

| | | |
|-----|--|--|
| 1.1 | DENOMINAZIONE COMMERCIALE LINEA DI PRODOTTO | |
|-----|--|--|

| | | |
|-----|-----------------------|--|
| 1.2 | MATERIALE COSTITUENTE | Pannello a struttura alveolare in PVC rigido estruso stabilizzato al <u>calcio-zinco</u> , rivestito nella parte superiore di polvere di "Tufo". |
|-----|-----------------------|--|

| | | |
|-----|-----------------|--|
| 1.3 | MODALITA' D'USO | <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;"> <p>A PARETE..</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>A CONTROSOFFITTO...</p> </div> </div> |
|-----|-----------------|--|

| | | |
|-----|------------|---|
| 1.4 | DIMENSIONI | <p>Spessore variabile tra 10 e 13 mm a seconda della finitura superficiale (Es. 11 mm -per Tufo; 13 mm per Mattoncino).</p> |
|-----|------------|---|

| | | |
|-----|-----------------------------|-------------------------------|
| 1.5 | ACCOPIAMENTO TRA I PANNELLI | <p>Soluzione ad incastro.</p> |
|-----|-----------------------------|-------------------------------|

| | | | | | |
|----------------|---|--------------------------------|---------|-------------------------|---------|
| 1.6 | PESO RIFERITO AD 1 Mq (Circa +/- 5%) | Linea Tufo | 1 mq | Linea Mattoncino | 1 mq |
| | | Bianco liscio | 4,04 kg | Bianco fuga bianca | 4,86 kg |
| | | Bianco stilo | 3,68 kg | Rosso fuga bianca | |
| | | Bianco a blocchi | 3,82 kg | Rosso fuga grigia | |
| Bianco a righi | 4,56 kg | Terracotta fuga bianca | | | |
| Bianco a onde | 7,84 kg | | | | |
| | | Linea Pietre Vulcaniche | 1 mq | | |
| | | Nero fuga grigia | 4,84 kg | | |

| | | |
|-----|----------------|--|
| 1.7 | CERTIFICAZIONI | <p>CLASSE DI RESISTENZA AL FUOCO: Il prodotto è certificato come ignifugo classe 1</p> <p>ATOSSICITA' DEL PRODOTTO: Essendo costituito di materiale solido, non polverulento e stabile, il prodotto non da luogo di per sé, in condizioni normali, a pericolo alcuno per la salute e per l'ambiente. Il prodotto è costituito essenzialmente da un polimero in cui i componenti sono dispersi e inglobati nella massa polimerica di base e pertanto non sono liberi di esplicare la loro azione. Non esite in letteratura prova di una diretta pericolosità dell'estruso in PVC.</p> |
|-----|----------------|--|