

Contenitori cilindrici isotermici in acciaio INOX AISI 304.

MOD.	Ø cm.	PESO Kg.	ALTEZZA cm.
5 Lt.	30	3	17
10 Lt.	30	4	22,5
15 Lt.	36	5	21,5
20 Lt.	36	6	28,5
25 Lt.	36	7	35
30 Lt.	36	8	40

Contenitori cilindrici isotermici in acciaio INOX AISI 304 con rubinetto.

MOD.	Ø cm.	PESO Kg.	ALTEZZA cm.
5 Lt.	30	5	28
9 Lt.	30	6	34



**PENTOLA A DOPPIA PARETE
REALIZZATA IN ACCIAIO INOX
MADE IN ITALY.**

Publicazione 2015 – rel.01

I dati tecnici della presente pubblicazione, nonché le descrizioni e le illustrazioni riportati, sono indicativi e possono essere soggetti a modifiche senza preavviso.

www.polibox.com

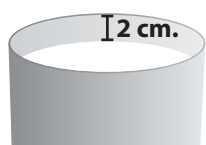


PRODOTTO CERTIFICATO TUV

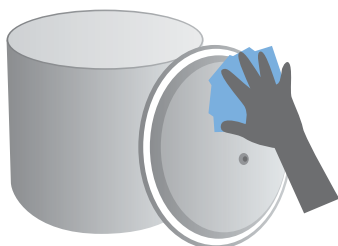
Per un uso corretto della pentola termica è consigliabile adottare alcuni **ACCORGIMENTI TECNICI**:



La chiusura del coperchio va effettuata chiudendo 2 ganci, dei lati opposti, in simultanea, così da ottenere un tiraggio omogeneo del coperchio evitando scompensi e successivi difetti di aggancio delle molle.

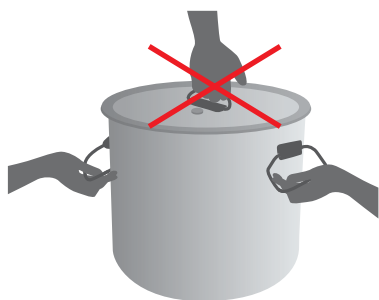


Per un corretto e ottimale funzionamento della valvola di sfogo posizionata sul coperchio, il livello del liquido all'interno della pentola deve rimanere almeno a 2 cm dalla valvola, diversamente se il liquido entra in contatto con la valvola, la stessa non funziona.



I coperchi a tenuta con guarnizione non vanno lavati in lavastoviglie ma bensì a mano, in quanto l'elevata temperatura di lavaggio e i detersivi alcalini compromettono la funzionalità della guarnizione.

Non vanno lasciati in ammollo onde evitare che dalla valvola possa filtrare acqua all'interno del coperchio a doppia parete.



Per il sollevamento della pentola si utilizzano le maniglie laterali e non quella posta sul coperchio in quanto serve solo per aprire la pentola termica.



Per le pentole con rubinetto porre molta attenzione al lavaggio del rubinetto utilizzando lo scovolino in dotazione.



Non porre le pentole termiche a doppia parete su nessuna fiamma viva o piano riscaldato.