

SCHEDA TECNICA:



Marchio:	DOpla Green	Linea:	Bio COMPOST
Codice Articolo:	03900	Famiglia Prod.:	Posate BC
Descrizione	FORCHETTE COMPACT BIOCOMPOST 15PZ AVORIO		

CARATTERISTICHE STRUTTURALI:

* peso, dimensioni e capacità

Capacità:	Lunghezza mm 180
Diametro Superiore: mm	Diametro Inferiore: mm
Altezza: mm	Colore: Avorio
Peso netto unitario: gr 5,29	Tolleranza +/- *: 5,00%
Materiale:	Compound di Plastica Biodegradabile
Classifica:	Iniezione
Contatto con gli alimenti:	Per alimenti Max 70°C. No Forni

CARATTERISTICHE CONFEZIONE

Pezzi per confezione:	15
Peso lordo confezione:	kg 0,0808
Tipo confezionamento:	PP t.saldata+etich
Dimensioni confezione:	mm 215*30*40 (AxLxP)
Barcode su confezione:	8005090013543

CARATTERISTICHE IMBALLO SECONDARIO

Tipo Imballo:	Americano
Stampa Imballo:	Neutro colore Avana
Multiplo Imballo:	28
Peso Netto Imballo:	kg 0,1900
Peso lordo collo:	kg 2,4524
Dimensioni collo (A x L x P):	mm 85 x mm 400 x mm 200
Codice ITF su cartone:	18005090023792

CARATTERISTICHE PALLETTIZZAZIONE

Colli per strato:	12	Numero strati:	10
Totale colli:	120	Confezioni totali:	3360
Altezza Pallet:	mm 1.000		
Tipo Pallet:	PALLET EPAL A RENDERE mm 800 X 1200		
Sovrapponibile:	Si	Peso totale Pallet:	kg 294
Volume:	mc 0,96		



Regolamento 1935/2004/CE
 Regolamento 10/2011/UE e successivi aggiornamenti e modifiche
 Regolamento 2023/2006/CE e successivi aggiornamenti e modifiche ed alla seguente
 legislazione italiana: Decreto Ministeriale 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche
 DPR 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche

SCHEDA TECNICA:



Marchio:	DOpla Green	Linea:	Bio COMPOST
Codice Articolo:	03901	Famiglia Prod.:	Posate BC
Descrizione	COLTELLI COMPACT BIOCUMPOST 15PZ AVORIO		

CARATTERISTICHE STRUTTURALI:

* peso, dimensioni e capacità

Capacità:	Lunghezza mm 180
Diametro Superiore: mm	Diametro Inferiore: mm
Altezza: mm	Colore: Avorio
Peso netto unitario: gr 5,35	Tolleranza +/- *: 5,00%
Materiale:	Compound di Plastica Biodegradabile
Classifica:	Iniezione
Contatto con gli alimenti:	Per alimenti Max 70°C. No Forni

CARATTERISTICHE CONFEZIONE

Pezzi per confezione:	15
Peso lordo confezione:	kg 0,0817
Tipo confezionamento:	PP t.saldata+etich
Dimensioni confezione:	mm 180*20*48 (AxLxP)
Barcode su confezione:	8005090013550

CARATTERISTICHE IMBALLO SECONDARIO

Tipo Imballo:	PAV
Stampa Imballo:	PL DOpla Bianco
Multiplo Imballo:	36
Peso Netto Imballo:	kg 0,1400
Peso lordo collo:	kg 3,0812
Dimensioni collo (A x L x P):	mm 200 x mm 400 x mm 80
Codice ITF su cartone:	18005090023808

CARATTERISTICHE PALLETTIZZAZIONE

Colli per strato:	24	Numero strati:	5
Totale colli:	120	Confezioni totali:	4320
Altezza Pallet:	mm 1.150		
Tipo Pallet:	PALLET EPAL A RENDERE mm 800 X 1200		
Sovrapponibile:	Si	Peso totale Pallet:	kg 369
Volume:	mc 1,10		



Regolamento 1935/2004/CE
 Regolamento 10/2011/UE e successivi aggiornamenti e modifiche
 Regolamento 2023/2006/CE e successivi aggiornamenti e modifiche ed alla seguente
 legislazione italiana: Decreto Ministeriale 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche
 DPR 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche

SCHEDA TECNICA:



Marchio:	DOpla Green	Linea:	Bio COMPOST
Codice Articolo:	03902	Famiglia Prod.:	Posate BC
Descrizione	CUCCHIAI COMPACT BIOCUMPOST 15PZ AVORIO		

CARATTERISTICHE STRUTTURALI:

* peso, dimensioni e capacità

Capacità:	Lunghezza mm 180
Diametro Superiore: mm	Diametro Inferiore: mm
Altezza: mm	Colore: Avorio
Peso netto unitario: gr 5,00	Tolleranza +/- *: 5,00%
Materiale:	Compound di Plastica Biodegradabile
Classifica:	Iniezione
Contatto con gli alimenti:	Per alimenti Max 70°C. No Forni

CARATTERISTICHE CONFEZIONE

Pezzi per confezione:	15
Peso lordo confezione:	kg 0,0765
Tipo confezionamento:	PP t.saldata+etich
Dimensioni confezione:	mm 215*37*40 (AxLxP)
Barcode su confezione:	8005090013567

CARATTERISTICHE IMBALLO SECONDARIO

Tipo Imballo:	PAV
Stampa Imballo:	PL DOpla Bianco
Multiplo Imballo:	24
Peso Netto Imballo:	kg 0,1400
Peso lordo collo:	kg 1,9760
Dimensioni collo (A x L x P):	mm 200 x mm 400 x mm 80
Codice ITF su cartone:	18005090023815

CARATTERISTICHE PALLETTIZZAZIONE

Colli per strato:	24	Numero strati:	5
Totale colli:	120	Confezioni totali:	2880
Altezza Pallet:	mm 1.150		
Tipo Pallet:	PALLET EPAL A RENDERE mm 800 X 1200		
Sovrapponibile:	Si	Peso totale Pallet:	kg 237
Volume:	mc 1,10		



Regolamento 1935/2004/CE
 Regolamento 10/2011/UE e successivi aggiornamenti e modifiche
 Regolamento 2023/2006/CE e successivi aggiornamenti e modifiche ed alla seguente
 legislazione italiana: Decreto Ministeriale 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche
 DPR 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche

SCHEDA TECNICA:



Marchio:	DOpla Green	Linea:	Bio COMPOST
Codice Articolo:	03906	Famiglia Prod.:	Posate BC
Descrizione	CUCCH.INI COMPACT BIOCUMPOST 30PZ AVORIO		

CARATTERISTICHE STRUTTURALI:

* peso, dimensioni e capacità

Capacità:	Lunghezza mm 125
Diametro Superiore: mm	Diametro Inferiore: mm
Altezza: mm	Colore: Avorio
Peso netto unitario: gr 1,68	Tolleranza +/- *: 5,00%
Materiale:	Compound di Plastica Biodegradabile
Classifica:	Iniezione
Contatto con gli alimenti:	Per alimenti Max 70°C. No Forni

CARATTERISTICHE CONFEZIONE

Pezzi per confezione:	30
Peso lordo confezione:	kg 0,0524
Tipo confezionamento:	PP t.saldata+etich
Dimensioni confezione:	mm 150*25*50 (AxLxP)
Barcode su confezione:	8005090013604

CARATTERISTICHE IMBALLO SECONDARIO

Tipo Imballo:	Americano
Stampa Imballo:	Neutro colore Avana
Multiplo Imballo:	32
Peso Netto Imballo:	kg 0,2200
Peso lordo collo:	kg 1,8968
Dimensioni collo (A x L x P):	mm 95 x mm 400 x mm 200
Codice ITF su cartone:	18005090023853

CARATTERISTICHE PALLETTIZZAZIONE

Colli per strato:	12	Numero strati:	10
Totale colli:	120	Confezioni totali:	3840
Altezza Pallet:	mm 1.100		
Tipo Pallet:	PALLET EPAL A RENDERE mm 800 X 1200		
Sovrapponibile:	Si	Peso totale Pallet:	kg 227
Volume:	mc 1,05		



Regolamento 1935/2004/CE
 Regolamento 10/2011/UE e successivi aggiornamenti e modifiche
 Regolamento 2023/2006/CE e successivi aggiornamenti e modifiche ed alla seguente
 legislazione italiana: Decreto Ministeriale 21/03/1973 e successivi aggiornamenti e modifiche
 DPR 777/82 e successivi aggiornamenti e modifiche