

Percorso di navigazione: [Plastecnic](#) > [Prodotti](#) > [Evergreen](#) > [Linea Tradizionale](#) > [Ciotola Rigata](#) >

Descrizione del prodotto



Linea Tradizionale **Ciotola Rigata** Ciotola Rigata 32 Terracotta

Ciotola Rigata Caratteristiche: finitura opaca - con fori. Accessori consigliati: sottovaso Export e Omnia. Stampati con oltre il 70% di plastica riciclata.

Tutti i colori disponibili



Colore: 07

Prodotti correlati



Sottovaso Export
24 Terracotta



Sottovaso Omnia
24 Terracotta

Caratteristiche tecniche: tutte le misure disponibili

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

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](#) > [Linea Tradizionale](#) > [Ciotola Rigata](#) >

CODICE	NOME					ACCESSORI	cm
		cm	cm	cm	cm		
7101602207	Ciotola Rigata 22 Terracotta	22		9,20		2,40	Sottovaso Export Sottovaso Omnia 20,00 20,00
7101602507	Ciotola Rigata 25 Terracotta	25		10,20		3,50	Sottovaso Export Sottovaso Omnia 22,00 22,00
7101602807	Ciotola Rigata 28 Terracotta	28		11,40		4,30	Sottovaso Export Sottovaso Omnia 22,00 22,00
7101603207	Ciotola Rigata 32 Terracotta	32		12,50		6,10	Sottovaso Export Sottovaso Omnia 24,00 24,00
7101603807	Ciotola Rigata 38 Terracotta	38		13,90		11,00	Sottovaso Export Sottovaso Omnia 30,00 32,00
7101604507	Ciotola Rigata 45 Terracotta	45		16,00		16,30	Sottovaso Export Sottovaso Omnia 32,00 36,00
7101605207	Ciotola Rigata 52 Terracotta	52		18,50		25,50	Sottovaso Export Sottovaso Omnia 40,00 45,00



Prodotto in Italia



Inalterabile nel Colore



Resistente agli Agenti Atmosferici



Resistente agli Urti e alla Rottura



Facilmente Lavabile