup>2</sup> per cm di spessore
- come malta c.a 23 Kg/m<sup>2</sup> per muri con blocchi 12 x 12 x 24

Codice	Packaging	Quantità Kg	Sviluppo 1 bancale		Unità di misura	Prezzo € Reggio E.	+ maggiorazioni logistiche NETTE		
			n° pz	Kg			Parma	Venezia	Napoli
M203SAC	sacco	25	60	1500	€/sac	4,22	0,21	0,00	0,92

**CARICO COMPLETO MALTE** su bilico l. 13.6 m: **n°20 pallet** per un totale di 1200 sacchi

Referenze su pallet 2 VIE

## Malta Fine Stabilitura

Malta specifica per stabilitura



### Impieghi:

- Malta da finitura su intonaci interni
- Finiture traspiranti ed ecologiche
- Finitura al civile su intonaci di fondo in interni

### Descrizione:

Premiscelato umido a base di grassello di calce e sabbie silicee.

### Caratteristiche:

Consumo/Resa: c.a 1,8 Kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore.

Codice	Packaging	Quantità Kg	Sviluppo 1 bancale		Unità di misura	Prezzo € Venezia	+ maggiorazioni logistiche NETTE		
			n° pz	Kg			Reggio E.	Parma	Napoli
LA22PAL	sacco	25	39	975	€/sac	5,88	0,49	0,49	1,60
LA22CAS	sacco	25	45	1125	€/sac	5,88	n.d.	n.d.	n.d.

## Stabil-Fibro

Malta fine fibrorinforzata con fibre naturali 100% BIO



### Impieghi:

- Malta da finitura su intonaci interni
- Finiture traspiranti ed ecologiche
- Finitura al civile su intonaci di fondo in interni

### Descrizione:

Premiscelato umido fibrorinforzato a base di grassello di calce, fibre di cellulosa e sabbie silicee.

### Caratteristiche:

Consumo/Resa: c.a 1,8 Kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore.

Codice	Packaging	Quantità Kg	Sviluppo 1 bancale		Unità di misura	Prezzo € Venezia	+ maggiorazioni logistiche NETTE		
			n° pz	Kg			Reggio E.	Parma	Napoli
LA35PAL	sacco	25	39	975	€/sac	6,29	0,49	0,49	1,60
LA35	sacco	25	45	1125	€/sac	6,29	n.d.	n.d.	n.d.

\* Cassone da 110 Kg.



**CARICO COMPLETO MALTE STABILITURA** su bilico l. 13.6 m: n°24 pallet/cassoni



Referenze su pallet 4 VIE



Referenze in saccone



Referenze in cassone

## Grassello di Calce

Ideale per stucchi o come legante per malte da interni



### Impieghi:

- Rasature e impastellature a calce
- Lisciature interne

### Descrizione:

Legante per malte tradizionali, spatolati, marmorini e stucchi decorativi a base di Grassello di Calce.

### Caratteristiche:

Consumo/Resa: 1,3 - 1,4 Kg/m<sup>2</sup> per mm di spessore.

Codice	Packaging	Quantità Kg	Sviluppo 1 bancale		Unità di misura	Prezzo € Venezia	+ maggiorazioni logistiche NETTE		
			n° pz	Kg			Reggio E.	Parma	Napoli
EA02PAL	sacco	25	39	975	€/sac	6,15	0,49	0,49	1,60
EA02CAS	sacco	25	39	975	€/sac	6,15	n.d.	n.d.	n.d.

## Calce Idrata Speciale

Superventilata di alta qualità



### Impieghi:

- Uso nella formulazione di malte da intonaco e muratura
- Usi specifici in bioedilizia
- Uso agricolo e zootecnico

### Descrizione:

Legante aereo superventilato costituito da idrossido di calcio, senza l'aggiunta di leganti idraulici o inerti pozzolanici.

Codice	Packaging	Quantità Kg	Sviluppo 1 bancale		Unità di misura	Prezzo € Reggio E.	+ maggiorazioni logistiche NETTE		
			n° pz	Kg			Parma	Venezia	Napoli
DA01	sacco	25	60	1500	€/sac	12,08	0,21	0,32	0,92

**CARICO COMPLETO GRASSELLO DI CALCE** su bilico l. 13.6 m: **n°24 pallet/cassoni**

**CARICO COMPLETO CALCE IDRATA SPECIALE** su bilico l. 13.6 m: **n°20 pallet** per un totale di 1200 sacchi



Referenze su pallet 4 VIE



Referenze in saccone



Referenze in cassone



Referenze su pallet 2 VIE

## Betoncino Impermeabile

Per manufatti strutturali che richiedono elevate resistenze meccaniche e una durabilità superiore



### Impieghi:

- Strutture interrato o ambienti aggressivi sia agricoli che industriali, come vasche per liquami, muretti di contenimento deiezioni, silos di foraggio, piazzole ecologiche
- Strutture di elevata resistenza e durabilità
- Piscine, vasche per acqua potabile, canali di irrigazione
- Vasche per impianti di depurazione o per liquidi e sostanze inquinanti
- Zone di gelo/disgelo e uso di sali disgelanti

**Rck 45**

### Descrizione:

Calcestruzzo impermeabile fibrato, ideale per la realizzazione di manufatti strutturali che richiedono elevate resistenze meccaniche, resistenza alle aggressioni chimiche e durabilità superiore ai normali calcestruzzi.

È composto da un legante cementizio SR, sabbie e ghiaie silicee lavate e calibrate e specifici additivi, che consentono di confezionare in cantiere un calcestruzzo con classe di resistenza **C 35/45**, conforme alle Norme EN 206 e UNI 11104. È impermeabile grazie a una rete di cristalli insolubili, che sigilla i pori e le microfessurazioni.

### Caratteristiche:

Densità: 2350 Kg/m<sup>3</sup>

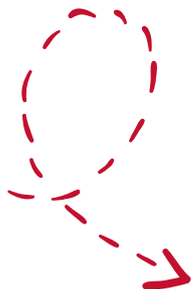
Resistenza a compressione: > 45 N/mm<sup>2</sup>

Classe di consistenza: S5 (superfluida)

Profondità di penetrazione dell'acqua sotto pressione: ≤ 10 mm

Classe di esposizione: XC4, XS3, XD3, XF4, XA3

**Impermeabile & super resistente!**  
**Un SACCO di applicazioni speciali!**



**STRUTTURE RESISTENTI A GELO-DISGELO**



**STRUTTURE ESPOSTE AI SALI**



**ELEVATA RESISTENZA**



**PER AMBIENTI AGGRESSIVI**



**FIBRATO**



**RESISTENTE AI SALI**



**RESISTENTE AL GELO**



**INGREDIENTI NATURALI**



**STRUTTURE IN AMBIENTI AGGRESSIVI**



**STRUTTURE IMPERMEABILI**

Codice	Packaging	Quantità Kg	Sviluppo 1 bancale		Unità di misura	Prezzo € Reggio E.	+ maggiorazioni logistiche NETTE		
			n° pz	Kg			Parma	Venezia	Napoli
M222SAC	sacco	25	60	1500	€/sac	6,09	0,21	0,32	0,92



**CARICO COMPLETO BETONCINI** su bilico l. 13.6 m: **n°20 pallet** per un totale di 1200 sacchi



Referenze su pallet 2 VIE

**Cerchi le schede tecniche?**  
**Inquadra il QR - CODE**



## Betoncino Carrarmato

Il betoncino multiuso per tutti i getti



**Rck 35**

### Impieghi:

- Realizzazione di getti strutturali come pilastri, plinti di fondazioni, solai
- Realizzazione di malte di cls
- Realizzazione d'inghisaggi e manufatti
- Realizzazione di getti anche a vista
- Realizzazione di pavimentazioni grezze

### Descrizione:

Miscela cementizia predosata pronta all'uso ideale per la formazione di cls per interni ed esterni Classe Rck35. Composta da cemento Portland e sabbia silicea 0 ÷ 14 mm.

### Caratteristiche:

Densità: 2200 Kg/m<sup>3</sup>

Resistenza a compressione: ≥ 35 N/mm<sup>2</sup>

Consumo/Resa: con 86/88 sacchi si realizza circa 1 m<sup>3</sup> di cls

Codice	Packaging	Quantità Kg	Sviluppo 1 bancale		Unità di misura	Prezzo € Reggio E.	+ maggiorazioni logistiche NETTE		
			n° pz	Kg			Parma	Venezia	Napoli
M208SAC	sacco	25	60	1500	€/sac	4,22	0,21	0,00	0,92

## Betoncino Carrarmato Fibrato

Maggiore resistenza a trazione, elimina le fessurazioni



**Rck 35**

### Impieghi:

- Realizzazione di getti strutturali come pilastri, plinti di fondazioni, solai
- Realizzazione di malte di cls
- Realizzazione d'inghisaggi e manufatti
- Realizzazione di getti anche a vista
- Realizzazione di pavimentazioni grezze

### Descrizione:

Miscela cementizia predosata pronta all'uso ideale per la formazione di cls per interni ed esterni Classe Rck35, addizionata da **fibre sintetiche che limitano la formazione di fessurazioni e cavillature durante la presa**. Composta da cemento Portland e sabbia silicea 0 ÷ 14 mm.

### Caratteristiche:

Densità: 2200 Kg/m<sup>3</sup>

Resistenza a compressione: ≥ 35 N/mm<sup>2</sup>

Consumo/Resa: con 86/88 sacchi si realizza circa 1 m<sup>3</sup> di cls

Codice	Packaging	Quantità Kg	Sviluppo 1 bancale		Unità di misura	Prezzo € Reggio E.	+ maggiorazioni logistiche NETTE		
			n° pz	Kg			Parma	Venezia	Napoli
FIBM208SAC	sacco	25	60	1500	€/sac	4,45	0,21	0,00	0,92

**CARICO COMPLETO BETONCINI** su bilico l. 13.6 m: **n°20 pallet** per un totale di 1200 sacchi

Referenze su pallet 2 VIE

## Betoncino Carrarmato Leggero

Resistenza strutturale e leggerezza per travi e solai



**Rck 25**

### Impieghi:

- Realizzazione di cls strutturali leggeri

### Descrizione:

Miscela cementizia predosata pronta all'uso ideale per la formazione di cls per interni ed esterni, composta da inerti silicei e leggeri Classe Rck25. Composta da cemento Portland e miscela di sabbia silicea con inerti leggeri 0 ÷ 8 mm.

### Caratteristiche:

Densità: 1700 Kg/m<sup>3</sup>

Resistenza a compressione: ≥ 25 N/mm<sup>2</sup>

Consumo/Resa: con 66 sacchi si realizza circa 1 m<sup>3</sup> di cls

Codice	Packaging	Quantità Kg	Sviluppo 1 bancale		Unità di misura	Prezzo € Reggio E.	+ maggiorazioni logistiche NETTE		
			n° pz	Kg			Parma	Venezia	Napoli
M207SAC	sacco	25	60	1500	€/sac	5,64	0,21	0,32	0,92

## Beton-Sprint - Betoncino Rapido

Una presa forte in pochi minuti



**Rck 35**

### Impieghi:

- Malte di cls
- Realizzazione d'inghisaggi
- Realizzazione di manufatti ove sia necessario un rapido indurimento
- Realizzazione di pavimentazioni grezze

### Descrizione:

Miscela cementizia predosata pronta all'uso a rapida asciugatura ideale per la formazione di cls per interni ed esterni Classe Rck35. Composta da cemento Portland, additivi e sabbia silicea 0 ÷ 14 mm.

### Caratteristiche:

Densità: 2200 Kg/m<sup>3</sup>

Prestazioni:

• Inizio presa = 30 minuti

• Fine presa = 45 minuti

• Resistenza a 2 ore = 7 N/mm<sup>2</sup>

• Resistenza a 8 ore = 11 N/mm<sup>2</sup>

• Resistenza a 24 ore = 13 N/mm<sup>2</sup>

Consumo/Resa: con 86/88 sacchi si realizza circa 1 m<sup>3</sup> di cls

Codice	Packaging	Quantità Kg	Sviluppo 1 bancale		Unità di misura	Prezzo € Reggio E.	+ maggiorazioni logistiche NETTE		
			n° pz	Kg			Parma	Venezia	Napoli
HR21	sacco	25	60	1500	€/sac	7,54	0,21	0,32	0,92



**CARICO COMPLETO BETONCINI** su bilico l. 13.6 m: **n°20 pallet** per un totale di 1200 sacchi



Referenze su pallet 2 VIE

## Massetto Sabbia e Cemento - media rapida asciugatura

Ideale per la posa di sottofondi per pavimentazioni



EN 13813  
CT-C25-F5

### Impieghi:

- Massetto monostrato o di finitura per interni ed esterni
- Massetto aderente
- Massetti galleggianti
- Massetti per posa "fresco su fresco"

### Descrizione:

Massetto cementizio predosato a media/rapida asciugatura, composto da cemento Portland e sabbia silicea 0 ÷ 5 mm. Spessore minimo di posa 3 cm.

### Caratteristiche:

Densità: 1900 Kg/m<sup>3</sup>

Consumo/Resa: con 80 sacchi si realizza circa 1 m<sup>3</sup> di massetto

Posa ceramica in 3 giorni

Codice	Packaging	Quantità Kg	Sviluppo 1 bancale		Unità di misura	Prezzo € Reggio E.	+ maggiorazioni logistiche NETTE		
			n° pz	Kg			Parma	Venezia	Napoli
M204SAC	sacco	25	60	1500	€/sac	4,10	0,21	0,00	0,92

## Massetto Fibrato Sabbia e Cemento - media rapida asciugatura

Ideale per la posa di sottofondi per pavimentazioni



EN 13813  
CT-C25-F5

### Impieghi:

- Massetto monostrato o di finitura per interni ed esterni
- Massetto aderente
- Massetti galleggianti
- Massetti per posa "fresco su fresco"

### Descrizione:

Massetto cementizio predosato a media/rapida asciugatura, composto da cemento Portland e sabbia silicea 0 ÷ 5 mm. Spessore minimo di posa 3 cm.

### Caratteristiche:

Densità: 1900 Kg/m<sup>3</sup>

Consumo/Resa: con 80 sacchi si realizza circa 1 m<sup>3</sup> di massetto

Posa ceramica in 3 giorni

Codice	Packaging	Quantità Kg	Sviluppo 1 bancale		Unità di misura	Prezzo € Reggio E.	+ maggiorazioni logistiche NETTE		
			n° pz	Kg			Parma	Venezia	Napoli
FIBM204SAC	sacco	25	60	1500	€/sac	4,34	0,21	0,00	0,92



**CARICO COMPLETO MASSETTI** su bilico l. 13.6 m: n°20 pallet per un totale di 1200 sacchi



Referenze su pallet 2 VIE

Cerchi le schede tecniche?  
Inquadra il QR - CODE



## Under Floor

Massetto alleggerito termoisolante, con posa pavimento dopo soli tre giorni



CE  
EN 13813  
CT-C7-F2



### Impieghi:

- Massetti alleggeriti monostrato o di finitura
- Massetti aderenti, non aderenti e galleggianti
- Massetti termoisolanti
- Sottofondi leggeri termoisolanti

### Descrizione:

Massetto cementizio predosato, leggero, per la realizzazione di massetti isolanti in interni ed esterni. Composto da cemento, additivi specifici e inerti minerali leggeri 0 ÷ 4 mm. Spessore minimo di posa 2 cm.

### Caratteristiche:

Densità: 1000 Kg/m<sup>3</sup>

Consumo/Resa: con 56 sacchi si realizza circa 1 m<sup>3</sup> di massetto

Isolamento:  $\lambda = 0,24 \text{ W/mK}$

Codice	Packaging	Quantità litri	Sviluppo 1 bancale		Unità di misura	Prezzo € Reggio E.	+ maggiorazioni logistiche NETTE		
			n° pz	Kg			Parma	Venezia	Napoli
M214SAC	sacco	18	60	1100	€/sac	6,47	0,19	0,29	0,83

## Quarzofloor Premiscelato

Per rafforzare ed indurire i pavimenti industriali



CE  
EN 13813  
CT-C40-F7

### Impieghi:

- Spolvero indurente per pavimenti industriali con sollecitazioni e traffico medio pesante

### Descrizione:

Premiscelato a base di quarzo macinato e leganti speciali cementizi.

### Caratteristiche:

Consumo/Resa: dai 3 ai 6 Kg per m<sup>2</sup>

Codice	Packaging	Quantità Kg	Sviluppo 1 bancale		Unità di misura	Prezzo € Reggio E.	+ maggiorazioni logistiche NETTE		
			n° pz	Kg			Parma	Venezia	Napoli
M216SAC	sacco	25	63	1575	€/sac	14,95	0,21	0,32	0,92



**CARICO COMPLETO UNDER FLOOR** su bilico l. 13.6 m: **n°22 pallet** per un totale di 1320 sacchi



**CARICO COMPLETO QUARZOFLOOR PREMISCELATO** su bilico l. 13.6 m: **n°19 pallet** per un totale di 1197 sacchi



Referenze su pallet 2 VIE

PAVIMENTAZIONI ESTERNE



## Prodotti per interventi a regola d'arte su strade e pavimentazioni esterne.

Asfalti a freddo realizzati con polimeri termoplastici, sabbie naturali additate con leganti speciali, malte appositamente studiate e complementi, che formano la gamma ideale per lavori di urbanistica e manutenzione di strade.

*Materiali studiati per semplificare le operazioni di posa in opera, garantendo un risultato di altissimo livello e la massima durata nel tempo*

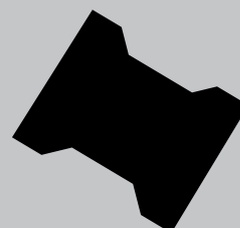
Cerchi le schede tecniche?  
Inquadra il QR - CODE



SOLUZIONI SPECIFICHE PER:



Interventi di manutenzione del manto stradale



Realizzazione di pavimentazioni a secco in esterni



Fissaggio e manutenzione di arredi urbani

## Pavifast

*Elevata resistenza  
in brevissimo tempo!*

Malta rapida ad alta resistenza

CE  
EN 998-2

M55



### Impieghi:

- Ripristino di pavimentazioni e carreggiate in calcestruzzo, esterne o interne, anche in aree industriali o aeroportuali ad elevato traffico
- Fissaggio e livellamento di chiusini, caditoie, passi d'uomo, segnaletica verticale, barriere, recinzioni e arredi urbani su strade, marciapiedi, parcheggi
- Fissaggio rapido di cavi e tubature interrate o da ricoprire con pavimentazioni
- Realizzazione di manufatti a rapido indurimento, elevata resistenza e bassa permeabilità
- Altre applicazioni in cui sia richiesto un materiale altamente performante a rapido indurimento

### Descrizione:

Malta cementizia rapida, impermeabile, di colore scuro, ad elevata duttilità e rinforzata con speciali fibre che le conferiscono elevata resistenza a fessurazione, impatto e usura.

### Confezione e stoccaggio:

Prodotto predosato in sacco sigillato. Deve essere stoccato in ambienti asciutti, ove si conserva per 6 mesi dalla data di produzione.

### Preparazione:

Versare l'intero contenuto del sacco in un recipiente e miscelare aggiungendo esclusivamente l'acqua indicata. Applicare su supporto pulito da polvere e qualsiasi altra sostanza che possa compromettere l'adesione. Tagliare i bordi al fine di ottenere spigoli netti. Posare il materiale su sottofondo stabile bagnando il supporto appena prima dell'applicazione, senza avere acqua libera. La modifica delle modalità di posa può variare sostanzialmente le prestazioni finali del materiale.



**OTTIMA  
ADERENZA**



**RAPIDITÀ  
DI PRESA**



**ELEVATA  
RESISTENZA  
MECCANICA**



**RESISTENTE  
AI SALI**



**COMODA  
CONFEZIONE**



*Posa chiusini, caditoie  
& coronamenti stradali*



*Fissaggio segnaletica  
& arredo urbano*



*Fissaggio rapido  
di cavi & tubazioni*



*Ripristino pavimenti  
in calcestruzzo*

Codice	Packaging	Quantità Kg	Sviluppo 1 bancale		Unità di misura	Prezzo € Reggio E.	+ maggiorazioni logistiche NETTE		
			n° pz	Kg			Parma	Venezia	Napoli
M221SAC	sacco	18	60	1080	€/sac	11,04	0,19	0,29	0,83



**CARICO COMPLETO PAVIFAST** su bilico l. 13.6 m: n°22 pallet per un totale di 1320 sacchi



Referenze su pallet 2 VIE

## Fixxar

Asfalto a freddo ad alte prestazioni

*Posa semplicissima e riapertura immediata del traffico*



### Impieghi:

- Pronto intervento per riparazioni di manti stradali anche con traffico in corso



**MASSIMA DURATA NEL TEMPO**



**POSA SEMPLIFICATA**



**FUNZIONA ANCHE IN CONDIZIONI DIFFICILI**



**NON SI ATTACCA ALLE GOMME**

### Descrizione:

Per interventi rapidi di ripristino del manto stradale che garantiscono riparazioni durature. Grazie alla sua innovativa formulazione funziona anche sul bagnato, non si attacca alle gomme e permette la riapertura immediata del traffico. FIXXAR è anche un prodotto ecologico perché realizzato senza bitume vergine e con oltre il 40% di materiali riciclati.

Asfalto a freddo strutturato, realizzato con un bitume, in forma semi-solida, modificato con elastomeri (SBS) e plastomeri (APP) senza l'aggiunta di leganti bituminosi liquidi.

### Modalità di posa:

FIXXAR non necessita in genere di mano di ancoraggio. Scuotere il sacco prima dell'apertura e distribuire uniformemente il prodotto, avendo cura di **lasciare il materiale leggermente più alto rispetto alla zona circostante** (considerare calo del 20% dopo la compattazione). Una volta steso il prodotto, compattare con piastra vibrante o con rullo oppure aprire direttamente al traffico. Porre sempre attenzione alle fasi di posa e di compattazione (il materiale deve sempre "far cunetta").



Buche piccole (< 30 cm)	➤	✔
Buche medie (< 50 cm)	➤	✔
Buche grandi (< 100 cm)	➤	✔
Tagli stradali (largh. < 20 cm)	➤	✔
Tagli stradali (largh. < 100 cm)	➤	✔
Ripristino porzioni pavimentazioni	➤	✔

Codice	Packaging	Quantità Kg	Sviluppo 1 bancale		Unità di misura	Prezzo € Reggio E.	+ maggiorazioni logistiche NETTE		
			n° pz	Kg			Parma	Venezia	Napoli
YM05HI	sacco	20	60	1200	€/sac	11,39	0,19	0,29	0,83
YM05HISFU	sfuso	-	-	-	€/ton	389,34	n.d.	n.d.	n.d.

**CARICO COMPLETO FIXXAR** su bilico l. 13.6 m: **n°22 pallet** per un totale di 1320 sacchi

Referenze su pallet 2 VIE

## Stopabus

Conglomerato bituminoso a freddo

*Stop alle buche nell'asfalto!*



### Impieghi:

- Pronto intervento per chiusura buche nelle strade trafficate

### Descrizione:

Conglomerato bituminoso a freddo, prodotto in impianto fisso di tipo discontinuo per la produzione di conglomerati bituminosi tradizionali.

### Conservazione:

**Si consiglia l'utilizzo entro 4-6 mesi dalla data di produzione.**

STOPABUS è sensibile ai cambi di temperatura quindi, in caso di abbassamento della stessa, la sua consistenza potrebbe risultare compatta e perciò più difficile da lavorare, viceversa in caso di aumento della temperatura il materiale potrebbe risultare più morbido e quindi più difficile da compattare (in questo caso spolverare con cemento). Si raccomanda di utilizzare materiale sempre fresco e di non stoccare a lungo in magazzino, specie nei cambi di stagione.

Dove puoi impiegare **FIXXAR** e **STOPABUS**?



- ✓
- ✓
- ✗
- ✗
- ✗
- ✗



### Modalità di posa:

- 1 - Pulire la buca ed eliminare eventuali detriti, inerti e acqua
- 2 - Spruzzare l'emulsione **BSPRAY**
- 3 - Versare il prodotto
- 4 - Stendere il prodotto, **assicurandosi che superi il livello strada** per favorire la compattazione
- 5 - Compattare (meglio se con piastra vibrante)
- 6 - Spruzzare di nuovo **BSPRAY**
- 7 - Per migliorare la resa, spolverare la superficie finita con cemento (stagione estiva) o con sabbia (stagione invernale)
- 8 - Aprire al traffico

Il traffico veicolare successivo alla posa favorisce la compattazione. In caso di posa in aree non aperte al traffico veicolare, si consiglia di porre particolare attenzione nella compattazione.

Codice	Packaging	Quantità Kg	Sviluppo 1 bancale		Unità di misura	Prezzo € Reggio E.	+ maggiorazioni logistiche NETTE		
			n° pz	Kg			Parma	Venezia	Napoli
YM05	sacco	25	60	1500	€/sac	8,33	0,21	0,32	0,92

**CARICO COMPLETO STOPABUS** su bilico l. 13.6 m: **n°20 pallet** per un totale di 1200 sacchi

Referenze su pallet 2 VIE

## BMastice Stradale

Bicomponente in secchio ad elevata resistenza, colabile, adatto sia per asfalto che per calcestruzzo



### Impieghi:

- Sigillatura di fessure nel manto stradale con larghezza da 0,1 mm fino a 10 mm, al fine di prevenire i danni da infiltrazione d'acqua

Transitabile dopo  
30-60 minuti circa



### Avvertenze e conservazione:

Agire su fessure asciutte e pulite. Dopo la miscelazione dei due componenti, agire rapidamente in quanto la reazione inizia subito. Utilizzare guanti protettivi. Il prodotto è sensibile al gelo, pertanto è da mantenere a temperatura superiore ai 5°C e in ambiente protetto.

Codice	Prodotto	Packaging	Quantità Kg	Sviluppo 1 bancale/confezione n° pz	Kg	Unità di misura	Prezzo €
P312LAT	BMASTICE	secchio	10	1	10	€/Kg	32,45

**NOTA:** prodotti non soggetti a maggiorazioni logistiche.

## BSpray

Emulsione spray per mani di attacco a conglomerati bituminosi



### Impieghi:

- Come promotore d'adesione tra il buco e l'asfalto a freddo Stopabus
- Per trattamento di superfici in legno



### Avvertenze e conservazione:

Prima dell'utilizzo agitare. Si consiglia l'utilizzo entro 6 mesi. Il prodotto teme il gelo, pertanto è da mantenere a temperatura superiore ai 10 °C. Con una bomboletta è possibile trattare una superficie di circa 6,5 m<sup>2</sup> (variabile secondo le modalità di applicazione).

Codice	Prodotto	Packaging	Quantità Kg	Sviluppo 1 bancale/confezione n° pz	Kg	Unità di misura	Prezzo €
P311LAT	BSPRAY	bomboletta	-	12	-	€/pz	18,82

**NOTA:** prodotti non soggetti a maggiorazioni logistiche.



Referenze su pallet a richiesta

## Polisabbia

Sabbia polimerica per fugature a secco di pavimentazioni esterne



### Impieghi:

• Ideale per riempimento di fughe in pavimentazioni di autobloccanti, pietre naturali, sampietrini, pietre, porfido, ciottolato, manufatti in cemento con larghezza della fuga fino a 25 mm, profondità della fuga di almeno 30 mm e carico veicolare fino a 3,8 tonnellate (consigliabile riempire sempre per l'intero spessore delle pietre).



**SI SOLIDIFICA  
SEMPLICEMENTE  
CON ACQUA**



**RESISTE  
ALLE ERBE  
INFESTANTI**



**RESISTE  
AL GELO**



**RESISTE  
AGLI INSETTI**

### Descrizione:

Sabbia naturale calibrata additivata con leganti polimerici, ideale per fugare a secco pavimentazioni in esterni così da evitare erbe infestanti, danni da insetti ed erosione della pioggia. Prodotto confezionato in sacco di carta, stoccare al coperto.

### Conservazione:

Il prodotto deve essere conservato in un ambiente asciutto e al riparo dai raggi solari, così da consentire una conservazione fino a 12 mesi.

### Avvertenze:

Il prodotto deve essere conservato in un ambiente asciutto e al riparo dai raggi solari, così da consentire una conservazione fino a 12 mesi. Sono da evitare canalette dell'acqua, gocciolatoi di bordo e pendenze superiori al 10%. Per superfici di pietre porose si consiglia di eseguire prima una sigillatura di prova per valutarne la variazione cromatica. In base alla temperatura esterna, la superficie pavimentata diviene calpestabile in 24 ore dopo la posa e carrabile dopo 72 ore (verificare sempre preventivamente prima di transitare).



Codice	Packaging	Quantità Kg	Sviluppo 1 bancale		Unità di misura	Prezzo € Reggio E.	+ maggiorazioni logistiche NETTE		
			n° pz	Kg			Parma	Venezia	Napoli
P316SAC	sacco	20	48	960	€/sac	40,02	0,17	0,26	0,74

 **CARICO COMPLETO POLISABBIA** su bilico l. 13.6 m: **n°22 pallet** per un totale di 1056 sacchi

 Referenze su EUROPALETT

# AREE VERDI E GARDEN

Tutto l'occorrente  
per realizzare e  
decorare giardini  
e spazi aperti.

## COLORE 100% NATURALE

I nostri ciottoli e granulati sono pietre naturali al 100%, sottoposte semplicemente a selezione e lavaggio con acqua. Per questo motivo, mantengono una naturale variabilità della colorazione tra lotti la cui tonalità può variare in base alle condizioni di umidità.

ASCIUTTO



NERO  
EBANO

BAGNATO



ASCIUTTO



VERDE  
ALPI

BAGNATO



### SOLUZIONI A 360°

Una gamma completa per interventi in ogni tipo di intervento, dal giardino di casa alle opere verdi più professionali



### PRATICITÀ

Confezioni comode e facilmente maneggevoli



### NATURALITÀ

Un vasto assortimento di pietre naturali provenienti da cave italiane

Cerchi le schede tecniche?

Inquadra il QR - CODE





## CARICO COMPLETO con prodotti per aree verdi e garden

prodotti confezionati su bilico l. 13.6 m  
prodotti sfusi su vasca ribaltabile



SACCHI  
n° 19 pallet per un  
totale di 1463 sacchi



BIG BAG  
n° 20 pz da circa  
1500 Kg/cad.

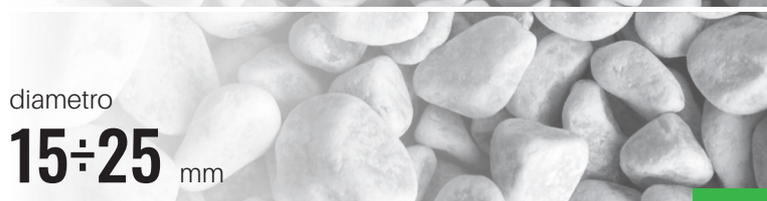


CESTA  
n° 20 pz da circa  
1500 Kg/cad.



Per grandi quantitativi è disponibile il  
materiale sfuso. Contatta il nostro Ufficio  
Commerciale per una quotazione.

## Granulometrie disponibili



## Bianco Carrara



**GRANULATO**

Diametro mm	Codice	20 Kg		1500 Kg - 1 m <sup>3</sup>		1500 Kg	
		Prezzo €/sac Reggio E.	Sviluppo 1 bancale n°pz Kg	Codice	Prezzo €/ton Reggio E.	Codice	Prezzo €/ton Reggio E.
2÷4	B450SAC20	5,22	77 1540	B450BIG	159,98	-	-
4÷6	B451SAC20	5,22	77 1540	B451BIG	159,98	-	-
6÷9	B452SAC20	5,22	77 1540	B452BIG	159,98	-	-
9÷12	B453SAC20	5,22	77 1540	B453BIG	159,98	B453CST *	204,40
12÷18	B454SAC20	5,22	77 1540	B454BIG	159,98	B454CST *	204,40
18÷22	B455SAC20	5,22	77 1540	B455BIG	159,98	B455CST *	204,40

**CIOTTOLO**

Diametro mm	Codice	20 Kg		1500 Kg - 1 m <sup>3</sup>		1500 Kg	
		Prezzo €/sac Reggio E.	Sviluppo 1 bancale n°pz Kg	Codice	Prezzo €/ton Reggio E.	Codice	Prezzo €/ton Reggio E.
7÷15	B458SAC20	7,83	77 1540	B458BIG	283,90	B458CST *	329,32
15÷25	B459SAC20	7,83	77 1540	B459BIG	295,25	B459CST *	340,67
25÷40	B460SAC20	7,83	77 1540	B460BIG	295,25	B460CST *	340,67
40÷60	B461SAC20	7,83	77 1540	B461BIG	295,25	B461CST *	340,67
60÷100	-	-	-	B462BIG	317,96	B462CST *	363,38
>100	-	-	-	B467BIG	386,10	B467CST *	431,52

\* Articolo disponibile a richiesta.

**NOTA:** prezzi validi per partenza da stabilimento di Boretto (RE). Per partenze da altri stabilimenti, sommare le maggiorazioni logistiche a lato:

+ maggiorazioni logistiche NETTE								
20 Kg			1500 Kg			1500 Kg		
Parma	Venezia	Napoli	Parma	Venezia	Napoli	Parma	Venezia	Napoli
0,17	0,26	0,75	8,33	12,67	36,67	8,33	12,67	36,67



Referenze su pallet 2 VIE

Referenze su pallet a richiesta

## Rosso Verona



### GRANULATO

20 Kg				1500 Kg - 1 m³			1500 Kg	
Diametro mm	Codice	Prezzo €/sac Reggio E.	Sviluppo 1 bancale n°pz Kg		Codice	Prezzo €/ton Reggio E.	Codice	Prezzo €/ton Reggio E.
5÷8	R431SAC20	6,02	77	1540	R431BIG	182,96	-	-
8÷12	R420SAC20	6,02	77	1540	R420BIG	182,96	R420CST *	231,12
12÷16	R421SAC20	6,02	77	1540	R421BIG	182,96	R421CST *	231,12
16÷22	R422SAC20	6,02	77	1540	R422BIG	182,96	R422CST *	231,12

### CIOTTOLO

20 Kg				1500 Kg - 1 m³			1500 Kg	
Diametro mm	Codice	Prezzo €/sac Reggio E.	Sviluppo 1 bancale n°pz Kg		Codice	Prezzo €/ton Reggio E.	Codice	Prezzo €/ton Reggio E.
7÷15	R426SAC20	9,50	77	1540	R426BIG	385,18	R426CST *	433,34
15÷25	R427SAC20	9,50	77	1540	R427BIG	385,18	R427CST *	433,34
25÷40	R428SAC20	9,50	77	1540	R428BIG	385,18	R428CST *	433,34
40÷60	R429SAC20	9,50	77	1540	R429BIG	385,18	R429CST *	433,34
60÷100	-	-	-	-	R430BIG	493,53	R430CST *	541,67

\* Articolo disponibile a richiesta.

**NOTA:** prezzi validi per partenza da stabilimento di Boretto (RE). Per partenze da altri stabilimenti, sommare le maggiorazioni logistiche a lato:

+ maggiorazioni logistiche NETTE								
20 Kg			1500 Kg			1500 Kg		
Parma	Venezia	Napoli	Parma	Venezia	Napoli	Parma	Venezia	Napoli
0,17	0,26	0,75	8,33	12,67	36,67	8,33	12,67	36,67



Referenze su pallet 2 VIE

Referenze su pallet a richiesta

## Giallo Siena



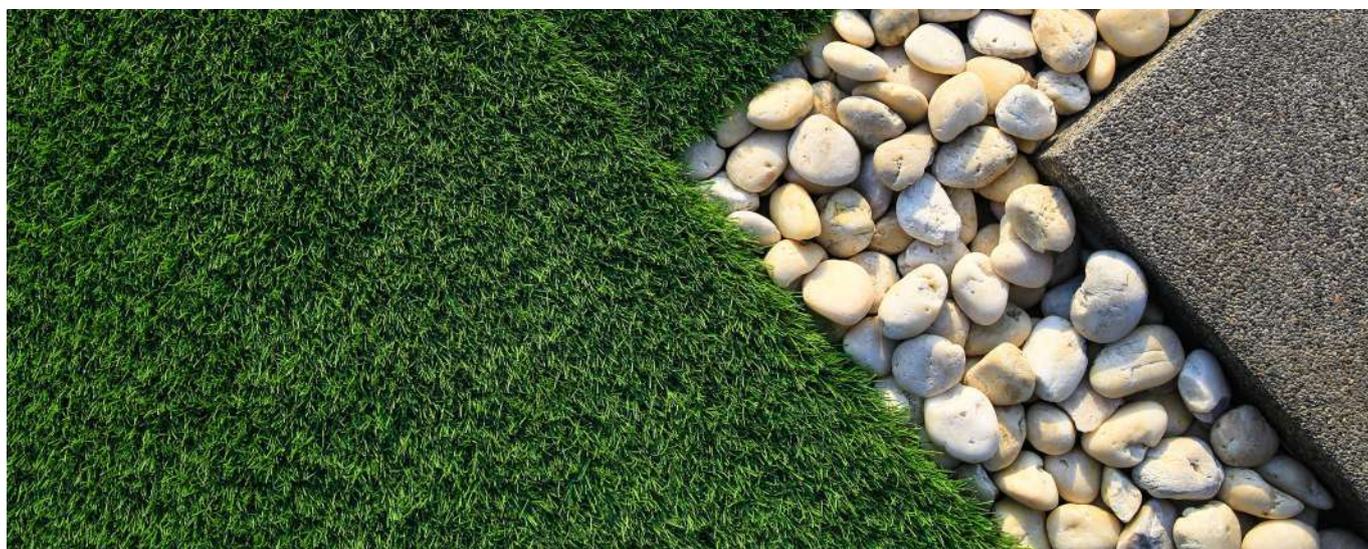
**GRANULATO**

20 Kg				1500 Kg - 1 m <sup>3</sup>			1500 Kg	
Diametro mm	Codice	Prezzo €/sac Reggio E.	Sviluppo 1 bancale n°pz Kg		Codice	Prezzo €/ton Reggio E.	Codice	Prezzo €/ton Reggio E.
8÷12	GG470SAC20	8,22	77	1540	GG470BIG	269,96	GG470CST *	321,38
12÷16	GG471SAC20	8,22	77	1540	GG471BIG	269,96	GG471CST *	321,38

\* Articolo disponibile a richiesta.

**NOTA:** prezzi validi per partenza da stabilimento di Boretto (RE). Per partenze da altri stabilimenti, sommare le maggiorazioni logistiche a lato:

+ maggiorazioni logistiche NETTE								
20 Kg			1500 Kg			1500 Kg		
Parma	Venezia	Napoli	Parma	Venezia	Napoli	Parma	Venezia	Napoli
0,17	0,26	0,75	8,33	12,67	36,67	8,33	12,67	36,67



Referenze su pallet 2 VIE



Referenze su pallet a richiesta

## Verde Alpi



### GRANULATO

		 20 Kg			 1500 Kg - 1 m³			 1500 Kg
Diametro mm	Codice	Prezzo €/sac Reggio E.	Sviluppo 1 bancale n°pz Kg		Codice	Prezzo €/ton Reggio E.	Codice	Prezzo €/ton Reggio E.
5÷8	VG464SAC20 	7,95	77	1540	VG464BIG 	337,04	-	-
8÷12	VG465SAC20 	7,95	77	1540	VG465BIG 	337,04	VG465CST *	385,18
12÷16	VG466SAC20 	8,18	77	1540	VG466BIG 	349,08	VG466CST *	397,23

### CIOTTOLO

		 20 Kg			 1500 Kg - 1 m³			 1500 Kg
Diametro mm	Codice	Prezzo €/sac Reggio E.	Sviluppo 1 bancale n°pz Kg		Codice	Prezzo €/ton Reggio E.	Codice	Prezzo €/ton Reggio E.
7÷15	VC467SAC20 	13,48	77	1540	VC467BIG 	577,78	VC467CST *	625,93
15÷25	VC468SAC20 	13,48	77	1540	VC468BIG 	577,78	VC468CST *	625,93
25÷40	VC469SAC20 	13,48	77	1540	VC469BIG 	577,78	VC469CST *	625,93

\* Articolo disponibile a richiesta.

**NOTA:** prezzi validi per partenza da stabilimento di Boretto (RE). Per partenze da altri stabilimenti, sommare le maggiorazioni logistiche a lato:

+ maggiorazioni logistiche NETTE											
		 20 Kg				 1500 Kg				 1500 Kg	
Parma	Venezia	Napoli	Parma	Venezia	Napoli	Parma	Venezia	Napoli	Parma	Venezia	Napoli
0,17	0,26	0,75	8,33	12,67	36,67	8,33	12,67	36,67	8,33	12,67	36,67



Referenze su pallet 2 VIE



Referenze su pallet a richiesta

## Nero Ebano



**GRANULATO**

Diametro mm	Codice	20 Kg		1500 Kg - 1 m <sup>3</sup>		1500 Kg	
		Prezzo €/sac Reggio E.	Sviluppo 1 bancale n°pz Kg	Codice	Prezzo €/ton Reggio E.	Codice	Prezzo €/ton Reggio E.
8÷12	NE480SAC20	5,09	77 1540	NE480BIG	181,91	NE480CST *	230,42
12÷16	NE481SAC20	5,09	77 1540	NE481BIG	181,91	NE481CST *	230,42
16÷22	NE482SAC20	5,09	77 1540	NE482BIG	181,91	NE482CST *	230,42

**CIOTTOLO**

Diametro mm	Codice	20 Kg		1500 Kg - 1 m <sup>3</sup>		1500 Kg	
		Prezzo €/sac Reggio E.	Sviluppo 1 bancale n°pz Kg	Codice	Prezzo €/ton Reggio E.	Codice	Prezzo €/ton Reggio E.
7÷15	NE483SAC20	9,46	77 1540	NE483BIG	363,83	NE483CST *	412,34
15÷25	NE484SAC20	9,46	77 1540	NE484BIG	363,83	NE484CST *	412,34
25÷40	NE485SAC20	9,46	77 1540	NE485BIG	363,83	NE485CST *	412,34
40÷60	NE486SAC20	9,46	77 1540	NE486BIG	363,83	NE486CST *	412,34
60÷100	-	-	-	NE487BIG	363,83	NE487CST *	412,34

\* Articolo disponibile a richiesta.

**NOTA:** prezzi validi per partenza da stabilimento di Boretto (RE). Per partenze da altri stabilimenti, sommare le maggiorazioni logistiche a lato:

+ maggiorazioni logistiche NETTE								
20 Kg			1500 Kg			1500 Kg		
Parma	Venezia	Napoli	Parma	Venezia	Napoli	Parma	Venezia	Napoli
0,17	0,26	0,75	8,33	12,67	36,67	8,33	12,67	36,67



Referenze su pallet 2 VIE



Referenze su pallet a richiesta

## Tondo di Torrente



**CIOTTOLO**

Diametro mm	Codice	20 Kg		1500 Kg - 1 m <sup>3</sup>		1500 Kg	
		Prezzo €/sac Reggio E.	Sviluppo 1 bancale n°pz Kg	Codice	Prezzo €/ton Reggio E.	Codice	Prezzo €/ton Reggio E.
6÷10	G406SAC20	3,30	77 1540	G406BIG	102,21	-	-
10÷15	G407SAC20	3,30	77 1540	G407BIG	102,21	G407CST *	147,63
15÷30	G409SAC20	3,52	77 1540	G409BIG	113,56	G409CST *	158,98
30÷60	G410SAC20	3,52	77 1540	G410BIG	113,56	G410CST *	158,98
60÷100	-	-	- -	G417BIG	113,56	G417CST *	158,98

\* Articolo disponibile a richiesta.

**NOTA:** prezzi validi per partenza da stabilimento di Boretto (RE). Per partenze da altri stabilimenti, sommare le maggiorazioni logistiche a lato:

+ maggiorazioni logistiche NETTE								
20 Kg			1500 Kg			1500 Kg		
Parma	Venezia	Napoli	Parma	Venezia	Napoli	Parma	Venezia	Napoli
0,17	0,26	0,75	8,33	12,67	36,67	8,33	12,67	36,67

Quanti **CIOTTOLI** e **GRANULATI** servono per la tua aiuola?

- 1 - Calcola il volume:  
 $L \times B \times H$
- 2 - Ottieni il peso:  
 $\text{volume} \times 1500 \text{ Kg/m}^3$
- 3 - Ottieni il numero di sacchi necessario:  
 $\frac{\text{peso}}{20}$

## Lapillo

Il miglior substrato drenante per piante, ottimo anche come pacciamatura



### Impieghi:

- Inerte vulcanico biocompatibile, ideale per pacciamature e substrati drenanti. Favorisce l'attecchimento delle piante e possiede una buona resistenza meccanica

Diametro mm	Codice	Prezzo €/sac Reggio E.	Sviluppo 1 bancale n°pz	Kg	Codice	Prezzo €/m³ Reggio E.
10÷18	G408SAC20	5,33	70	1260	G408BIG1	193,05

**NOTA:** prezzi validi per partenza da stabilimento di Boretto (RE).  
Per partenze da altri stabilimenti, sommare le maggiorazioni logistiche a lato:

+ maggiorazioni logistiche NETTE			
Parma	Venezia	Napoli	
0,16	0,25	0,71	
Parma	Venezia	Napoli	
12,50	19,00	55,00	

## Corteccia Nazionale

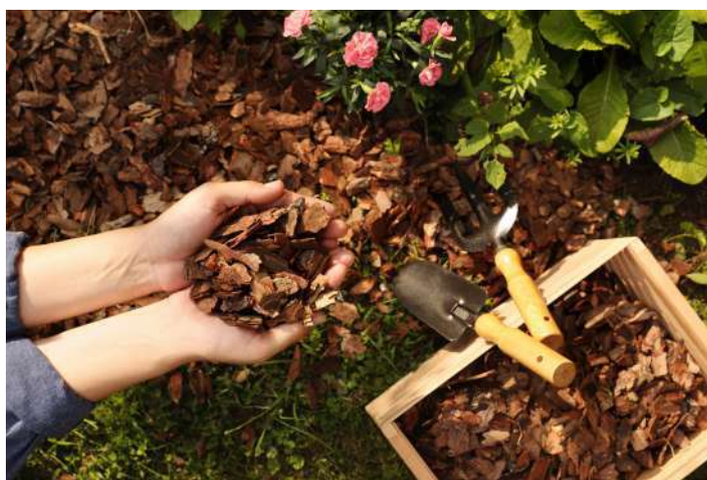


### Impieghi:

- Corteccia di essenze resinose biocompatibile, ideale per pacciamature e come diserbante naturale contro le piante infestanti

Codice	Sviluppo 1 bancale n°pz	Kg	Prezzo €/sac Reggio E.
CORT01SAC	42	200	8,86

+ maggiorazioni logistiche NETTE			
Parma	Venezia	Napoli	
0,27	0,41	1,19	



Referenze su pallet 2 VIE

Referenze su pallet a richiesta

## Terriccio Universale Ecologico

Ideale sia per le semine che per i trapianti di piante da fiore, da orto e arbusti

Disponibile  
nei formati:



### Impieghi:

- Invasi e rinvasi di ogni tipo di piante da giardino, da fiore e da orto
- Interventi su terreni pesanti ed argillosi
- Rigenerazione di terreni esausti

### Descrizione:

Miscela di torba selezionata, ammendante compostato verde umidificato (*humus*) e sabbie silicee. Favorisce l'attività biologica del suolo e, grazie al suo pH pressoché neutro (6.5) e alla bassa salinità, è adatto ad ogni tipo di pianta.



45 litri				70 litri			
Codice	Prezzo €/sac Reggio E.	Sviluppo 1 bancale		Codice	Prezzo €/sac Reggio E.	Sviluppo 1 bancale	
		n°pz	Kg			n°pz	Kg
TRUNIVERSAC 50	8,18	51	880	TRUNIVERSAC 80	11,36	42	1000

+ maggiorazioni logistiche NETTE

45 litri		
Parma	Venezia	Napoli
0,19	0,29	0,83

70 litri		
Parma	Venezia	Napoli
0,27	0,41	1,19

**NOTA:** prezzi validi per partenza da stabilimento di Boretto (RE).  
Per partenze da altri stabilimenti, sommare le maggiorazioni logistiche a lato:

## Rocce Ornamentali



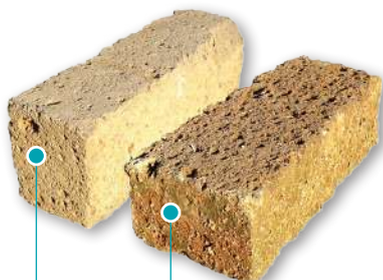
100/200	1400 Kg ca.
200/500	1700 Kg ca.

Diametro mm	Codice	Prezzo €/ton Reggio E.
100+200	G412CST	317,96
200+500	G413CEST	317,96

+ maggiorazioni logistiche NETTE		
1400 Kg ca. 1700 Kg ca.		
Parma	Venezia	Napoli
8,65	13,15	38,06



## Tufo



**TUFO  
CHIARO  
PREMIUM**

**TUFO  
MISTO  
ROSSO**

### Impieghi:

- Ideali per florovivaistica, giardini, terrazze piane e realizzazione di cordoli per aiuole.

### NOTA:

Il nostro Tufo è 100% naturale e presenta una normale variabilità di colori ed inclusioni.

*Carichi diretti  
dalla cava  
al tuo negozio*

Possibilità di ricevere mezzo carico oppure carico completo, direttamente dalla cava alla tua sede.



*SCEGLI LA FORMULA  
PIÙ ADATTA ALLE TUE  
ESIGENZE!*

### TUFO MISTO ROSSO



Pallet

Codice	Dimensioni (cm)			Sviluppo 1 bancale		Prezzo €/pz Reggio E.	+ maggiorazioni logistiche NETTE		
	Altezza	Lunghezza	Larghezza	n°pz	Kg		Parma	Venezia	Napoli
TURO11	11	37	11	162	1000	1,32	0,06	0,08	0,00
TURO15	15	37	11	122	1000	1,44	0,07	0,11	0,00
TURO20	20	37	11	94	1000	1,54	0,09	0,14	0,00
TURO25	25	37	11	72	1000	1,66	0,12	0,19	0,00

### TUFO CHIARO PREMIUM



Pallet

Codice	Dimensioni (cm)			Sviluppo 1 bancale		Prezzo €/pz Reggio E.	+ maggiorazioni logistiche NETTE		
	Altezza	Lunghezza	Larghezza	n°pz	Kg		Parma	Venezia	Napoli
TUPR11	11	37	11	143	1000	2,59	0,06	0,09	0,00
TUPR15	15	37	11	117	1120	2,76	0,08	0,12	0,00
TUPR20	20	37	11	72	920	3,20	0,12	0,19	0,00
TUPR25	25	37	11	66	1050	3,42	0,14	0,21	0,00



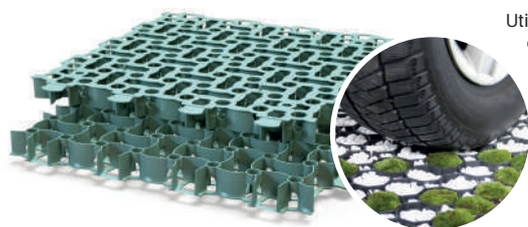
**CARICO COMPLETO TUFO MISTO ROSSO** su bilico l. 13.6 m: **n°28 pallet**

**CARICO COMPLETO TUFO CHIARO PREMIUM** su bilico l. 13.6 m: **n°28 pallet**

## Kit per Aiuole

Soluzioni innovative per il giardinaggio, realizzate con materiale 100% riciclabile

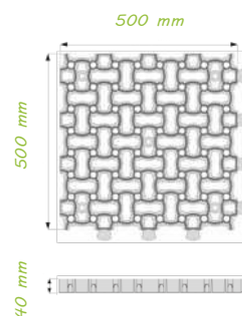
### Grigliato per giardino "GardenPUZZLE II"



Utilizzato come superficie di rinforzo, offre un'ottima alternativa a ciottoli, cemento o asfalto. Grazie alla sua texture a griglia, è l'ideale per la creazione di parcheggi, vialetti o passerelle. Stabilizza il terreno e previene la formazione di solchi. La griglia è leggera e facile da montare e, allo stesso tempo, è in grado di sostenere carichi fino a 16 MG/m<sup>2</sup>. Può essere riempito sia con il terreno che con piccole ghiaie o ciottoli.



Per realizzare 1 m<sup>2</sup> di grigliato servono n. 4 griglie.  
Per riempire 1 m<sup>2</sup> di grigliato servono 66/68 Kg di granulato.



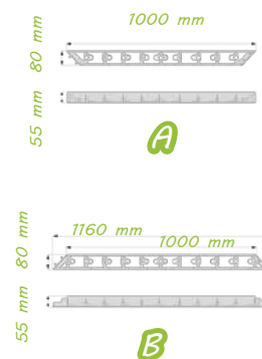
### Kit per bordatura giardino rigida "GardenRAND 55"



È possibile utilizzare il bordo in alternanza con cordoli in cemento durante la posa di pietre per lastricati, cemento o piastrelle per terrazze da separare o per creare marciapiedi, vialetti e aiuole. I bordi si possono collegare tra loro grazie al sistema di fissaggio integrato; è anche possibile creare un angolo di 90 gradi per recintare alberi, arbusti, prati e aiuole, dopo aver tagliato la fascia tecnica posteriore.



Il kit include:  
n. 2 bordi rigidi per prato (2 x 100 cm) + n. 6 tasselli di fissaggio.  
Con un kit è possibile realizzare circa 2 m di bordo dritto.  
Per realizzare un angolo di 90° occorre acquistare due kit.



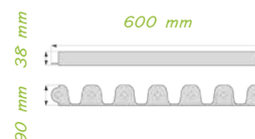
### Kit per bordatura giardino flessibile "PalisGarden"



Consente di realizzare un'aiuola ordinata e dall'alto impatto estetico. I bordi possono essere modellati liberamente per ottenere la forma desiderata, e l'area può successivamente essere coperta con corteccia, trucioli di legno o sassi ornamentali. Facilita, inoltre, l'uso del tosaerba lungo la linea di bordatura del prato.



Il kit include:  
n. 5 bordi flessibili per prato (5 x 60 cm) + n. 12 tasselli di fissaggio.  
Con un kit è possibile realizzare circa 3 m di bordo flessibile.



Codice	Descrizione	Colore	Packaging	Sviluppo 1 bancale n° pz	Unità di misura	Prezzo € Reggio E.
GRD001V	Grigliato per giardino 50 x 50	verde	pezzo singolo	200	€/pz	7,98
GRD002R	Kit per bordatura giardino rigida	nero	kit singolo *	300	€/pz	12,71
GRD003F	Kit per bordatura giardino flessibile	nero	kit singolo *	192	€/pz	16,80
GRDTNT	Geotessuto 150 gr/m <sup>2</sup>	bianco	rotolo da 100 m <sup>2</sup>	20	€/m <sup>2</sup>	1,68

\* Vedi composizione del kit nelle descrizioni.

Referenze su EUROPALLET



COMPLEMENTI

Reti per l'edilizia,  
sale per depurazione  
acque e tanto altro.



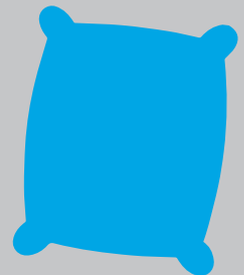
Un'ampia gamma di prodotti diversi di grande utilità, che consentono di risolvere necessità particolari diffuse in ogni ambiente.

Cerchi le schede tecniche?  
Inquadra il QR - CODE



**SOLUZIONI A 360°**

Una gamma completa per interventi in ogni tipo di ambiente, dalla casa, all'officina, agli esterni



**PRATICITÀ**

Confezioni comode e facilmente maneggevoli



**DISPONIBILITÀ COSTANTE**

Prodotti complementari alle soluzioni BACCHI, pronti all'uso e sempre disponibili

## Sale Depura Acque

Cloruro di sodio puro in granuli o pastiglie per la depurazione delle acque



**Impieghi:**

- Ideale per la rigenerazione delle resine negli impianti per l'addolcimento delle acque destinati ad un uso tecnico.

Codice	Prodotto	Packaging	Quantità Kg	Sviluppo 1 bancale		Prezzo € Reggio E.	+ maggiorazioni logistiche NETTE		
				n° pz	Kg		Parma	Venezia	Napoli
SS479SAC	SALE DEPURA ACQUE in granuli	sacco	25	40	1000	12,90	0,21	0,32	0,92
SS478SAC	SALE DEPURA ACQUE in pastiglie	sacco	25	40	1000	14,05	0,21	0,32	0,92

## Sale Disgelo Stradale

Cloruro di sodio in granuli



**Impieghi:**

- Ideale per uso stradale e per applicazioni preventive e manutentorie contro neve e ghiaccio.

Codice	Prodotto	Packaging	Quantità Kg	Sviluppo 1 bancale		Prezzo € Reggio E.	+ maggiorazioni logistiche NETTE		
				n° pz	Kg		Parma	Venezia	Napoli
SS476SAC	SALE DISGELO STRADALE	sacco	25	40	1000	10,75	0,21	0,32	0,92

## Segatura

Ricavata da legno naturale, depolverata e atossica, con elevato potere assorbente



**Impieghi:**

- Ideale per la pulizia dei pavimenti
- Ottima per assorbire liquidi riversati.

Codice	Packaging	Quantità litri	Sviluppo 1 bancale		Unità di misura	Prezzo € Reggio E.	+ maggiorazioni logistiche NETTE		
			n° pz	litri			Parma	Venezia	Napoli
ZA02	sacco	40	50	2000	€/sac	8,82	0,23	0,35	1,00



Referenze su EUROPALLET

## Reti per l'Edilizia



### RETE PER INTONACI CERTIFICATA

#### Impieghi:

Rete con **trattamento antialcalino** per intonaci interni ed esterni, ideale per la prevenzione della formazione di crepe e fessurazioni cagionate dai potenziali assestamenti del supporto sottostante.

Maglia: 4x4,5 mm  
Densità: 160 gr/m<sup>2</sup> circa



### RETE PER INTONACI E PAVIMENTI

#### Impieghi:

Rete con **trattamento antialcalino** da utilizzare come armatura dello strato d'intonaco al fine di assorbire e distribuire le sollecitazioni meccaniche a cui può essere soggetto il sistema, evitando così la formazione di fessurazioni in facciata. Se ne prevede l'impiego anche a pavimento.

Maglia: 11x10 mm  
Densità: 125 gr/m<sup>2</sup> circa



### RETE PER FINITURE E RASATURE LEGGERE

#### Impieghi:

Rete con **trattamento antialcalino** per finiture, rasature e prerasure, ideale per la prevenzione della formazione di fessurazioni e cavillature cagionate da assestamenti, ritiri e da sottofondi composti da materiali diversi.

Maglia: 3,5x4,2 mm  
Densità: 70 gr/m<sup>2</sup> circa

Per un corretto utilizzo della rete in fibra di vetro, è necessario posare la stessa in corrispondenza di circa metà/ due terzi dello strato di intonaco ancora fresco, avendo cura di sovrapporre i teli per circa 10 cm. Successivamente si può procedere all'applicazione dello strato finale di intonaco, avendo cura di annegarvi completamente la rete di supporto.

Codice	Descrizione	Packaging	Quantità m <sup>2</sup>	Rotoli per bancale	Prezzo €/m <sup>2</sup>
RETEGR160	Rete per intonaci certificata	rotolo	50	33	2,63
RETEINTO	Rete per intonaci e pavimenti	rotolo	50	30	2,10
RETERASA	Rete per finiture e rasature leggere	rotolo	50	60	1,63

## Prodotti per Finitura



### FINITURA PREMISCELATA

Finitura ideale su pareti esterne, anche miscelata con Malta Fine Stabilitura o Stabil-Fibro.

#### Impieghi:

- Realizzazione di finiture esterne.



### CEMENTO 32,5

Legante idraulico avente resistenza a 28 giorni, su malta plastica, superiore a 32,5 N/mm<sup>2</sup>.

#### Impieghi:

- Calcestruzzi, semplici o armati con buone resistenze iniziali, in ambienti non eccessivamente aggressivi.
- Calcestruzzi per pavimentazioni industriali e stradali o per manufatti.

Codice	Descrizione	Packaging	Quantità Kg	Sviluppo 1 bancale		Prezzo €/pz Reggio E.	+ maggiorazioni logistiche NETTE		
				n° pz	Kg		Parma	Venezia	Napoli
HN06	Finitura premiscelata	sacco	20	64	1280	9,51	0,18	0,27	0,78
Disponibili solo presso Stabilimento di Cona (VE)							Venezia		
MA20	Cemento 32,5	sacco	25	64	1600	10,00	n.d.	0,00	n.d.



Referenze su pallet a richiesta

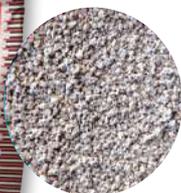


Referenze su EUROPALLET

## Asciugone

Assorbe olio e carburante

Conforme per uso stradale  
UNI CEN/TS 15366:2010



### Impieghi:

Asciugone è un aiuto **indispensabile in caso di sversamenti di oli e carburanti** su:

- Strade ed autostrade
- Parcheggi e piazzali
- Garage e autorimesse
- Aree di servizio, sosta e rifornimento carburanti
- Officine ed aree produttive

1÷4<sub>mm</sub>

0÷1<sub>mm</sub>



### ECOLOGICO

materiale  
eco-compatibile



### LEGGERO

1 litro di materiale  
pesa circa 0,5 Kg



### COMODO

agevolmente  
gestibile in officina



### RAPIDO

il contenuto è  
pronto da versare



### VERSATILE

ideale sia per ambienti  
di lavoro interni  
che per esterni



### INCOMBUSTIBILE

Euroclasse A1



### Descrizione:

Assorbente a granulometria controllata per l'assorbimento di oli, idrocarburi e liquidi in genere.

È l'ideale in caso di incidenti stradali con conseguenti sversamenti di liquidi inquinanti e sdruciolevoli, quali olio, gasolio, benzina, liquidi refrigeranti e lubrificanti. È, infatti, un prodotto **testato e rispondente alla norma UNI CEN/TS 15366:2010 che regola l'uso su strada degli assorbitori di idrocarburi, oli minerali e liquidi simili.**

Grazie alla sua capacità di assorbimento ed essendo un materiale incombustibile, è **indicato anche per officine, industrie ed aree di servizio.**

Asciugone è un prodotto **sicuro poiché totalmente ignifugo**. È, inoltre, un prodotto ecologico, non tossico e non inquinante. La sua azione di assorbimento e la sua conformazione granulare porosa e friabile riportano la superficie trattata ad un **livello di sicurezza pari alle condizioni precedenti lo sversamento.**

Dopo l'utilizzo deve essere smaltito secondo le normative vigenti in base al materiale assorbito. In comodo sacco con maniglia, è sempre pronto all'uso.

Codice	Descrizione	Packaging	Quantità Kg	Sviluppo 1 bancale		Prezzo €/conf Reggio E.	+ maggiorazioni logistiche NETTE		
				n° pz	Kg		Parma	Venezia	Napoli
ASCIU14SAC	Granulometria 1-4 mm	sacco con maniglia	8	91	728	6,84	0,12	0,19	0,55
ASCIU01SAC	Granulometria 0-1 mm	sacco con maniglia	12	91	1092	10,14	0,12	0,19	0,55

Referenze su pallet 2 VIE

## Condizioni di vendita

### ART. 1 - ORDINE

Gli ordini d'acquisto devono essere emessi in forma scritta ed inviati via e-mail all'indirizzo [commerciale@bacchispa.it](mailto:commerciale@bacchispa.it). Gli ordini s'intendono perfezionati con l'invio della conferma d'ordine, da parte nostra, e la sua accettazione, tacita o espressa, da parte del Cliente. Il conferimento dell'ordine comporta la completa accettazione delle presenti condizioni di vendita e pertanto, ogni eventuale clausola o condizione particolare d'acquisto figurante sull'ordine redatto dal Cliente che sia in palese contraddizione con le presenti condizioni sarà considerata nulla. La proposta d'ordine è vincolante per il Cliente, eventuali variazioni ad un ordine già in essere, qualora possibili, verranno effettuate solo a seguito di comunicazione scritta e saranno interamente a carico del Cliente. I materiali consegnati potrebbero differire per caratteristiche tecniche o formato rispetto a quanto esposto in listini, cataloghi, materiali digitali ed offerte, a causa di successive modifiche tecniche, logistiche o produttive non ancora recepite dai materiali informativi. BACCHI S.p.A. si riserva il diritto di apportare qualsiasi tipo di modifica sui propri prodotti e sulle relative informazioni senza alcun preavviso.

### ART. 2 - VENDITA CON RISERVA DI PROPRIETÀ

La vendita è tutelata dalla riserva di proprietà sui beni oggetto della cessione a favore di BACCHI S.p.A. sino al totale pagamento del corrispettivo pattuito ai sensi degli art. 1523 e seg. c.c. Dalla data di consegna sono a carico dell'Acquirente i rischi, pericoli e conseguenze derivanti da eventuali furti, incendi, casi fortuiti, danni a persone, cose od altro e lo stesso Acquirente, nonostante il loro verificarsi, dovrà rispettare gli obblighi e le modalità dei pagamenti pattuiti. Il mancato pagamento nei termini stabiliti darà facoltà a BACCHI S.p.A. di ritenere risolto il presente contratto. In tale caso BACCHI S.p.A. avrà diritto di ottenere la immediata restituzione dei beni venduti e di trattenere a titolo di risarcimento danni le rate riscosse fatto salvo sempre il risarcimento del maggiore danno. La vendita sarà eseguita con riserva della proprietà del venditore fino all'ultima rata convenuta o fino a saldo del corrispettivo ai sensi degli art. 1523 e seg. c.c.

### ART. 3 - CEDIBILITÀ DEL CREDITO

Ai sensi dell'art. 1260 c.c. si conferma espressamente la cedibilità da parte di BACCHI S.p.A. del credito derivante dal presente contratto, anche senza il consenso del debitore ceduto, nei cui confronti la cessione avrà effetto con la notifica o con l'accettazione ex art. 1264 c.c.

### ART. 4 - RECLAMI E CONTESTAZIONI

Al ricevimento della merce, l'ordinante avrà l'onere di eseguirne il controllo e di accertare l'eventuale presenza di danni da trasporto. Il ricevente dovrà segnalare eventuali reclami mediante la procedura descritta all'art. 9 delle presenti condizioni generali entro e non oltre 8 giorni dalla consegna. Una volta completato lo scarico, il Cliente si assume la completa responsabilità della merce ricevuta in consegna. Per i danni occulti occorrerà inviare comunicazione scritta entro i termini di legge. Senza il consenso di BACCHI S.p.A. nessun articolo potrà essere restituito e, in caso di reclamo giustificato, BACCHI S.p.A. si limiterà a sostituire la merce riscontrata difettosa, escludendo ogni risarcimento danni. Tutta la merce non conforme deve essere resa sempre in porto franco al nostro stabilimento di partenza, qualunque sia il motivo del reso.

### ART. 5 - TOLLERANZE DI VARIAZIONE PESO

Ai fini del calcolo del peso e del volume, determinato meccanicamente, fa testo il peso registrato all'uscita della merce dalla fabbrica. In ogni caso, non è ammesso alcun reclamo per scostamenti fino al 10%. Per scostamenti superiori alla suddetta soglia, al fine di ottenere la nota di credito, sarà necessario fornire via e-mail a BACCHI S.p.A. copia della stampa della pesa riportante il peso netto riscontrato a destinazione.

### ART. 6 - CONSEGNE E SPEDIZIONI

La merce viaggia a spese, rischio e pericolo dell'Acquirente. Anche quando nella conferma d'ordine fossero pattuiti termini di consegna, questi non sono mai impegnativi per BACCHI S.p.A., valendo solo come indicazioni generiche. BACCHI S.p.A. non potrà, pertanto, essere considerata responsabile per danni diretti od indiretti o per qualsiasi penalità derivante da una ritardata consegna. In caso di ritiro presso i nostri magazzini da parte del Cliente, ad opera del suo trasportatore o del suo mandatario, quest'ultimo ha la completa responsabilità del carico. Nel caso in cui una fornitura non possa essere effettuata per cause di forza maggiore, l'Acquirente non ha diritto ad alcun indennizzo.

### ART. 7 - RESI

Non si accettano resi se non concordati ed autorizzati da BACCHI S.p.A. Qualora convenuto, la merce dovrà essere conferita franco nostro magazzino di partenza nelle stesse condizioni in cui è stata consegnata ed in ogni caso sarà sempre accettata con riserva di controllo. In seguito alla verifica del materiale reso da parte del personale addetto, verrà riaccreditato il corrispondente importo del materiale dichiarato conforme decurtato del 30% (con un minimo di € 100,00) a compensazione dei costi di gestione resi (onere carico/scarico, movimentazione, gestione pratiche, ecc.). I resi per errati ordini (tipologia, referenze, quantità e prezzi) non saranno accettati.

### ART. 8 - POSA E STOCCAGGIO

BACCHI S.p.A. declina ogni responsabilità per un'eventuale non perfetta riuscita della posa in opera del materiale, così come non risponde per alterazioni od usure dovute ad uno stoccaggio non corretto da parte del Cliente.

### ART. 9 - SEGNALAZIONI

Per aprire una segnalazione relativa ad un qualsiasi difformità del materiale deve essere obbligatoriamente compilata l'apposita modulistica, inviando via e-mail all'indirizzo [segnalazioni@bacchispa.it](mailto:segnalazioni@bacchispa.it) tutte le seguenti documentazioni:

- Anagrafica completa del cliente;
- Identificazione del prodotto contestato;
- Descrizione della problematica;
- Copia di documento attestante l'effettiva data di consegna (DDT/fattura);
- Foto dell'etichetta/scritta indicante il lotto o data di produzione;
- Foto del materiale contestato.

**Alla mancanza di anche uno solo dei sopraelencati documenti, la segnalazione non verrà presa in considerazione.**

### ART. 10 - PREZZI

I prezzi riportati sul listino s'intendono sempre IVA esclusa e franco partenza dagli stabilimenti di produzione. Tutti i prezzi si devono intendere come indicativi e mai impegnativi. BACCHI S.p.A. si riserva la facoltà di variare i prezzi del listino in vigore senza alcun preavviso, anche in base a circostanze sociopolitiche, economiche o di natura varia non dipendenti dalla ditta stessa. I prezzi esposti non includono il costo di bancali e altri packaging secondari, che saranno addebitati come voce separata.

I prezzi indicati in offerte e conferme d'ordine sono stabiliti con riferimento alla data di emissione del documento, e pertanto potrebbero essere soggetti a variazioni causate da circostanze imprevedibili. Al verificarsi di tali circostanze, BACCHI S.p.A. si riserva il diritto di comunicare al Cliente il nuovo prezzo applicato al contratto di vendita. I nuovi prezzi saranno dovuti e si intenderanno espressamente accettati decorsi 5 giorni dalla comunicazione scritta della variazione al Cliente, a meno che il Cliente stesso non comunichi in forma scritta entro 5 giorni dalla notizia della variazione del prezzo l'annullamento dell'ordine, con conseguente risoluzione del contratto.

### ART. 11 - CONDIZIONI DI PAGAMENTO

I pagamenti devono essere effettuati entro i termini stabiliti e riportati in conferma d'ordine e fattura. Il ritardo nel pagamento dà diritto a BACCHI S.p.A. di sospendere le forniture con effetto immediato e di applicare gli interessi di mora ai sensi del DLGS 231/2002.

Inoltre, nel caso in cui l'insolvenza del Debitore ci costringesse ad affidare ad un legale il recupero delle somme dovute, le spese aggiuntive saranno interamente a carico del Debitore stesso.

### ART. 12 - PREMI, OMAGGI E SCONTI CASSA

Premi, omaggi e sconti cassa sono di esclusiva facoltà di BACCHI S.p.A. e sono concessi esclusivamente tramite comunicazione scritta al Cliente.

### ART. 13 - VARIAZIONI ALLE CONDIZIONI DI VENDITA

Gli agenti ed i rappresentanti di BACCHI S.p.A. non sono autorizzati in alcun modo a modificare le presenti condizioni generali di vendita.





**Scansiona il QR Code per consultare  
la versione più aggiornata del listino.**

ELEMENTAL  
CHLORINE  
**FREE**  
GUARANTEED



HEAVY METAL  
**ABSENCE**  
CE 94/62



**MISTO**  
Carta da fonti gestite in  
maniera responsabile  
FSC® C102479



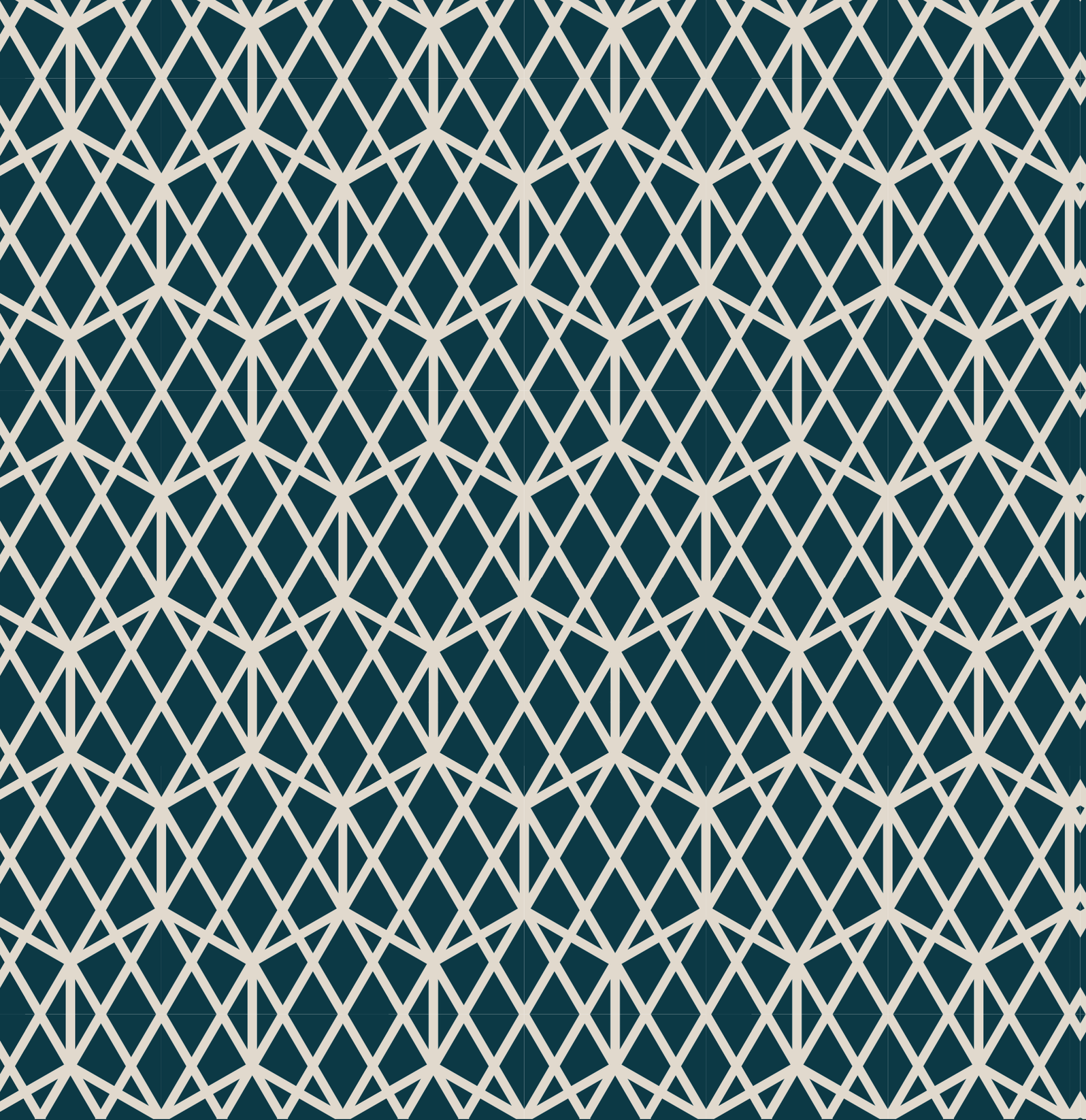
**Questo documento è composto da carta certificata FSC®,  
a sostegno della gestione responsabile delle foreste.**

**È inoltre stampato con inchiostri a base vegetale non dannosi per l'ambiente.**



---

**Soluzioni per Edilizia Sostenibile**



**BACCHI S.p.A.**

Via Argine Cisa, 19  
42022 Boretto (RE) Italy  
Part. IVA: 02650080357  
Tel. +39 0522 68 60 80  
Fax: +39 0522 18 48 490  
commerciale@bacchispa.it

[www.bacchispa.it](http://www.bacchispa.it)