


**TECHNICAL FEATURES /CARATTERISTICHE TECNICHE**

Trade Name Denominazione commerciale	Deep Tray Bacinelle antiacido
Use Uso	Ideal for photographic purposes Utili in campo fotografico
Raw material Materia prima	PVC
Other features Altre caratteristiche	Stackable Impilabili

**DIMENSIONAL FEATURES /CARATTERISTICHE DIMENSIONALI**

Code Codice	Internal dimensions Dimensioni interne mm	External dimensions Dimensioni esterne mm	General dimensional tolerance Tolleranza dimensionale mm
280	200 x 150 x 45	245 x 195 x 50	+/- 0,5
281	250 x 200 x 60	305 x 250 x 60	+/- 0,5
282	320 x 260 x 70	385 x 325 x 75	+/- 0,5
283	350 x 300 x 80	420 x 375 x 85	+/- 0,5
284	430 x 330 x 90	505 x 405 x 95	+/- 0,5
285	520 x 420 x 90	600 x 495 x 100	+/- 0,5
286	675 x 530 x 100	765 x 620 x 110	+/- 0,5
288	540 x 420 x 180	635 x 515 x 190	+/- 0,5


**GENERAL FEATURES/CARATTERISTICHE GENERALI**

CE mark / Marchio CE	No
Foodstuff suitability / Idoneità contatto con alimenti	No

**STERILIZATION (PVC)/ STERILIZZAZIONE (PVC)**

Autoclavability 121°C/Autoclavabilità a +121°C	No
Gas (Ethylene Oxide)/Gas (Ossido di Etilene)	Si
Dry at 160°C /Calore a secco (+160°C)	No
Chemical (Formalin)/Chimica (Formalina)	Si
Radiations /Irraggiamento	No
Microwave /Microonde	Si

**CHEMICAL RESISTANCES (PVC) / RESISTENZE CHIMICHE (PVC)**

Categories of substances Categorie di sostanze	Reference Riferimento	Concen. %	T. 20° C	T. 40° C	T. 60° C
Inorganic Acid Acido inorganico	Sulphuric acid Acido Sulfurico	98	C	-	-
Organic Acid Acido organico	Benzoic acid Acido benzoico	100	A	B	B

Alcohol Alcole	Ethanol Etanolo	100	A	B	B
Aldehydes Aldeide	Acedaldehyde Acetaldeide	100	C	-	-
Inorganic alkali Base inorganica	Sodium hydroxide Idrossido di Sodio	50	C	-	-
Organic alkali Base organica	Aniline Anilina	100	C	-	-
Ketone Chetone	Acetone Acetone	100	C	-	-
Esther Etere	Ethyl acetate Acetato di Etile	100	C	-	-
Hydrocarbons, halogenated Idrocarburo alogenato	Dichloroethylene Dicloroetilene	100	C	-	-
Hydrocarbons, aromatic Idrocarburo aromatico	Benzene Benzene	100	C	-	-
Hydrocarbons, linear Idrocarburo lineare	Hexane Esano	100	B	C	-
Supersolvent Supersolvente	Tetrahydrofuran Tetraidrofurano	100	C	-	-

Legenda (not applicable if neglected):

- A: fair resistance; exposure (30 days) to the chemical does not cause any damage.
- B: sufficient resistance; exposure causes damage of poor importance, which sometimes is only temporary.
- C: poor resistance; exposure to chemical is not allowed, or causes immediate permanent damages.

Results of testing with reference materials are to be considered as indication: in case of specific use it is recommended to carry out preliminary testing.

Legenda (non applicabile dove non segnalato):

- A: ottima resistenza; l'esposizione (30 gg.) alla sostanza non causa danni;
- B: buona resistenza; l'esposizione causa danni minori, alcuni dei quali reversibili;
- C: scarsa resistenza; non è possibile l'esposizione alla sostanza oppure avvengono danni irreversibili immediati.

I risultati delle prove con le sostanze di riferimento sono puramente indicativi: durante l'utilizzo specifico si consiglia sempre di effettuare test preventivi

Reports on the resistance of plastics to temperature, sterilisation and washing treatments were formulated on the basis of raw material manufacturers' bulletins, data published in the literature and experience gained in using the products.

Le notizie relative alle resistenze delle materie plastiche alle temperature, alla sterilizzazione ed ai trattamenti di lavaggio, sono state formulate basandosi sui bollettini dei produttori delle materie prime, sui dati pubblicati in letteratura e sull'esperienza acquisita nell'utilizzo dei prodotti.

## PACKAGING/CONFEZIONAMENTO

Box/Scatola

10 pcs/pezzi