

TECHNICAL SPECIFICATIONS - CARATTERISTICHE TECNICHE

Item Articolo	Balance Boat Navicelle per pesata
Use Utilizzo	Provide an easy and inexpensive system for weighting any medium Forniscono un mezzo comodo per eseguire con facilità pesate di precisione
Material Materia prima	Hight impact PS PS anti-urto
Shape Forma	Diamond (DS))- available in white or black color and Square(SQ)- white Modello DS disponibile nei colori bianco e nero e SQ bianco
Main features Caratteristiche del prodotto	Non contaminating (made of HIPS with hydrophobic surface) Easily fashioned to make a funnel shape. The DS model is available in white and black in relation to the sample color to be weighted Reproducible tare weight: batch to batch variation is normally less than 5% Non sono contaminanti (HIPS idrofobico) Si deformano con facilità a forma di imbuto Il modello DS è disponibile nei colori bianco e nero per contrasto secondo il colore del campione da pesare Peso tara molto riproducibile: variazione minore del 5%
Other Altro	Antistatic Antistatiche

DIMENSIONS - DIMENSIONI

Code Codice	Model Modello	Capacity Capacità	Color Colore	Dimensions mm Dimensioni mm	Weight gr. Peso gr.
11100/03	DS	5 ml	White/ bianco	31x53x5,3	1000
11101/03	DS	30ml	White/ bianco	56x85x14,5	500
11101/09	DS	30ml	Black/ nero	56x85x14,5	500
11102/03	DS	100ml	White/ bianco	96x134,5x18,5	250
11102/09	DS	100ml	Black/ nero	96x134,5x18,5	250
11103	SQ	7ml	White/ bianco	43x43x8	1000
11104	SQ	100ml	White/ bianco	78,5x78,5x23	1000
11105	SQ	250ml	White/ bianco	134x134x23	1000



GENERAL REQUIREMENTS/CONFORMITIES - PROPRIETA' GENERALI /CONFORMITA'

CE IVD	No
STERILE	No
SANITIZATION SANIFICAZIONE	Washing with soap (marseille) and rinsing under running water Lavaggio con acqua e sapone e risciacquo con acqua corrente

CHEMICAL RESISTANCE - RESISTENZE CHIMICHE

Categories of substances Categorie di sostanze	Reference - Riferimento	Concen. %	T. 20°	T. 40°	T.° 60
Inorganic Acid Acido inorganico	Sulphuric acid Acido Solforico	98	C	-	-
Organic Acid Acido Organico	Benzoic acid Acido Benzoico	100	B	B	B
Alcohol Alcole	Ethanol Etanolo	100	B	C	-
Aldehydes Aldeide	Acetaldehyde Acetaldeide	100	C	-	-
Inorganic alkali Base inorganica	Sodium hydroxide Idrossido di Sodio	50	A	A	A
Organic alkali	Aniline	100	C	-	-

Base organica	Anilina				
Ketone	Acetone	100	-	-	-
Chetone	Acetone				
Esther	Ethyl Acetate	100	C	-	-
Estere	Acetato di Etile				
Hydrocarbons, halogenated	Dichloroethylene	100	C	-	-
Idrocarburo Idrogenato	Dicloroetilene				
Hydrocarbons, aromatic	Benzene	100	C	-	-
Idrocarburo Aromatico	Benzene				
Hydrocarbons, linear	Hexane	100	C	-	-
Idrocarburo Lineare	Esano				
Supersolvent	Tetrahydrofuran	100	C	-	-
Supersolvente	Tetraidrofurano				

Legenda (not applicable if neglected):

Legenda (non applicabile dove non segnalato)

- A: fair resistance; exposure (30 days) to the chemical does not cause any damage;
 - A: ottima resistenza: l'esposizione (30gg.) alla sostanza non causa danni;
 - B: sufficient resistance; exposure causes damage of poor importance, which sometimes is only temporary;
 - B: buona resistenza: l'esposizione causa danni minori, alcuni dei quali reversibili;
 - C: poor resistance; exposure to chemical is not allowed or causes immediate permanent damage.
 - C: scarsa resistenza: non è possibile l'esposizione alla sostanza oppure avvengono danni irreversibili immediati.
- Results of testing with referenced materials have to be considered as indication: in case of specific use it is recommended to carry out preliminary testing.
I risultati delle prove con le sostanze di riferimento sono puramente indicativi: durante l'utilizzo specifico si consiglia sempre di effettuare test preventivi.

PACKAGING - CONFEZIONAMENTO

Code/ Codice	PCS / Pezzi
11100/03	1000
11101/03	500
11101/09	500
11102/03	250
11102/09	250
11103	1000
11104	1000
11105	1000