

TECHNICAL SPECIFICATIONS – CARATTERISTICHE TECNICHE

Item Articolo	Dispensing bottle Bottiglia con dispensatore a pressione
Description	Suitable for liquids
Descrizione	Adatta per la dispensazione di liquidi
Use (use destination)	Suitable for liquids single and/or continuous dispensing
Utilizzo (destinazione d'uso)	Adatta per la dispensazione singola e/o ripetuta di liquidi
Material - Materia prima	HDPE (bottle/bottiglia) - PP (dispenser/dispensatore)
IFU	<p>Dispensing bottle</p> <ul style="list-style-type: none"> Keep out of flame or heat sources which might damage the article report to the product distributor any defects that prevent the use of the bottle dispose of the bottle according to the provisions of current legislation. wear gloves and appropriate DPI when using potentially contaminated samples Keep out of reach of children Check technical manual/chemical resistances of the current catalogue for resistance to any particular substance. <p>Bottiglia dispensatrice</p> <ul style="list-style-type: none"> Non avvicinare l'articolo alla fiamma o a fonti di calore che lo potrebbero danneggiare segnalare al distributore del prodotto eventuali difetti che impediscano l'utilizzo della bottiglia eliminare le bottiglie secondo quanto previsto dalla legislazione vigente. Indossare guanti ed appositi DPI in caso di utilizzo di campioni potenzialmente contaminati. Tenere lontano dalla portata dei bambini Verificare la resistenza a specifiche sostanze nella sezione Tecnica / resistenze chimiche del catalogo in vigore.
Istruzioni per l'uso	

CODES & DIMENSIONS – CODICI E DIMENSIONI

code codice	Capacity Capacità	External base Ø Ø esterno base mm	External Mouth Ø Ø esterno bocca mm	Total H mm H totale	Bottle H H bottiglia
328	500 ml	77	22,5	229	180



PACKAGING / CONFEZIONAMENTO

CODE CODICE	MINIMUM PACK PZ CONFEZIONAMENTO MINIMO PCS	CASE PCS SCATOLA PZ
328	5	150

GENERAL REQUIREMENTS/CONFORMITIES – PROPRIETA' GENERALI / CONFORMITA'

CE IVD	NO
Sterile – Sterile	NO

Kartell SpA DIVISIONE LABWARE	TECHNICAL DATA SHEET ITEM 328 SCHEDA TECNICA ART. 328	Mod. AQ 001 Rev. 1 del 24/07/2019
---	--	--------------------------------------

CHEMICAL RESISTANCE PE – RESISTENZE CHIMICHE HDPE

Categories of substances Categorie di sostanze	Reference Riferimento	Concen. %	T. 20°	T. 40°	T.° 60
Inorganic Acid Acido inorganico	Sulphuric acid Acido Solforico	98	B	B	B
Organic Acid Acido Organico	Benzoic acid Acido Benzoico	100	A	A	A
Alcohol Alcole	Ethanol Etanolo	100	A	B	B
Aldehydes Aldeide	Acetaldehyde Acetaldeide	100	B	C	
Inorganic alkali Base inorganica	Sodium hydroxide Idrossido di Sodio	50	C		
Organic alkali Base organica	Aniline Anilina	100	A	B	C
Ketone Chetone	Acetone Acetone	100	B	C	
Esther Estere	Ethyl Acetate Acetato di Etile	100	B	C	
Hydrocarbons, halogenated Idrocarburo Idrogenato	Dichloroethylene Dicloroetilene	100	C		
Hydrocarbons, aromatic Idrocarburo Aromatico	Benzene Benzene	100	B	C	
Hydrocarbons, linear Idrocarburo Lineare	Hexane Esano	100	C		
Supersolvent Supersolvente	Tetrahydrofuran Tetraidrofurano	100	B	B	C

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.

Labware Quality Dep.