

## Piatto quadrato 16x16 cm PF

### Prodotto

Referenza	80179Z
Dimensioni (mm)	162x162x15h
Peso (gr)	14
Materiale	Polpa di cellulosa
Temp. max / Resistenza   Temp. min	70°C/60min   -15°C
Colore	Sbiancato
N. dichiarazione di conformità	DC0131
EN13432 n° certificato	TUV AUSTRIA n. TA8022206776

### Confezione

Tipo	Busta in plastica
Materiale	PE-LD
Dimensioni (mm)	162x162x64h
Pz. per confezione	50
Peso netto / lordo (gr)	700 / 706
GTIN	8007175413561

### Cartone

Dimensioni (cm)	32,5x34x19,5h
Confezioni per cartone	10
Pz. per cartone	500
Peso netto / lordo (gr)	7000 / 7600
GTIN	18007175416475

### Pallet

Cartoni per strati	12x5
Confezioni per pallet	600
Dimensioni pallet	800x1200x1770h
Peso pallet	471

### Note:

Prodotto conforme a Reg. UE1935/2004 - 2023/2006 - DM 21/3/73 - DPR 777/1982 - D.Lgs 152/2006

EN13432 n° certificato: TUV AUSTRIA n. TA8022206776 (non supera la concentrazione di 100 ppm di fluoro e nessuna sostanza PFAS è stata aggiunta intenzionalmente al prodotto o durante il processo produttivo)

I prodotti Ecozema rispondono ai criteri al [D.Lgs. 152/2006 \(T.U. Ambiente\)](#)

Piatto quadrato 16x16 cm PF. Linea [Design](#). Si ricava da scarti di lavorazione di piante a ricrescita veloce, in particolar modo canna da zucchero, bamboo o paglia. Completamente biodegradabile e compostabile e la polpa è di colore bianco o non sbiancato, è resistente agli **Ecozema Srl società benefit** specifici additivi, è adatta per forni caldi e per il riscaldamento in forno a microonde. Viene utilizzata per la produzione di piatti e contenitori con coperchio, per alcuni tipi di bicchieri, per la produzione di stoviglie e packaging.

Cap. Imp. VI C.F. e P.IVA 00144190245  
 36014 Santorso (VI)  
 Italy  
[www.ecozema.com](http://www.ecozema.com)

Tel. +39 0445 64 03 99  
 Fax +39 0445 64 00 73  
[info@ecozema.com](mailto:info@ecozema.com)  
[pec@pec.zemaonline.com](mailto:pec@pec.zemaonline.com)  
 Cod. Destinatario A4707H7

Reg. Imp. VI C.F. e P.IVA 00144190245  
 R.F.A. n° 58148  
 Cap. Soc. € 131.714,29 i.v.