



Codice: 1650 - BROLETTO GRANA MEDIA  
Codice: 1660 - BROLETTO GRANA GROSSA

# BROLETTO

## GRANA MEDIA (1650) - GRANA GROSSA (1660)

Ideale per il rifacimento intonaci interni ed esterni nei colori naturali, BROLETTO rappresenta la riscoperta di quei materiali dimenticati che garantiscono la naturale bellezza dei nostri centri storici. Dotato di un pregevole effetto antichizzante, risulta versatile nella lavorazione con fratazzino e nella macchiatura. Grazie ad una particolare formulazione, BROLETTO è idrorepellente e non necessita di ulteriori trattamenti.



Codice: 1650 - GRANA MEDIA



Codice: 1660 - GRANA GROSSA

## SCHEDA TECNICA

n° ST1650 1660  
rev.2 del 16/05/2014

### EDILIZIA

<b>COLORE</b>	Bianco opaco, sistema tintometrico da valutare contestualmente
<b>CONFEZIONE</b>	kg 25
<b>DATI TECNICI A 20°C</b>	
<b>COMPOSIZIONE</b>	A base di leganti inorganici con aggiunta di particolari additivi e quarzi selezionati. Viene prodotto in varie granulometrie
<b>DENSITÀ (MASSA VOLUMICA)</b>	1,650 ± 0,10 kg/l
<b>TEMPERATURA MINIMA DI FILMAZIONE</b>	+ 5°C
<b>RESISTENZA A INTEMPERIE</b>	Ottima con il ciclo di applicazione completo
<b>ESSICCAZIONE</b>	1 - 2 giorni in condizioni normali (20°C / 60% U.R.) Il tempo necessario all'essiccazione può variare a seconda della temperatura e dell'umidità relativa dell'aria
<b>TEMPO TRA DUE MANI</b>	3 - 4 ore A 20°C
<b>RESA</b>	3 - 4 kg/m <sup>2</sup> In funzione dell'assorbimento del supporto
<b>TRASPIRABILITÀ</b>	Velocità di trasmissione del vapor d'acqua medio alta TVA [g/(m <sup>2</sup> h)] = 2/2,3 Secondo UNI EN 12086:99

### GONZINI SRL

Via Garibaldi, 50  
25082 BOTTICINO SERA (BS)  
TEL. 0302594265  
FAX.0302791688

e-mail:  
[info@colorificiogonzini.it](mailto:info@colorificiogonzini.it)



## SCHEDA TECNICA

n° ST1650 1660  
rev.2 del 16/05/2014

### EDILIZIA

**GONZINI SRL**  
Via Garibaldi, 50  
25082 BOTTICINO SERA (BS)  
TEL. 0302594265  
FAX.0302791688

e-mail:  
[info@colorificiogonzini.it](mailto:info@colorificiogonzini.it)

### ISTRUZIONI PER L'USO E MODALITÀ DI IMPIEGO

<b>Miscelazione</b>	Pronto all'uso, eventuale diluizione al 5% con BORGHIGEL A, miscelare accuratamente il prodotto prima dell'utilizzo.
<b>Vita utile</b>	Chiudere il contenitore dopo l'uso; Tenere lontano da fonti di calore e proteggere dal gelo (+40°C/+5°C).
<b>Diluizione</b>	Pronto all'uso.
<b>Applicazione</b>	Applicare con frattone o spatola. Applicare BROLETTO preferibilmente a due mani successive. Per un'ottima riuscita del lavoro si consiglia di bagnare accuratamente il prodotto e rifinire con fratazzino di spugna. Eventuali fuoriuscite di sali minerali dovute alla troppa umidità di risalita capillare o alla pioggia, durante o dopo l'applicazione, non sono motivo di contestazioni in quanto trattasi di carbonatizzazioni naturali. Data la natura tixotropica del BROLETTO è consigliabile, prima di eventuali diluizioni, mescolare bene il prodotto.
<b>Preparazione del supporto</b>	non è prevista nessuna preparazione particolare; il prodotto può essere applicato anche su supporti non perfettamente asciutti.
<b>Precauzioni e indicazioni di sicurezza</b>	Il prodotto maneggiato in modo tecnicamente idoneo ed impiegato secondo le norme vigenti, in base alle nostre migliori esperienze ed informazioni disponibili non provoca effetti nocivi alla salute. Adottare le normali norme di igiene personale. Consultare la scheda di sicurezza per maggiori informazioni. Classificazione di legge del prodotto in base alla sua pericolosità: Questo prodotto NON è pericoloso ai sensi delle leggi vigenti. Non disperdere l'imballo nell'ambiente.
<b>Classificazione</b>	Categoria BA/c - Pitture per pareti esterne di supporto minerale - valore limite di COV 40g/l. Classificazione secondo decreto legislativo n.161 del 27 marzo 2006.

#### Nota bene:

Le informazioni contenute in questo documento hanno carattere puramente indicativo e riportano solo alcuni esempi di supporto che non rappresentano la totalità delle situazioni che in pratica potrebbero essere interessate, pertanto qualora si rendesse necessario intervenire su supporti non indicati o si rendessero necessari ulteriori chiarimenti, Vi invitiamo a contattarci per ricevere assistenza tecnica. Le informazioni contenute nella presente scheda tecnica sono elaborate sulla base delle nostre migliori conoscenze ed esperienze ma, a causa della notevole variabilità delle condizioni di impiego, esse si intendono fornite senza alcuna garanzia o responsabilità da parte nostra.

Redatto e verificato:

Approvato DGE

RLA  RLS .....