

SCHEDA TECNICA:



Marchio:	DOpla Reusable	Linea:	Reusable
Codice Articolo:	03953	Famiglia Prod.:	PS Reuse
Descrizione	FORCHETTE COMPACT 15PZ ROSSO TR.REUSE		

CARATTERISTICHE STRUTTURALI:

* peso, dimensioni e capacità

Capacità:	Lunghezza mm 180
Diametro Superiore: mm	Diametro Inferiore: mm
Altezza: mm	Colore: RossoTrasparente
Peso netto unitario: gr 3,80	Tolleranza +/- *: 5,00%
Materiale:	Polistirene.
Classifica:	Iniezione
Contatto con gli alimenti:	Per alimenti. Max 90°C per 15'. No forni. Prodotti Riutilizzabili. Testato 20 lavaggi in Lavastov.

CARATTERISTICHE CONFEZIONE

Pezzi per confezione:	15
Peso lordo confezione:	kg 0,0600
Tipo confezionamento:	PP termo saldata
Dimensioni confezione:	mm 28*240*50 (AxLxP)
Barcode su confezione:	8005090022606

CARATTERISTICHE IMBALLO SECONDARIO

Tipo Imballo:	Americano
Stampa Imballo:	Neutro colore Avana
Multiplo Imballo:	30
Peso Netto Imballo:	kg 0,2200
Peso lordo collo:	kg 2,0200
Dimensioni collo (A x L x P):	mm 100 x mm 400 x mm 200
Codice ITF su cartone:	08005090009294

CARATTERISTICHE PALLETTIZZAZIONE

Colli per strato:	12	Numero strati:	12
Totale colli:	144	Confezioni totali:	4320
Altezza Pallet:	mm 1.350		
Tipo Pallet:	PALLET EPAL A RENDERE mm 800 X 1200		
Sovrapponibile:	Si	Peso totale Pallet:	kg 290
Volume:	mc 1,29		



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 Reusable	Linea:	Reusable
Codice Articolo:	03954	Famiglia Prod.:	PS Reuse
Descrizione	COLTELLI COMPACT 15PZ ROSSO TR.REUSE		

CARATTERISTICHE STRUTTURALI:

* peso, dimensioni e capacità

Capacità:	Lunghezza mm 180
Diametro Superiore: mm	Diametro Inferiore: mm
Altezza: mm	Colore: RossoTrasparente
Peso netto unitario: gr 3,80	Tolleranza +/- *: 5,00%
Materiale:	Polistirene.
Classifica:	Iniezione
Contatto con gli alimenti:	Per alimenti. Max 90°C per 15'. No forni. Prodotti Riutilizzabili. Testato 20 lavaggi in Lavastov.

CARATTERISTICHE CONFEZIONE

Pezzi per confezione:	15
Peso lordo confezione:	kg 0,0589
Tipo confezionamento:	PP termo saldata
Dimensioni confezione:	mm 23*240*40 (AxLxP)
Barcode su confezione:	8005090022712

CARATTERISTICHE IMBALLO SECONDARIO

Tipo Imballo:	Americano
Stampa Imballo:	Neutro colore Avana
Multiplo Imballo:	30
Peso Netto Imballo:	kg 0,2200
Peso lordo collo:	kg 1,9870
Dimensioni collo (A x L x P):	mm 100 x mm 400 x mm 200
Codice ITF su cartone:	08005090009409

CARATTERISTICHE PALLETTIZZAZIONE

Colli per strato:	12	Numero strati:	12
Totale colli:	144	Confezioni totali:	4320
Altezza Pallet:	mm 1.350		
Tipo Pallet:	PALLET EPAL A RENDERE mm 800 X 1200		
Sovrapponibile:	No	Peso totale Pallet:	kg 286
Volume:	mc 1,29		



FORNO



MICROONDE



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 Reusable	Linea:	Reusable
Codice Articolo:	03955	Famiglia Prod.:	PS Reuse
Descrizione	CUCCHIAI COMPACT 15PZ ROSSO TR.REUSE		

CARATTERISTICHE STRUTTURALI:

* peso, dimensioni e capacità

Capacità:	Lunghezza mm 180
Diametro Superiore: mm	Diametro Inferiore: mm
Altezza: mm	Colore: RossoTrasparente
Peso netto unitario: gr 4,20	Tolleranza +/- *: 5,00%
Materiale:	Polistirene.
Classifica:	Iniezione
Contatto con gli alimenti:	Per alimenti. Max 90°C per 15'. No forni. Prodotti Riutilizzabili. Testato 20 lavaggi in Lavastov.

CARATTERISTICHE CONFEZIONE

Pezzi per confezione:	15
Peso lordo confezione:	kg 0,0649
Tipo confezionamento:	PP termo saldata
Dimensioni confezione:	mm 38*245*45 (AxLxP)
Barcode su confezione:	8005090022835

CARATTERISTICHE IMBALLO SECONDARIO

Tipo Imballo:	Americano
Stampa Imballo:	Neutro colore Avana
Multiplo Imballo:	30
Peso Netto Imballo:	kg 0,2000
Peso lordo collo:	kg 2,1470
Dimensioni collo (A x L x P):	mm 120 x mm 400 x mm 200
Codice ITF su cartone:	08005090009539

CARATTERISTICHE PALLETTIZZAZIONE

Colli per strato:	12	Numero strati:	9
Totale colli:	108	Confezioni totali:	3240
Altezza Pallet:	mm 1.230		
Tipo Pallet:	PALLET EPAL A RENDERE mm 800 X 1200		
Sovrapponibile:	No	Peso totale Pallet:	kg 231
Volume:	mc 1,18		



FORNO



MICROONDE



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 Reusable	Linea:	Reusable
Codice Articolo:	03956	Famiglia Prod.:	PS Reuse
Descrizione	CUCCH.INI DESSERT 24PZ ROSSO TR.REUSE		

CARATTERISTICHE STRUTTURALI:

* peso, dimensioni e capacità

Capacità:	Lunghezza mm 125
Diametro Superiore: mm	Diametro Inferiore: mm
Altezza: mm	Colore: RossoTrasparente
Peso netto unitario: gr 1,50	Tolleranza +/- *: 5,00%
Materiale:	Polistirene.
Classifica:	Iniezione
Contatto con gli alimenti:	Per alimenti. Max 90°C per 15'. No forni. Prodotti Riutilizzabili. Testato 20 lavaggi in Lavastov.

CARATTERISTICHE CONFEZIONE

Pezzi per confezione:	24
Peso lordo confezione:	kg 0,0380
Tipo confezionamento:	PP termo saldata
Dimensioni confezione:	mm
Barcode su confezione:	8005090022941

CARATTERISTICHE IMBALLO SECONDARIO

Tipo Imballo:	Americano
Stampa Imballo:	Neutro colore Avana
Multiplo Imballo:	50
Peso Netto Imballo:	kg 0,2000
Peso lordo collo:	kg 2,1000
Dimensioni collo (A x L x P):	mm 120 x mm 400 x mm 200
Codice ITF su cartone:	08005090009645

CARATTERISTICHE PALLETTIZZAZIONE

Colli per strato:	12	Numero strati:	9
Totale colli:	108	Confezioni totali:	5400
Altezza Pallet:	mm 1.230		
Tipo Pallet:	PALLET EPAL A RENDERE mm 800 X 1200		
Sovrapponibile:	No	Peso totale Pallet:	kg 226
Volume:	mc 1,18		



FORNO



MICROONDE



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