

Percorso di navigazione: [Plastecnic](#) > [Prodotti](#) > [Evergreen](#) > [Decor Collection](#) >

Descrizione del prodotto



Decor Collection

Vqr Vaso Quadro Rigato

Vqr Vaso Quadro Rigato 30 Grigio Anticato

Vaso Quadro Rigato Caratteristiche: finitura opaca graffiata - senza fori - confezionato in sacchetto singolo di protezione.

Tutti i colori disponibili



Colore: 36



Colore: 92

Prodotti correlati



Piedistallo In Ferro "s"
34 Nero

Caratteristiche tecniche: tutte le misure disponibili






| CODICE | NOME |  |  |  |  |  | ACCESSORI | cm |
|--------|------|---|---|---|--|---|-----------|----|
| | | cm | cm | cm | cm | lt | | |

Plastecnic Spa
Sede legale ed operativa:
Via Lombardia, 4 - 23888 La Valletta Brianza (LC) - Italy

Telefono: (+39) 039 53.11.271
Fax: (+39) 039 53.11.888
Indirizzo email: plastecnic@plastecnic.it

Registro Imprese: Lecco, 00233440130 - REA: Lecco, 101656
C.Fiscale e P.Iva: IT 00233440130
Capitale Sociale: 2.000.000 euro I.V. (Società a Socio Unico)

Percorso di navigazione: [Plastecnic](#) > [Prodotti](#) > [Evergreen](#) > [Decor Collection](#) >

| CODICE | NOME |  cm |  cm |  cm |  cm |  lt | ACCESSORI | cm |
|------------|---|--|--|--|---|--|--------------------------|-------|
| 72PVQR3036 | Vqr Vaso Quadro Rigato 30 Grigio Anticato | 28X28 | | 31,20 | | 15,50 | Piedistallo In Ferro "s" | 34,00 |
| 72PVQR3092 | Vqr Vaso Quadro Rigato 30 Avana | 28X28 | | 31,20 | | 15,50 | Piedistallo In Ferro "s" | 34,00 |
| 72PVQR4036 | Vqr Vaso Quadro Rigato 40 Grigio Anticato | 38X38 | | 43,00 | | 39,00 | | |
| 72PVQR4092 | Vqr Vaso Quadro Rigato 40 Avana | 38X38 | | 43,00 | | 39,00 | | |
| 72PVQR5036 | Vqr Vaso Quadro Rigato 50 Grigio Anticato | 50X50 | | 56,00 | | 91,30 | | |
| 72PVQR5092 | Vqr Vaso Quadro Rigato 50 Avana | 50X50 | | 56,00 | | 91,30 | | |



Prodotto in Italia



Inalterabile nel Colore



Resistente agli Agenti Atmosferici



Resistente agli Urti e alla Rottura



Facilmente Lavabile