

**DOLOMITCERT**  
Dolomiticert Scarl  
Zona Industriale Villanova 7/A – 32013 LONGARONE (BL)  
Tel.: +39 0437 573407 - FAX: +39 0437 573131  
Web: www.dolomiticert.it E-mail: info@dolomiticert.it

**Pagina 1/11**

## RAPPORTO DI PROVA

<b>Cliente:</b>	<b>BELLITALIA SRL</b>
<b>Indirizzo:</b>	<b>Viale Cadore, 67 - 32014 PONTE NELLE ALPI BL - IT</b>
<b>Articolo:</b>	<b>Materiali</b>
<b>Modello:</b>	<b>Vari</b>
<b>Campionamento:</b>	<b>Eseguito dal Cliente</b>
<b>Commessa n.:</b>	<b>D180999</b>
<b>Rapporto n.:</b>	<b>181515</b>
<b>Data ricezione:</b>	<b>25/09/2018</b>
<b>Data inizio test:</b>	<b>18/12/2018</b>
<b>Data fine test:</b>	<b>29/01/2019</b>
<b>Data emissione:</b>	<b>29/01/2019</b>
<b>Normativa applicata:</b>	<b>Metodo interno secondo specifica Cliente</b>

**Note 1:** This Test Report is valid exclusively for the samples utilized for tests and any modification shall be solely performed with the issuing of a new test report. --- Questo Rapporto di Prova è valido per i soli campioni utilizzati per le prove e qualsiasi modifica può essere effettuata unicamente con l'emissione di un nuovo Rapporto di Prova.

**Note 2:** The partial divulgation of this test report is permitted against written authorization by Dolomiticert. --- La divulgazione parziale del presente Rapporto di Prova è consentita previa autorizzazione scritta di Dolomiticert.

**Note 3:** If not otherwise stated, the declared measurement uncertainty must be intended as extended uncertainty with a 95% confidence level and a cover factor  $k = 2$ . --- Se non altrimenti indicato, l'incertezza di misura dichiarata deve essere intesa come incertezza estesa con un livello di confidenza del 95% ed un fattore di copertura  $k = 2$ .

**Note 4:** If not otherwise stated, the declared measurement uncertainty is considered during the conformity assessments. --- Se non altrimenti indicato, l'incertezza di misura dichiarata viene considerata nello stabilire i giudizi di conformità.

**Il Direttore Tecnico dei Laboratori:**  
**Luca Tamburlin**

Metodo interno secondo specifica Cliente

**Identificazione dei campioni**

I campioni utilizzati per le prove sono identificati nel modo seguente:

<b>Modello / Codice esterno</b>	<b>N° di lotto / N° di serie</b>	<b>Codice interno campioni</b>
CARRARA - campione 19	/	181515_1
NERO - campione 21	/	181515_2
PORFIDO - campione 22	/	181515_3
ROSSO VERONA - campione 23	/	181515_4
V ALPI - campione 24	/	181515_5
GIALLO MORI - campione 120	/	181515_6
VENEZIANO - campione 122	/	181515_7
BOTTICINO - campione 124	/	181515_8
CARRARA - campione 28	/	181515_9
NERO - campione 30	/	181515_10
PORFIDO - campione 31	/	181515_11
ROSSO VERONA - campione 32	/	181515_12
V ALPI - campione 33	/	181515_13
GIALLO MORI - campione 121	/	181515_14
VENEZIANO - campione 123	/	181515_15
BOTTICINO - campione 125	/	181515_16
GRANITO BIANCO - campione 25	/	181515_17
GRANITO BIANCO - campione 34	/	181515_18
BIANCO - campione 26	/	181515_19
NERO - campione 27	/	181515_20
BIANCO - campione 35	/	181515_21
NERO - campione 36	/	181515_22

Metodo interno secondo specifica Cliente

<b>Modello / Codice esterno</b>	<b>N° di lotto / N° di serie</b>	<b>Codice interno campioni</b>
BASICSTONE BIANCO - campione 220	/	181515_23
BASICSTONE ROSSO - campione 221	/	181515_24
BASICSTONE NERO - campione 222	/	181515_25
BASICSTONE GRIGIO - campione 223	/	181515_26
IRON - campione 225	/	181515_27
ALLUMINIO - campione 226	/	181515_28
BRONZO - campione 227	/	181515_29
OTTONE - campione 228	/	181515_30
RAME - campione 229	/	181515_31
MOVINGUI - campione 140	/	181515_32
OKUME' - campione 142	/	181515_33
PINO - campione 144	/	181515_34
MOVINGUI - campione 141	/	181515_35
OKUME' - campione 143	/	181515_36
PINO - campione 145	/	181515_37

## **Prova di resistenza all'invecchiamento accelerato**

### ***Specifica Cliente***

I campioni sono stati sottoposti a 720 ore di invecchiamento in una camera climatica per l'invecchiamento accelerato. Il condizionamento è stato effettuato in accordo al ciclo 2 della Normativa ASTM G154-16 il quale prevede 4 ore di esposizione dei campioni alla radiazione di una lampada UVB-313 a 60°C alternate a 4 ore di condensazione a 50°C. Per poter valutare la resistenza all'invecchiamento del rivestimento dei provini è stata mascherata una porzione di campione prima della prova. Questo procedimento ha permesso di valutare la perdita di tonalità della superficie esposta all'invecchiamento rispetto a quella non esposta poiché mascherata. Si faccia riferimento alle immagini di seguito.

### ***Risultati***

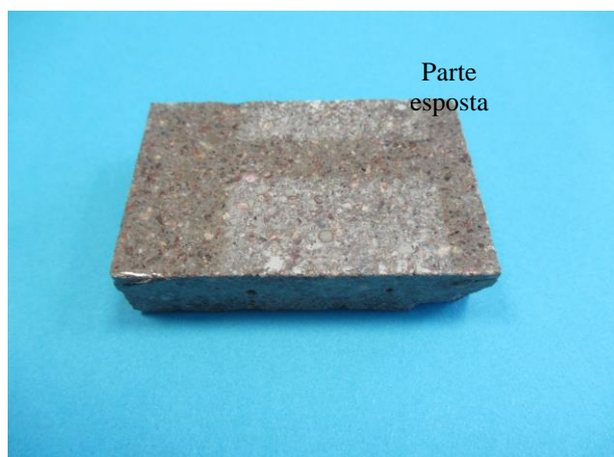
Dopo aver condotto le prove, sono stati raggiunti i seguenti risultati:

Metodo interno secondo specifica Cliente

<b>Campione</b>	<b>Figura di riferimento</b>	<b>Valutazione comparativa parte esposta/parte mascherata</b>
181515_1	1	Nessuna differenza di tonalità tra parte esposta e parte coperta
181515_2	2	Lieve differenza di tonalità tra parte esposta e parte coperta
181515_3	3	Marcata differenza di tonalità tra parte esposta e parte coperta
181515_4	4	Nessuna differenza di tonalità tra parte esposta e parte coperta
181515_5	5	Nessuna differenza di tonalità tra parte esposta e parte coperta
181515_6	6	Nessuna differenza di tonalità tra parte esposta e parte coperta
181515_7	7	Nessuna differenza di tonalità tra parte esposta e parte coperta
181515_8	8	Nessuna differenza di tonalità tra parte esposta e parte coperta
181515_9	9	Nessuna differenza di tonalità tra parte esposta e parte coperta
181515_10	10	Lieve differenza di tonalità tra parte esposta e parte coperta
181515_11	11	Marcata differenza di tonalità tra parte esposta e parte coperta
181515_12	12	Lieve differenza di tonalità tra parte esposta e parte coperta
181515_13	13	Nessuna differenza di tonalità tra parte esposta e parte coperta
181515_14	14	Nessuna differenza di tonalità tra parte esposta e parte coperta
181515_15	15	Nessuna differenza di tonalità tra parte esposta e parte coperta
181515_16	16	Nessuna differenza di tonalità tra parte esposta e parte coperta
181515_17	17	Nessuna differenza di tonalità tra parte esposta e parte coperta
181515_18	18	Nessuna differenza di tonalità tra parte esposta e parte coperta
181515_19	19	Nessuna differenza di tonalità tra parte esposta e parte coperta
181515_20	20	Lieve differenza di tonalità tra parte esposta e parte coperta
181515_21	21	Lieve differenza di tonalità tra parte esposta e parte coperta
181515_22	22	Lieve differenza di tonalità tra parte esposta e parte coperta
181515_23	23	Marcata differenza di tonalità tra parte esposta e parte coperta
181515_24	24	Marcata differenza di tonalità tra parte esposta e parte coperta
181515_25	25	Marcata differenza di tonalità tra parte esposta e parte coperta
181515_26	26	Marcata differenza di tonalità tra parte esposta e parte coperta
181515_27	27	Lieve differenza di tonalità tra parte esposta e parte coperta
181515_28	28	Lieve differenza di tonalità tra parte esposta e parte coperta
181515_29	29	Lieve differenza di tonalità tra parte esposta e parte coperta
181515_30	30	Lieve differenza di tonalità tra parte esposta e parte coperta
181515_31	31	Nessuna differenza di tonalità tra parte esposta e parte coperta
181515_32	32	Lieve differenza di tonalità tra parte esposta e parte coperta

Metodo interno secondo specifica Cliente

Campione	Figura di riferimento	Valutazione comparativa parte esposta/parte mascherata
181515_33	33	Marcata differenza di tonalità tra parte esposta e parte coperta
181515_34	34	Marcata differenza di tonalità tra parte esposta e parte coperta
181515_35	35	Lieve differenza di tonalità tra parte esposta e parte coperta
181515_36	36	Lieve differenza di tonalità tra parte esposta e parte coperta
181515_37	37	Marcata differenza di tonalità tra parte esposta e parte coperta

**Figura 1: Immagine del campione 181515\_1****Figura 2: Immagine del campione 181515\_2****Figura 3: Immagine del campione 181515\_3****Figura 4: Immagine del campione 181515\_4**

Metodo interno secondo specifica Cliente



**Figura 5: Immagine del campione 181515\_5**



**Figura 6: Immagine del campione 181515\_6**



**Figura 7: Immagine del campione 181515\_7**



**Figura 8: Immagine del campione 181515\_8**



**Figura 9: Immagine del campione 181515\_9**



**Figura 10: Immagine del campione 181515\_10**

Metodo interno secondo specifica Cliente



**Figura 11: Immagine del campione 181515\_11**



**Figura 12: Immagine del campione 181515\_12**



**Figura 13: Immagine del campione 181515\_13**



**Figura 14: Immagine del campione 181515\_14**



**Figura 15: Immagine del campione 181515\_15**



**Figura 16: Immagine del campione 181515\_16**

Metodo interno secondo specifica Cliente



**Figura 17: Immagine del campione 181515\_17**



**Figura 18: Immagine del campione 181515\_18**



**Figura 19: Immagine del campione 181515\_19**



**Figura 20: Immagine del campione 181515\_20**



**Figura 21: Immagine del campione 181515\_21**



**Figura 22: Immagine del campione 181515\_22**

Metodo interno secondo specifica Cliente



Figura 23: Immagine del campione 181515\_23



Figura 24: Immagine del campione 181515\_24

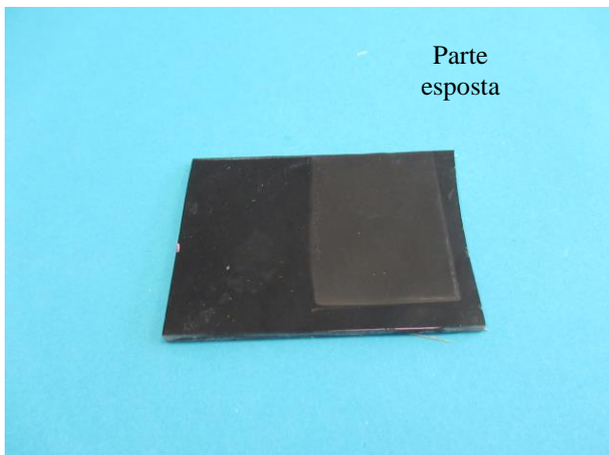


Figura 25: Immagine del campione 181515\_25

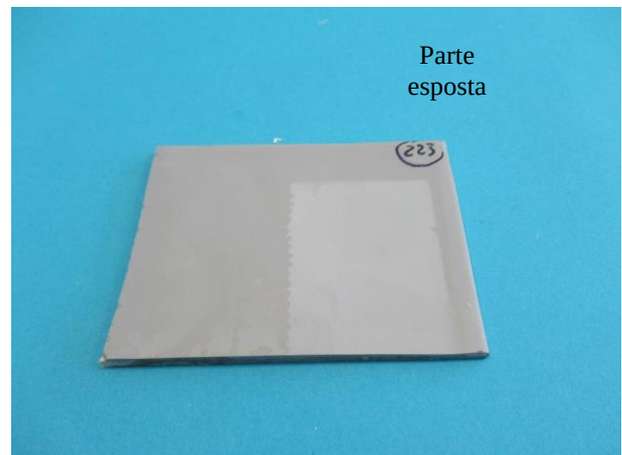


Figura 26: Immagine del campione 181515\_26



Figura 27: Immagine del campione 181515\_27

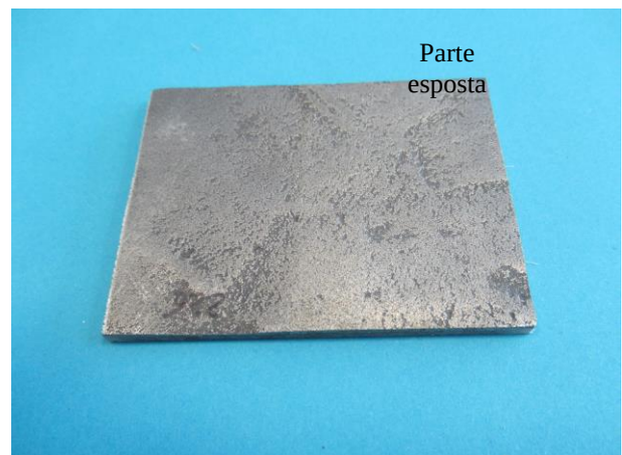


Figura 28: Immagine del campione 181515\_28

Metodo interno secondo specifica Cliente



Figura 29: Immagine del campione 181515\_29



Figura 30: Immagine del campione 181515\_30



Figura 31: Immagine del campione 181515\_31

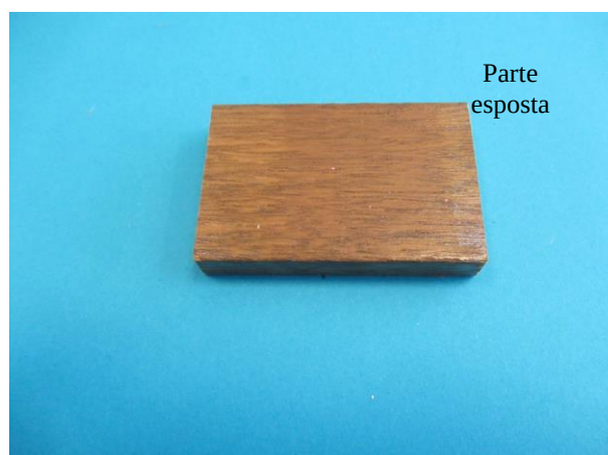


Figura 32: Immagine del campione 181515\_32



Figura 33: Immagine del campione 181515\_33



Figura 34: Immagine del campione 181515\_34

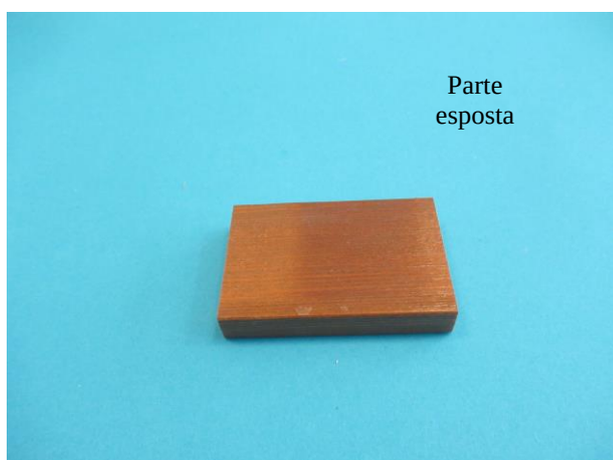
Metodo interno secondo specifica Cliente



**Figura 35: Immagine del campione 181515\_35**



**Figura 36: Immagine del campione 181515\_36**



**Figura 37: Immagine del campione 181515\_37**

---

**Fine del rapporto di prova**