




**MULTIPLATE**

Reusable premium quality



Qualità premium,  
grande resistenza.  
Riutilizzabile.

Quando la temperatura è più alta, anche la qualità deve essere più alta. Multiplate è una linea premium con prodotti riutilizzabili certificati e conformi alla normativa europea UNI EN 12875-2:2002.

I piatti e il bicchiere di prima qualità sono realizzati in polipropilene e non solo sono in grado di resistere alle alte temperature, ma oltre a garantirti convenienza e igienicità, sono infrangibili e adatti ad essere lavati in lavastoviglie e riutilizzati per 20 volte. Conviene a te, conviene all'ambiente.

#### **Premium quality, superior resistance. Reusable.**

When the temperature gets higher, quality has to get higher, too. Multiplate is a premium line of reusable products certified and compliant with the European standard UNI EN 12875-2:2002.

The first quality cup and plates of the Multiplate line are made of polypropylene and are not only able to withstand high temperatures, but in addition to guaranteeing convenience and hygiene, they are unbreakable and suitable to be washed in the dishwasher and reused 20 times. It's good for you, it's good for the environment.





Lavabile  
Washable



Lavabile anche  
in lavastoviglie  
Dishwasher safe





Più resistenti,  
anzi infrangibili.

Reusable premium quality

**MULTIPLATE**



Bicchieri - Cups - Vasos

MP200W	62111	128964	Ø70 h82	2,600	○	100	30	24	PP	70°C < 2h 80°C < 15 min.	
--------	-------	--------	---------	-------	---	-----	----	----	----	-----------------------------	--










I piatti piani e fondi Multiplate non sono soltanto resistenti, sono realizzati in polipropilene, il materiale ideale per il contatto alimentare, resistono alle alte temperature, sono di struttura robusta ed sono riciclabili.

I piatti Multiplate sono talmente funzionali da meritare una lunga vita. Per questo sono certificati riutilizzabili, conformi alla norma europea UNI EN 12875-2:2002.

Multiplate ti garantisce un'esperienza a cinque stelle: alta qualità, sicurezza a prova di bambino.



Piatti piani e fondi - Flat and deep plates

	MPPND20	71531	125109	Ø165 h15	7	○	20	30	72	PS	70°C < 2h 100°C < 15 min	
	MPPP20PP	71481	121286	Ø210 h20	18	○	20	22	48	PP	70°C < 2h 100°C < 15 min	
	MPPP50PP	71472	124553	Ø210 h20	18	○	50	10	48	PP	70°C < 2h 100°C < 15 min	
	MPPF20PP	71480	121309	Ø210 h30	18	○	20	20	48	PP	70°C < 2h 100°C < 15 min	
	MPPF50PP	71471	124577	Ø210 h30	18	○	50	8	48	PP	70°C < 2h 100°C < 15 min	
	MPPPOV15PP	71470	124713	260x190 h22	20	○	15	15	64	PP	70°C < 2h 100°C < 15 min	

**Sturdier, actually, unbreakable.**

The Multiplate flat and deep plates are not merely strong, they are made from polypropylene, the ideal material to come into contact with foodstuff and friendly with the environment. They resist high temperatures, have a sturdy structure and are recyclable.

The Multiplate plates are so functional that they deserve a long life. For this, they are certified reusable, compliant with the European standard UNI EN 12875-2:2002. For this Multiplate guarantees you a five-star experience: high quality, childproof safety.



Per completare la gamma, ILIP ha aggiunto 6 referenze di posate in PS trasparente, certificate riutilizzabili e conformi alla normativa UNI EN 12875-2:2002. Le posate Multiplate hanno un'elevata resistenza meccanica e completano l'offerta di stoviglie monouso di qualità premium riutilizzabile.

To complete the range, ILIP has added 6 references of transparent PS cutlery, certified reusable and compliant with standard UNI EN 12875-2:2002. The Multiplate cutleries have a high mechanical resistance and complete the offer of disposable tableware of premium reusable quality.



Reusable premium quality



### Posate - Cutlery



MPCND40T	81013	124638	125	1,5		40	30	192	PS	70°C < 2h 80°C < 15 Min
MPFO20T	81010	124607	180	3,7		20	30	108	PS	70°C < 2h 80°C < 15 Min
MPCO20T	81011	124614	180	3,8		20	30	120	PS	70°C < 2h 80°C < 15 Min
MPCU20T	81012	124621	180	3,9		20	30	108	PS	70°C < 2h 80°C < 15 Min
MPBIS+ T1V500PSTR	81025		180	9,3		500	1	24	PS	70°C < 2h
MPTRIS+ T1V500PSTR	81026		180	13,5		500	1	24	PS	70°C < 2h

# Legenda / Key



Referenza  
Item



Codice SAP  
SAP code



Codice EAN  
Bar code

8001511



Dimensioni mm  
Size mm



Peso nominale  
Nominal weight



Capacità al bordo  
Total capacity



Colore  
Colour



Pezzi per confezione  
Pieces per sleeve



Confezioni per cartone  
Sleeves per box



Cartoni per bancale  
Boxes per pallet



Opzioni  
Options



Utilizzabile nel microonde  
Microwaveable



Infrangibile/resistente  
Unbreakable/sturdy



Temperatura  
Temperature



Materiale  
Material

## Guida alle materie prime / Raw Material Guide\*:

\* **Informazioni generali sui vari materiali. Per informazioni su temperature minime e massime del prodotto finito fare riferimento alle temperature e condizioni d'uso riportate nelle confezioni e nelle schede tecniche dei nostri prodotti.**

\* **For information on minimum and maximum temperatures of the finished product, please refer to the temperatures and conditions of use given on the packaging and in the technical data sheets of our products.**

**01 PET** polietilene tereftalato/polyethylene terephthalate (-20°C/+70°C)

**05 PP** polipropilene/polypropylene  
**PPomo** polipropilene omopolimero/  
polypropylene homopolymer (0°/+120°)  
**PPcopo** polipropilene copolimero/  
polypropylene copolymer (-20°C/+100°C)

**06 PS** polistirene/polystyrene (-20°C/+80°C)

**07 O (other)** **PLA** acido polilattico/polylactic acid (-20°C/+40°C)  
**CPLA** acido polilattico cristallizzato/crystalized  
polylactic acid (-20°/+70°)

**07 O** **MATER-BI** biopolimero/biopolymer (-20°/+80°C)

**21 PAP** **PULP** polpa di cellulosa/cellulose pulp (0°/+70°C)

**81 C/PAP** **PAPER** cartoncino (0°/+100°C)

ILIP S.r.l., in un'ottica di miglioramento continuo dei propri prodotti, si riserva la facoltà di modificare e aggiornare le caratteristiche tecniche, dimensionali e logistiche dei propri prodotti, anche senza preavviso alcuno, pertanto consigliamo di fare sempre riferimento ai dati riportati nelle schede tecniche.

With a view to continuous improvement, ILIP S.r.l., reserve the right to amend and update technical, dimensional, logistic specifications without prior notice, therefore we suggest to always refer to the information set out in the technical sheets.

**ILIP SRL**

**A business of Ilpa Group**

via Castelfranco 52

40053 Valsamoggia BO - Italy

tel +39 0516715411 - fax +39 051 6715413

www.ilip.it - info@ilip.it

member/partnership:

**Sedex** | Member

