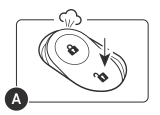
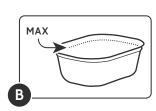
# **ITALIANO**

Si prega di leggere attentamente queste istruzioni e di conservarle per riferimenti futuri.

#### **USO E MANUTENZIONE**

- Lavare tutte le parti prima del primo utilizzo.
- Tutte le parti sono lavabili in lavastoviglie. Posizionare il coperchio solo sul cestello superiore. Si consiglia comunque il lavaggio a mano che prolungherà la durata del prodotto.
- Non utilizzare candeggina, detergenti contenenti cloro, detergenti abrasivi o spugne su qualsiasi parte del contenitore poiché potrebbero opacizzarne la finitura.
- Per garantire che il contenitore sia a prova di perdite al 100%, verificare che la guarnizione in silicone sia posizionata uniformemente attorno al bordo del coperchio e che il bordo della contenitore in acciaio sia pulito e asciutto. Con la valvola aperta, spingere con decisione il coperchio verso il basso su tutti i lati in modo che non vi siano spazi vuoti. Quindi premere la valvola verso il basso per bloccarla.
- Quando il cibo è caldo, il vapore in eccesso può aumentare la pressione sul coperchio e provocarne l'apertura. Per evitare ciò durante il trasporto di alimenti molto caldi, mantenere il contenitore in posizione orizzontale e aprire il pulsante della valvola. Questo contenitore è ideale per trasportare cibi freddi.





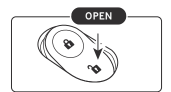
- Per aprire: premere il pulsante della valvola per rilasciare il vuoto (Illustrazione A), quindi tenere il lato/angolo della base con una mano e sollevare delicatamente il coperchio con l'altra tirando un angolo o il lato corto
- Non riempire eccessivamente con il cibo. (Illustrazione B)
- La base è adatta al forno; l'esposizione prolungata del contenitore a temperature elevate (ad esempio nel forno o sotto la griglia) potrebbe causare lo scolorimento dell'acciaio. Il coperchio non è adatto al forno.
- L'utilizzo nel microonde e nel forno può causare lo scolorimento del metallo.
- Il cambiamento lento ma costante della temperatura può causare l'apertura del contenitore (ad esempio se esposto al sole). Man mano che l'aria si riscalda, si espanderà ed eserciterà pressione sul coperchio. Per evitare, mantenere lil contenitore orizzontale e aprire il pulsante della valvola.
- Durante il trasporto mantenere il contenitore dritto.
- Questo contenitore è adatto al congelatore ed è perfetto per la conservazione.

Per ulteriori informazioni su come utilizzare, pulire e mantenere questo prodotto, sui pezzi di ricambio disponibili e su come riciclarlo, visitare la pagina del prodotto sul nostro sito Web www.black-blum.com

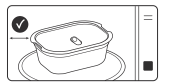
# IL PRODOTTO E' ADATTO AL MICROONDE:

Prestare attenzione quando si toglie dal microonde, il contenitore in acciaio potrebbe essere caldo.

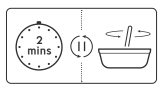
Durante la cottura nel microonde assicurarsi che il pulsante della valvola sia aperto e non sigillato



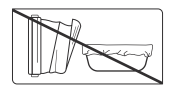
Scaldare I ciotola alla volta al centro del microonde. Il contatto con le pareti del microonde può provocare scintille.



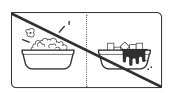
Utilizzare per massimo 2 minuti, mescolare il cibo e ripetere secondo necessità.



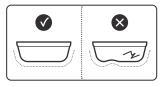
Non riscaldare con fogli di alluminio (provocano scintille) o pellicola trasparente (può sciogliersi nella ciotola).



Evitare di cuocere cibi che si riscaldano a temperature estreme come popcorn o zucchero, poiché ciò può causare ustioni



Ammaccature o graffi molto profondi nel recipiente possono provocare scintille nel microonde, anche se ciò avviene raramente.



MATERIALE IMBALLAGGIO

**FASCETTA ESTERNA** 



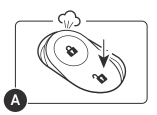
RACCOLTA CARTA

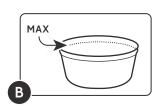
# **ITALIANO**

Si prega di leggere attentamente queste istruzioni e di conservarle per riferimenti futuri.

#### **USO E MANUTENZIONE**

- Lavare tutte le parti prima del primo utilizzo.
- Tutte le parti sono lavabili in lavastoviglie. Posizionare il coperchio solo sul cestello superiore. Si consiglia comunque il lavaggio a mano che prolungherà la durata del prodotto.
- Non utilizzare candeggina, detergenti contenenti cloro, detergenti abrasivi o spugne su qualsiasi parte del contenitore poiché potrebbero opacizzarne la finitura.
- Per garantire che il contenitore sia a prova di perdite al I00%, verificare che la guarnizione in silicone sia posizionata uniformemente attorno al bordo del coperchio e che il bordo della contenitore in acciaio sia pulito e asciutto. Con la valvola aperta, spingere con decisione il coperchio verso il basso su tutti i lati in modo che non vi siano spazi vuoti. Quindi premere la valvola verso il basso per bloccarla.
- Quando il cibo è caldo, il vapore in eccesso può aumentare la pressione sul coperchio e provocarne l'apertura. Per evitare ciò durante il trasporto di alimenti molto caldi, mantenere il contenitore in posizione orizzontale e aprire il pulsante della valvola. Questo contenitore è ideale per trasportare cibi freddi.





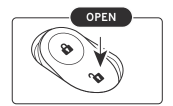
- Per aprire: premere il pulsante della valvola per rilasciare il vuoto (Illustrazione A), quindi tenere il lato/angolo della base con una mano e sollevare delicatamente il coperchio con l'altra tirando un angolo o il lato corto
- Non riempire eccessivamente con il cibo. (Illustrazione B)
- La base è adatta al forno; l'esposizione prolungata del contenitore a temperature elevate (ad esempio nel forno o sotto la griglia) potrebbe causare lo scolorimento dell'acciaio. Il coperchio non è adatto al forno.
- L'utilizzo nel microonde e nel forno può causare lo scolorimento del metallo.
- Il cambiamento lento ma costante della temperatura può causare l'apertura del contenitore (ad esempio se esposto al sole). Man mano che l'aria si riscalda, si espanderà ed eserciterà pressione sul coperchio. Per evitare, mantenere lil contenitore orizzontale e aprire il pulsante della valvola.
- Durante il trasporto mantenere il contenitore dritto.
- Questo contenitore è adatto al congelatore ed è perfetto per la conservazione.

Per ulteriori informazioni su come utilizzare, pulire e mantenere questo prodotto, sui pezzi di ricambio disponibili e su come riciclarlo, visitare la pagina del prodotto sul nostro sito Web

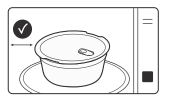
## IL PRODOTTO E' ADATTO AL MICROONDE:

Prestare attenzione quando si toglie dal microonde, il contenitore in acciaio potrebbe essere caldo.

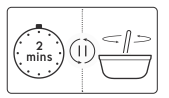
Durante la cottura nel microonde assicurarsi che il pulsante della valvola sia aperto e non sigillato



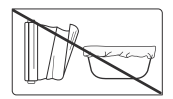
Scaldare I ciotola alla volta al centro del microonde. Il contatto con le pareti del microonde può provocare scintille.



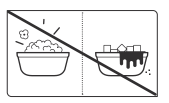
Utilizzare per massimo 2 minuti, mescolare il cibo e ripetere secondo necessità.



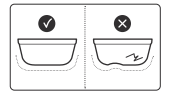
Non riscaldare con fogli di alluminio (provocano scintille) o pellicola trasparente (può sciogliersi nella ciotola).



Evitare di cuocere cibi che si riscaldano a temperature estreme come popcorn o zucchero, poiché ciò può causare ustioni



Ammaccature o graffi molto profondi nel recipiente possono provocare scintille nel microonde, anche se ciò avviene raramente.



MATERIALE IMBALLAGGIO

**FASCETTA ESTERNA** 



RACCOLTA CARTA