



Gentile Utente, il pranzo e la cena che le vengono recapitati giornalmente, confezionati nelle vaschette monoporzione e contenuti all'interno di due contenitori, uno per il pranzo e uno per la cena, o un contenitore a due vani, devono essere utilizzati nella seguente modalità:

**CONSUMATI IL GIORNO STESSO CHE LI HA RICEVUTI, o
ENTRO QUANTO RIPORTATO IN ETICHETTA!**

e in attesa del loro consumo devono essere

**MANTENUTI IN FRIGORIFERO FINO A CHE NON SONO
CONSUMATI (0-2°C)!**

Per gli alimenti che invece devono essere riscaldati prima di essere consumati, le forniamo delle semplici indicazioni sulla modalità con la quale può procedere al riscaldamento dei cibi.



Se possiede il forno a microonde può procedere a riscaldare l'alimento mettendo direttamente la vaschetta monoporzione chiusa, all'interno del forno a microonde, poiché il materiale di queste vaschette è idoneo a questo uso. Se desidera utilizzare un altro contenitore, si assicuri che sia di materiale idoneo a questo uso, come indicato nel libretto delle istruzioni. Per riscaldare l'alimento (60°C) sono sufficienti pochi minuti, circa 2, e comunque il tempo varia a seconda della massa/grandezza dell'alimento: una scaloppina cuoce prima rispetto ad una porzione di lasagne. Si assicuri di **non utilizzare mai** per riscaldare gli alimenti **contenitori in acciaio o in ferro**.



Se possiede il forno elettrico o a gas, prima di riscaldare l'alimento, deve procedere a travasare il contenuto della vaschetta monoporzione in un contenitore idoneo: teglia in acciaio, in vetro, in pirofila o in teglia di alluminio. Quindi, prima di consumare il pasto caldo (60°C), si assicuri di aver travasato l'alimento dalla vaschetta monoporzione in uno di questi contenitori.



Se possiede la cucina a gas o elettrica prima di riscaldare l'alimento (60°C) deve procedere a travasare il contenuto della vaschetta monoporzione in un contenitore idoneo: padellina, pentolino, ecc. Quindi, prima di consumare il pasto caldo, si assicuri di aver travasato l'alimento dalla vaschetta monoporzione in uno di questi contenitori.