

NEWline

BOTTLES AND ACCESSORIES *BOTTIGLIE E ACCESSORI*

.22





STERILE WATER SAMPLING BOTTLES

BOTTIGLIE STERILI PER IL CAMPIONAMENTO DELLE ACQUE

Bottles designed for sampling, transporting, and preserving water to be analyzed. Available both empty and pre-dosed with Sodium Thiosulfate in the amount compliant with ISO/FDIS 19458 (20 mg/l) for the neutralization of Chlorine, Bromide, and Ozone present in the water. Equipped with a screw cap with gasket and security seal, they feature a self-adhesive label for easy recording of sample identification data. Each bottle displays data for complete traceability (batch number, expiry date) and is made of HDPE or PET, sturdy, unbreakable, transparent and available in various capacities. Bottles available both sterile internally (inside the bottle) and sterile in single peel-pack packaging, suitable for immersion sampling to avoid induced contamination. A SAL of 10^{-6} is guaranteed for both versions.

The bottles comply with ISO/FDIS 19458 and ISO 5667 standards, as well as the methodologies described in the **24th edition of the Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater**, ensuring maximum reliability and compliance with international standards for water sampling. Additionally, they are suitable for use in the controls provided by Directive (EU) 2020/2184 on the quality of water intended for human consumption, ensuring compliance with the highest European standards for water safety and quality. Latex-free and suitable for contact with food according to current regulations.

Bottiglie progettate per il campionamento, trasporto e conservazione delle acque da analizzare. Disponibili sia vuote che pre-dosate con Tiosolfato di Sodio nella quantità conforme alla norma ISO/FDIS 19458 (20 mg/l), per la neutralizzazione di Cloro, Bromuro e Ozono presenti nell'acqua. Dotate di tappo a vite con guarnizione e sigillo di sicurezza, presentano un'etichetta autoadesiva per una facile registrazione dei dati identificativi del campione. Ogni bottiglia riporta i dati per una totale tracciabilità (lotto, data di scadenza) e sono prodotte in HDPE o PET, robuste, infrangibili, trasparenti e disponibili in varie capacità. Bottiglie disponibili sia sterili internamente (interno bottiglia) che sterili in confezione singola peel-pack, idonee per prelievi ad immersione evitando contaminazione indotta. Per entrambe le versioni è garantito un SAL di 10^{-6} .

Le bottiglie rispettano le norme ISO/FDIS 19458 e ISO 5667, nonché le metodologie descritte nella **24a edizione degli Standard Methods for the Examination of Water and Wastewater**, assicurando la massima affidabilità e conformità agli standard internazionali per il campionamento delle acque. Inoltre, sono idonee per l'uso nei controlli previsti dalla Direttiva (UE) 2020/2184 sulla qualità delle acque destinate al consumo umano, garantendo il rispetto dei più alti standard europei per la sicurezza e la qualità dell'acqua. Latex-free e idonee al contatto con alimenti secondo le normative vigenti.



STERILE SAMPLING BOTTLES IN PET

BOTTIGLIE STERILI IN PET

Water sampling bottles in PET, perfectly transparent, rectangular shape. Seal screw cap with o-ring, which guarantees a perfect leakproof. Sterile, multipack packaging (sterile inside the bottle).

Mouth diameter 38.5 mm.

Bottiglie in PET, perfettamente trasparenti, forma rettangolare. Tappo a vite con guarnizione interna, che ne garantisce la perfetta tenuta. Sterili, confezionamento multiplo (interno della bottiglia sterile).

Diametro della bocca 38,5 mm.

COD.	VOL. ML	SODIUM THIOSULFATE TIOSOLFATO DI SODIO	DIM. MM
11360	250	No	51 x 51 x 136
11365	250	Yes (20 mg/l)	51 x 51 x 136
11370	500	No	65 x 65 x 165
11375	500	Yes (20 mg/l)	65 x 65 x 165
11380	1000	No	77.2 x 71.5 x 237
11385	1000	Yes (20 mg/l)	77.2 x 71.5 x 237
11385/10MG	1000	Yes (10 mg/l)	77.2 x 71.5 x 237



SAMPLING BOTTLES IN PET, STERILE INDIVIDUALLY WRAPPED

BOTTIGLIE IN PET, STERILI IN CONFEZIONE SINGOLA

Water sampling bottles in PET, perfectly transparent, rectangular shape. Seal screw cap with o-ring, which guarantees a perfect leakproof. Sterile, individually wrapped in peel-pack also suitable for immersion sampling.

Mouth diameter 38.5 mm.

Bottiglie per campionamento acque in PET, perfettamente trasparenti, forma rettangolare. Tappo a vite con guarnizione interna, che ne garantisce la perfetta tenuta. Sterili, in confezione singola peel-pack idonee anche per prelievi ad immersione.

Diametro della bocca 38,5 mm.

COD.	VOL. ML	SODIUM THIOSULFATE TIOSOLFATO DI SODIO	DIM. MM
11470	250	No	51 x 51 x 136
11475	250	Yes (20 mg/l)	51 x 51 x 136
11480	500	No	65 x 65 x 165
11485	500	Yes (20 mg/l)	65 x 65 x 165
11490	1000	No	77.2 x 71.5 x 237
11495	1000	Yes (20 mg/l)	77.2 x 71.5 x 237



STERILE SAMPLING BOTTLES IN HDPE

BOTTIGLIE STERILI IN HDPE

NEW
product

Water sampling bottles in high density polyethylene (HDPE), sturdy and unbreakable. Seal screw cap with o-ring, which guarantees a perfect leakproof. Sterile, multipack packaging (sterile inside the bottle).

Bottiglie per campionamento acque in polietilene alta densità (HDPE), robuste ed infrangibili. Tappo a vite con guarnizione interna, che ne garantisce la perfetta tenuta. Sterili, confezionamento multiplo (interno della bottiglia sterile).

COD.	VOL. ML	SODIUM THIOSULFATE TIOSOLFATO DI SODIO	DIM. MM	SHAPE/FORMA
11570	250	No	Ø 60 x 135 - neck Ø 42	Cylindrical/Cilindrica
11575	250	Yes (20 mg/l)	Ø 60 x 135 - neck Ø 42	Cylindrical/Cilindrica
11580	500	No	80 x 70 x 150 - neck Ø 38	Rectangular/Rettangolare
11585	500	Yes (20 mg/l)	80 x 70 x 150 - neck Ø 38	Rectangular/Rettangolare
11590	1000	No	80 x 80 x 200 - neck Ø 38	Square/Quadrata
11595	1000	Yes (20 mg/l)	80 x 80 x 200 - neck Ø 38	Square/Quadrata



SAMPLING BOTTLES IN HDPE, STERILE INDIVIDUALLY WRAPPED

BOTTIGLIE IN HDPE, STERILI IN CONFEZIONE SINGOLA

Water sampling bottles in high density polyethylene (HDPE), sturdy and unbreakable. Seal screw cap with o-ring, which guarantees a perfect leakproof. Sterile, individually wrapped in peel-pack also suitable for immersion sampling.

Bottiglie per campionamento acque in polietilene alta densità (HDPE), robuste ed infrangibili. Tappo a vite con guarnizione interna, che ne garantisce la perfetta tenuta. Sterili, in confezione singola peel-pack idonee anche per prelievi ad immersione.

COD.	VOL. ML	SODIUM THIOSULFATE TIOSOLFATO DI SODIO	DIM. MM	SHAPE/FORMA
11270	250	No	Ø 60 x 135 - neck Ø 42	Cylindrical/Cilindrica
11275	250	Yes (20 mg/l)	Ø 60 x 135 - neck Ø 42	Cylindrical/Cilindrica
11280	500	No	80 x 70 x 150 - neck Ø 38	Rectangular/Rettangolare
11285	500	Yes (20 mg/l)	80 x 70 x 150 - neck Ø 38	Rectangular/Rettangolare
11290	1000	No	80 x 80 x 200 - neck Ø 38	Square/Quadrata
11295	1000	Yes (20 mg/l)	80 x 80 x 200 - neck Ø 38	Square/Quadrata



SAMPLING BOTTLES IN PET, TAMPER-EVIDENT CAP

BOTTIGLIE IN PET, TAPPO A SIGILLO

In PET, perfectly transparent, rectangular shape. With tamper-evident screw cap with gasket, without label. Latex-free and suitable for foodstuff, in accordance with regulations in force. Mouth diameter 38.5 mm.

In PET, perfettamente trasparenti, forma rettangolare. Con tappo a vite con sigillo e guarnizione, senza etichetta. Latex-free e idonee al contatto con gli alimenti, secondo quanto prescritto dalle normative vigenti in materia. Diametro della bocca 38,5 mm.

COD.	VOL. ML	DIM. MM	TYPE/TIPO
11470/S	250	51 x 51 x 136	Non sterile
11470/S/SG	250	51 x 51 x 136	Sterile R (inside/interno)
11480/S	500	65 x 65 x 165	Non sterile
11480/S/SG	500	65 x 65 x 165	Sterile R (inside/interno)
11490/S	1000	77.2 x 71.5 x 237	Non sterile
11490/S/SG	1000	77.2 x 71.5 x 237	Sterile R (inside/interno)
11500/S	2000	100 x 99 x 295	Non sterile
11500/S/SG	2000	100 x 99 x 295	Sterile R (inside/interno)





In low density polyethylene (LDPE), graduated, with inner cap. Particularly useful for the storage of both acids and alkalis. Provided with tagging or sealing hole. Suitable for foodstuff (Directive EC 10/2011).

COD.	VOL. ML	Ø MOUTH/BOCCA MM	Ø BOTT. MM	H. MM
11091	50	18.5	39	70
11092	125	18.5	46	107
11093	250	23	60	131
11094	500	23	74	157
11095	1000	33	94	205
11096	2000	33	112	266

GRADUATED SQUARE BOTTLES

BOTTIGLIE GRADUATE RETTANGOLARI



In high density polyethylene (HDPE), graduated. The closure with the inner cap guarantees a perfect tightness. Particularly suitable for powders and pastes. The rectangular shape allows a rational use of the space, granting storage or shipment. Provided with tagging or sealing hole. Suitable for foodstuff (Directive EC 10/2011).

In polietilene alta densità (HDPE), graduate. La chiusura con sottotappo garantisce la perfetta tenuta. Adatte per polveri e paste. La forma rettangolare consente un razionale uso dello spazio, favorendo lo stoccaggio o la spedizione. Provviste di foro sulla spalla per facilitare l'applicazione di sigilli o talloncini. Idonee al contatto alimentare (Direttiva CE 10/2011).

COD.	VOL. ML	Ø MOUTH/BOCCA MM	DIM. MM	H. MM
11141	25	18	32 x 34	52
11142	50	24	38 x 38	70
11143	100	34.5	42 x 48	90
11144	250	34.5	57 x 60	110
11145	500	45	70 x 80	138
11146	1000	58	80 x 103	176
11147	2000	58	100 x 134	210

NARROW NECK

TO

In polietilene bassa densità (LDPE), graduate, con sottotappo. Particolarmente utili per lo stoccaggio sia di acidi che di alcali. Provviste di foro sulla spalla per facilitare l'applicazione di sigilli o talloncini. Idonee al contatto alimentare (Direttiva CE 10/2011).



GRADUATED CYLINDRICAL BOTTLES, NARROW NECK

BOTTIGLIE GRADUATE CILINDRICHE, COLLO STRETTO - GRIGIO SCURO



In low density polyethylene (LDPE), graduated, with inner cap. Particularly suitable for the storage of liquids or other light sensitive materials. Suitable for foodstuff (Directive EC 10/2011).

In polietilene bassa densità (LDPE), graduate, con sottotappo. Particolarmente adatte alla conservazione di liquidi o altri materiali sensibili alla luce. Idonee al contatto alimentare (Direttiva CE 10/2011).

COD.	VOL. ML	Ø MOUTH/BOCCA MM	Ø BOTT. MM	H. MM
11103	250	23	60	138
11104	500	23	74	165
11105	1000	34.5	93	213
11106	2000	34.5	116	273



GRADUATED CYLINDRICAL BOTTLES, WIDE NECK

TO

In low density polyethylene (LDPE), graduated, with inner cap. The wide neck facilitates the bottles filling' and emptying. Provided with tagging or sealing hole. Suitable for foodstuff (Directive EC 10/2011).

In polietilene bassa densità (LDPE), graduate, con sottotappo. Il collo largo facilita le operazioni di riempimento e svuotamento delle bottiglie. Provviste di foro sulla spalla per facilitare l'applicazione di sigilli o talloncini. Idonee al contatto alimentare (Dir. CE 10/2011).

COD.	VOL. ML	Ø MOUTH/BOCCA MM	Ø BOTT. MM	H. MM
11121	50	24	40	77
11122	100	24	48	89
11123	250	34.5	61	126
11124	500	34.5	75	158
11125	1000	45	93	200
11126	2000	45	115	247



GRADUATED NARROW NECK BOTTLES

BOTTIGLIE GRADUATE A COLLO STRETTO NORMALIZZATO

In polypropylene (PP), autoclavable and suitable for food contact (Directive EC 10/2011). Equipped with a hole on the shoulder for seals or tags. Neck and thread comply with DIN 13316 and DIN 168 standards. Used for transporting and storing samples, with precise graduation for clear content reading.

In polipropilene (PP), autoclavabili e idonee al contatto alimentare (Direttiva CE 10/2011). Dotate di foro sulla spalla per sigilli o talloncini. Collo e filetto conformi alle norme DIN 13316 e DIN 168. Utilizzate per il trasporto e la conservazione di campioni, con graduazione precisa per una lettura chiara del contenuto.

COD.	VOL. ML	Ø MOUTH/BOCCA MM	Ø BOTT. MM	DIN STD
11131	50	13	Ø 38 x 92	GL 18
11132	100	13	Ø 48 x 108	GL 18
11133	250	19	Ø 60 x 150	GL 25
11134	500	19	Ø 75 x 182	GL 25
11135	1000	23	Ø 95 x 224	GL 32



GRADUATED WIDE NECK BOTTLES, IN PE

BOTTIGLIE GRADUATE A COLLO LARGO NORMALIZZATO, IN PE



In high density polyethylene (HDPE), suitable for food contact (Directive EC 10/2011). Equipped with a hole on the shoulder for seals or tags. Neck and thread comply with DIN 13316 and DIN 168 standards. Used for transporting and storing samples, with precise graduation for clear content reading.

In polietilene alta densità (HDPE), idonee al contatto alimentare (Direttiva CE 10/2011). Dotate di foro sulla spalla per sigilli o talloncini. Collo e filetto conformi alle norme DIN 13316 e DIN 168. Utilizzate per il trasporto e la conservazione di campioni, con graduazione precisa per una lettura chiara del contenuto.

COD.	VOL. ML	Ø MOUTH/BOCCA MM	DIM. MM	DIN STD
11151	50	24	Ø 38 x 88	GL 32
11152	100	24	Ø 48 x 105	GL 32
11153	250	38	Ø 60 x 140	GL 45
11154	500	38	Ø 75 x 170	GL 45
11155	1000	55	Ø 95 x 206	GL 63
11156	2000	55	Ø 120 x 252	GL 63

GRADUATED WIDE NECK BOTTLES, IN PP

BOTTIGLIE GRADUATE A COLLO LARGO NORMALIZZATO, IN PP

In polypropylene (PP), autoclavable and suitable for food contact (Directive EC 10/2011). Equipped with a hole on the shoulder for seals or tags. Neck and thread comply with DIN 13316 and DIN 168 standards. Used for transporting and storing samples, with precise graduation for clear content reading.

In polipropilene (PP), autoclavabili e idonee al contatto alimentare (Direttiva CE 10/2011). Dotate di foro sulla spalla per sigilli o talloncini. Collo e filetto conformi alle norme DIN 13316 e DIN 168. Utilizzate per il trasporto e la conservazione di campioni, con graduazione precisa per una lettura chiara del contenuto.

COD.	VOL. ML	Ø MOUTH/BOCCA MM	DIM. MM	DIN STD
11171	50	24	Ø 38 x 88	GL 32
11172	100	24	Ø 48 x 105	GL 32
11173	250	38	Ø 60 x 140	GL 45
11174	500	38	Ø 75 x 170	GL 45
11175	1000	55	Ø 95 x 206	GL 63
11176	2000	55	Ø 120 x 252	GL 63



In transparent polypropylene (PP), autoclavable, with wide mouth and screw cap, non-graduated. Highly resistant to breaks, ideal for storing reagents and solvents, ensuring a hermetic and secure closure. Neck dimensions and threading conform to DIN 13316 and DIN 168 standards. Suitable for food contact according to Directive EC 10/2011.

In polipropilene (PP) trasparente, autoclavabili, con bocca larga e tappo a vite, non graduate. Molto resistenti alla rottura, ideali per lo stoccaggio dei reagenti e solventi, garantiscono una chiusura ermetica e sicura. Dimensioni e filettatura del collo conformi agli standard DIN 13316 e DIN 168. Idonee al contatto alimentare secondo la Direttiva CE 10/2011.

COD.	VOL. ML	THREAD GL/FILETTATURA GL	Ø MM	H. MM
11271	100	32	55	96
11272	250	45	73	132
11273	500	45	87	172
11274	1000	63	108	204
11276	2000	63	131	243



SECURITY SEAL FOR BOTTLES

SIGILLO DI SICUREZZA PER BOTTIGLIE

Stainless steel cable in 7 wires, numbered progressively. Usable on all bottles provided by cap with sealing hole.

Cavetto in acciaio inox a 7 fili, numerato progressivamente. Utilizzabile su tutte le bottiglie munite di tappo con foro per sigillo.

COD.

11040

LENGTH / LUNGHEZZA MM

150

NARROW NECK BOTTLES WITH TAMPER-EVIDENT CAP

BOTTIGLIE COLLO STRETTO CON TAPPO A SIGILLO

High density polyethylene (HDPE) bottles with white tear-seal screw cap opening, non-graduated. Ideal for purposes where is not allowed the outcome opening after the filling. Suitable for foodstuff (Directive EC 10/2011).

Bottiglie in polietilene alta densità (HDPE) con tappo a vite bianco con apertura del sigillo a strappo, non graduata. Ideali per gli impieghi in cui non debba essere consentita l'apertura indesiderata successivamente al riempimento. Idonee al contatto alimentare (Dir. CE 10/2011).

COD.	VOL. ML	DIM. MM	Ø MOUTH/BOCCA MM
11191	50	Ø 36 x 84	17.5
11192	100	Ø 44 x 101	17.5
11193	250	Ø 60 x 136	22.5
11194	500	Ø 74 x 170	22.5
11195	1000	Ø 90 x 222	22.5



BOTTLES WITH TAMPER-EVIDENT CAP

BOTTIGLIE CON TAPPO A SIGILLO

High density polyethylene (HDPE) bottles with black tear-seal screw cap opening, non-graduated. Ideal for purposes where is not allowed the outcome opening after the filling. Suitable for foodstuff (Directive EC 10/2011).

Bottiglie in polietilene alta densità (HDPE) con tappo a vite nero con apertura del sigillo a strappo, non graduata. Ideali per gli impieghi in cui non debba essere consentita l'apertura indesiderata successivamente al riempimento. Idonee al contatto alimentare (Dir. CE 10/2011).

COD.	VOL. ML	DIM. MM	Ø MOUTH/BOCCA MM
11201	250	Ø 60 x 137	30
11202	500	Ø 74 x 177	30
11203	1000	Ø 90 x 229	30



WIDE NECK BOTTLES WITH TAMPER-EVIDENT CAP

BOTTIGLIE COLLO LARGO CON TAPPO A SIGILLO

High density polyethylene (HDPE) bottles with white tear-seal screw cap opening, non-graduated. Ideal for purposes where is not allowed the outcome opening after the filling. Suitable for foodstuff (Directive EC 10/2011).

Bottiglie in polietilene alta densità (HDPE) con tappo a vite bianco con apertura del sigillo a strappo, non graduata. Ideali per gli impieghi in cui non debba essere consentita l'apertura indesiderata successivamente al riempimento. Idonee al contatto alimentare (Dir. CE 10/2011).

COD.	VOL. ML	DIM. MM	Ø MOUTH BOCCA MM	COLOUR COLORE	TYPE/TIPO
11196	1000	Ø 90 x 220	41	<input type="radio"/> White / Bianco	Non Sterile
11196/SG/CS	1000	Ø 90 x 220	41	<input type="radio"/> White / Bianco	Sterile Ind. wrapped/Conf. Singola
11197	2000	Ø 120 x 260	45	<input type="radio"/> Neutral / Neutro	Non Sterile
11197/SG/CS	2000	Ø 120 x 260	45	<input type="radio"/> Neutral / Neutro	Sterile Ind. wrapped/Conf. Singola





CYLINDRICAL JARS WITH TAMPER-EVIDENT CAP

VASI INVOLABILI CON TAPPO A VITE E SIGILLO A STRAPPO

Polypropylene (PP) jars in white color, non-graduated, with hermetic closure and tear-off seal, ideal for applications where unwanted opening after filling must not be allowed.

Vasi in polipropilene (PP) di colore bianco, non graduati, con chiusura ermetica e sigillo a strappo, ideali per gli impieghi in cui non debba essere consentita l'apertura indesiderata successivamente al riempimento.

COD.	VOL. ML	DIM. MM
14171	50	Ø 35 x 50
14172	100	Ø 50 x 60
14173	250	Ø 65 x 85
14174	500	Ø 90 x 110
14176	1000	Ø 110 x 120



CYLINDRICAL JARS WITH TAMPER-EVIDENT PRESSURE CAP

VASI INVOLABILI CON TAPPO A PRESSIONE E SIGILLO A STRAPPO

High-density polyethylene (HDPE) jars with a press-on lid and tear-off seal, non-graduated, designed to ensure maximum security with a tamper-evident, self-sealing lid, ideal for applications where unwanted opening after filling is not allowed. With a wide mouth, they are particularly suitable for containing creams, semi-solid substances, crystals, granules, and powders. Manufactured in compliance with food contact standards, they ensure maximum hygiene and safety.

Vasi in polietilene alta densità (HDPE) con tappo a pressione e sigillo a strappo, non graduati, progettati per garantire la massima sicurezza grazie al tappo autosigillante antimanomissione, ideale per impieghi dove l'apertura indesiderata successivamente al riempimento non deve essere consentita. Dotati di bocca larga, sono particolarmente adatti per contenere creme, sostanze semi-solidi, cristalli, granuli e polveri. Realizzati in conformità agli standard per il contatto alimentare, garantiscono la massima igiene e sicurezza.

COD.	VOL. ML	DIM. MM	MOUTH/BOCCA MM	COLOUR CONTAINER/COLORE CONTENITORE
14181	500	Ø 105 x 74	Ø 86	<input type="radio"/> White / Bianco
14182	1000	Ø 110 x 130	Ø 86	<input type="radio"/> Neutral / Neutro
14183	1500	Ø 110 x 180	Ø 86	<input type="radio"/> Neutral / Neutro
14184	2000	Ø 125 x 185	Ø 86	<input type="radio"/> Neutral / Neutro



CYLINDRICAL JARS WITH CAP

VASI INVOLABILI CON TAPPO A PRESSIONE E SIGILLO A STRAPPO

Cylindrical jars with black screw cap and inner seal, made of high-density polyethylene (HDPE). Non-graduated, with a wide mouth, they are suitable for creams, semi-solid substances, crystals, granules, and powders. Designed to ensure maximum safety and compliance with food contact standards, they offer excellent chemical resistance and durability.

Vasi cilindrici con tappo a vite nero e sottotappo, realizzati in polietilene alta densità (HDPE). Non graduati, con bocca larga, sono idonei per creme, sostanze semi-solidi, cristalli, granuli e polveri. Progettati per garantire la massima sicurezza e conformità agli standard per il contatto alimentare, offrono eccellente resistenza chimica e durata.



COD.	VOL. ML	DIM. MM	Ø MOUTH/BOCCA MM
14161	70	Ø 50 x 60	36
14162	120	Ø 57 x 70	36
14163	250	Ø 67 x 90	50
14164	500	Ø 91 x 103	70
14167	750	Ø 96 x 120	70
14165	1000	Ø 110 x 127	86
14168	1500	Ø 110 x 180	86
14166	2000	Ø 125 x 185	86





WASH BOTTLES BOTTIGLIE A SPRUZZETTA

Wash bottles made of high-quality high-density polyethylene (HDPE) with a curved straw. The liquid is dispensed by applying appropriate hand pressure to the bottle body, ensuring controlled and efficient dispensing. Designed for maximum safety and compliance with food contact standards, they offer excellent chemical resistance and durability.

Bottiglie a spruzzetta realizzate in polietilene alta densità (HDPE) di alta qualità con cannuccia curva. Il liquido viene erogato applicando una pressione adeguata con la mano sul corpo della bottiglia, garantendo un'erogazione controllata ed efficiente. Progettate per garantire la massima sicurezza e conformità agli standard per il contatto alimentare, offrono eccellente resistenza chimica e durata.

COD.	VOL. ML	Ø MM	Ø MM
11161	100	43	115
11162	250	60	140
11163	500	75	180
11164	750	84	190
11165	1000	95	220

WIDE MOUTH WASH BOTTLES, INTEGRAL CAP

BOTTIGLIE A SPRUZZETTA BOCCA LARGA CON TUBO INTEGRALE

Graduated high-density polyethylene (HDPE) wash bottles with a wide mouth for easy and safe filling. The screw cap is integrally molded with the dispensing tube to ensure a perfect seal and prevent leaks. The caps, available in different colours, facilitate the identification of the contents. With an opening of 38 mm, conforming to DIN GL45 standards, these bottles are designed to ensure maximum safety and compliance with food contact standards, offering excellent chemical resistance and durability.

Bottiglie a spruzzetta graduate in polietilene alta densità (HDPE) con bocca larga per un agevole e sicuro riempimento. Il tappo a vite è stampato integralmente con il tubo d'erogazione per garantire una tenuta perfetta e prevenire perdite. I tappi, disponibili in diversi colori, facilitano l'identificazione del contenuto. Con un'apertura di 38 mm, conforme allo standard DIN GL45, queste bottiglie sono progettate per garantire la massima sicurezza e conformità agli standard per il contatto alimentare, offrendo eccellente resistenza chimica e durata.

COD.	VOL. ML	DIM. MM	CAP COLOUR/COLORE TAPPO
11363.00	250	Ø 60 x 191	○ Neutral / Neutro
11363.04	250	Ø 60 x 191	● Blue / Blu
11363.06	250	Ø 60 x 191	■ Yellow / Giallo
11363.10	250	Ø 60 x 191	● Red / Rosso
11364.00	500	Ø 75 x 218	○ Neutral / Neutro
11364.04	500	Ø 75 x 218	● Blue / Blu
11364.06	500	Ø 75 x 218	■ Yellow / Giallo
11364.10	500	Ø 75 x 218	● Red / Rosso



INTEGRAL WASH BOTTLES

BOTTIGLIE A SPRUZZETTA MODELLO INTEGRALE

Low-density polyethylene (LDPE) wash bottles with the tube integrally molded with the bottle, preventing leaks due to an imperfect seal between the bottle and the tube. The tube spout is equipped with a practical drip cap. Standardized white screw cap. The bottle shape is oval and ergonomic to facilitate handling and increase stability. Suitable for food contact, these bottles offer excellent chemical resistance and durability, ensuring long-lasting performance in various applications.

Bottiglie a spruzzetta in polietilene bassa densità (LDPE) con tubo stampato integralmente con la bottiglia, evitando così perdite dovute a un'imperfetta tenuta tra bottiglia e tubo. Il beccuccio del tubo è munito di un pratico coperchietto salvagoccia. Tappo a vite normalizzato di colore bianco. La forma della bottiglia è ovale ed ergonomica per facilitare l'impugnatura e aumentare la stabilità. Idonee al contatto alimentare, queste bottiglie offrono eccellente resistenza chimica e durabilità, garantendo prestazioni durature in varie applicazioni.

COD.	VOL. ML	DIM. MM	H. MM	DIN STD
11261	250	60 x 119	140	GL 32
11262	500	65 x 122	178	GL 32

**GRADUATED NARROW NECK BOTTLES, WITHOUT CAP****BOTTIGLIE GRADUATE A COLLO STRETTO NORMALIZZATO, SENZA TAPPO**

Narrow neck graduated bottles without cap, made of high-density polyethylene (HDPE). Bottles designed for use with screw caps with dispensing spout, ideal for aqueous samples or oils. The conical shape of the bottle ensures complete emptying. They are equipped with a hole on the shoulder for the application of seals or tags. The neck and thread conform to DIN 13316 and DIN 168 standards, ensuring compatibility with various standard caps. Suitable for food contact, these bottles offer excellent chemical resistance and durability.

Bottiglie graduate a collo stretto normalizzato, senza tappo, realizzate in polietilene alta densità (HDPE). Bottiglie progettate per essere utilizzate con tappi a vite con beccuccio di erogazione, ideali per campioni acquosi o olii. La forma conica della bottiglia assicura uno svuotamento totale. Sono dotate di foro sulla spalla per l'applicazione di sigilli o talloncini. Il collo e il filetto sono conformi alle Norme DIN 13316 e DIN 168, garantendo la compatibilità con vari tappi standard. Idonee al contatto alimentare, queste bottiglie offrono eccellente resistenza chimica e durabilità.

COD.	VOL. ML	Ø MOUTH/BOCCA MM	DIM. MM	DIN
11131/S	50	13	Ø 38 x 90	GL 18
11132/S	100	13	Ø 48 x 106	GL 18
11133/S	250	19	Ø 60 x 148	GL 25
11134/S	500	19	Ø 75 x 180	GL 25
11135/S	1000	23	Ø 95 x 222	GL 32
11136/S	2000	23	Ø 120 x 271	GL 32

**SPOUT DROPPING BOTTLE SCREW CAPS**
TAPPI A VITE CON BECCUCCIO DI EROGAZIONE

Screw caps with dispensing spout made of high-density polyethylene (HDPE), designed for use with standardized narrow neck bottles. Available with short or long spout, these caps are equipped with a polyethylene closure cap to seal the spout. Ideal for a variety of applications, they offer excellent chemical resistance and durability. Suitable for use in laboratories and industrial environments, they ensure safe and efficient liquid dispensing.

Tappi a vite con beccuccio di erogazione in polietilene alta densità (HDPE), progettati per l'utilizzo con bottiglie a collo stretto normalizzato. Disponibili con beccuccio corto o lungo, questi tappi sono dotati di un cappuccio di chiusura in polietilene per sigillare il beccuccio. Ideali per una varietà di applicazioni, offrono eccellente resistenza chimica e durabilità. Adatti per l'uso in laboratori e ambienti industriali, garantiscono un'erogazione sicura ed efficiente dei liquidi.



COD.	TYPE/TIPO	SPOUT LENGTH MM LUNGHEZZA BECCUCCIO MM	DIN STD	FOR BOTTLES COD. PER BOTTIGLIE COD.
11131/BC	Short/Corto	16	GL 18	11131/S - 11132/S
11131/BL	Long/Lungo	40	GL 18	
11133/BC	Short/Corto	19	GL 25	11133/S - 11134/S
11133/BL	Long/Lungo	41	GL 25	
11135/BC	Short/Corto	19	GL 32	11135/S - 11136/S
11135/BL	Long/Lungo	42	GL 32	

BOTTLES WITH FLIP TOP CAP
BOTTIGLIE CON TAPPO FLIP TOP

High-density polyethylene (HDPE) bottles in neutral colour, ergonomic and sturdy, with a cylindrical shape and inclined shoulder. The white polypropylene flip-top cap is ideal for dispensing liquid soaps, disinfectant gels, and hydroalcoholic solutions. Suitable for food contact, these bottles offer excellent chemical resistance and durability, ensuring safe and efficient use in various environments.

Dispensing hole: 4.5 mm

Bottiglie in polietilene alta densità (HDPE) di colore neutro, ergonomiche e robuste, con forma cilindrica e spalla inclinata. Il tappo in polipropilene bianco di tipo flip top è ideale per dispensare saponi liquidi, gel disinfettanti e soluzioni idro-alcoliche. Idonee al contatto alimentare, queste bottiglie offrono eccellente resistenza chimica e durabilità, garantendo un utilizzo sicuro ed efficiente in vari ambienti.

Foro di erogazione: 4,5 mm

COD.	VOL. ML	Ø MOUTH/BOCCA MM	DIM. MM
11501	250	22	Ø 60 x 136
11502	500	22	Ø 74 x 170
11503	1000	22	Ø 90 x 222





SPRAY BOTTLES

BOTTIGLIE CON VAPORIZZATORE

High density polyethylene (HDPE) bottles, neutral colour, ergonomics and sturdy, cylindrical shape and inclined shoulder. Bottles equipped with atomizer suitable to nebulize water or chemical solutions. Spray wire adjustable in ON-OFF position. Suitable for foodstuff.

Pump dispensing about 1.25 ml.

Bottiglie in polietilene alta densità (HDPE), colore neutro, ergonomiche e robuste, forma cilindrica e spalla inclinata. Bottiglie dotate di vaporizzatore idonee per nebulizzare acqua o soluzioni chimiche. Ugello spray regolabile in posizione ON-OFF. Idonee al contatto alimentare.

Erogazione per pompata circa 1,25 ml.

COD.	VOL. ML	DIM. MM	Ø MOUTH/BOCCA MM
11301	500	Ø 74 x 210	22
11302	1000	Ø 90 x 260	22

DISPENSING BOTTLES

BOTTIGLIE CON DISPENSATORE A PRESSIONE

High density polyethylene (HDPE) bottles, neutral colour, ergonomics and sturdy, cylindrical shape and inclined shoulder. With polypropylene dispenser suitable for liquids, creams, disinfectants, hydro-alcoholic solutions, single and/or continuous dispensing. Dosing cap adjustable in ON-OFF position. Suitable for foodstuff.

Pump dispensing about 3.5 ml.

Bottiglie in polietilene alta densità (HDPE), colore neutro, ergonomiche e robuste, forma cilindrica e spalla inclinata. Con dispensatore in polipropilene, adatte per la dispensazione singola o ripetuta di liquidi, creme, gel disinfettanti e soluzioni idro-alcoliche. Tappo dosatore regolabile in posizione ON-OFF. Idonee al contatto alimentare.

Erogazione per pompata circa 3,5 ml.

COD.	VOL. ML	DIM. MM	Ø MOUTH/BOCCA MM
11401	500	Ø 70 x 215	22
11402	1000	Ø 90 x 265	22



DROPPING BOTTLES - RANVIER TYPE

BOTTIGLIE CON CONTAGOCCE TIPO RANVIER

High-density polyethylene (HDPE) bottles with Ranvier-type dropper, equipped with a polyethylene tube and a rubber suction bulb. Suitable for food contact, these bottles offer excellent chemical resistance and durability, ensuring safe and efficient use in various environments. Ideal for dispensing small quantities of liquids with precision, they are particularly useful in laboratories for distributing reagents and chemical solutions.

Bottiglie in polietilene alta densità (HDPE) con contagocce tipo Ranvier, dotate di tubo in polietilene con pompetta aspirante in gomma. Idonee al contatto alimentare, queste bottiglie offrono eccellente resistenza chimica e durabilità, garantendo un utilizzo sicuro ed efficiente in vari ambienti. Ideali per dispensare piccole quantità di liquidi con precisione, sono particolarmente utili in laboratori per la distribuzione di reagenti e soluzioni chimiche.

COD.	VOL. ML	Ø MM	H. MM
11251	50	35	96
11252	100	43	115
11253	250	60	140
11254	500	75	180
11255	1000	95	220

BOTTLES CARRIERS

CESTELLI PORTABOTTIGLIE

Made of high-density polyethylene (HDPE), red, stackable.

Available in two versions based on the size of the bottles to be transported:

- n. 6 bottles with a diameter up to 95 mm
- n. 4 bottles with a diameter up to 110 mm

These carriers are designed to offer excellent chemical resistance and durability, ensuring safe and efficient transport of bottles.

In polietilene alta densità (HDPE), colore rosso, impilabili.

Disponibili in due versioni in base alle dimensioni delle bottiglie da trasportare:

- n. 6 bottiglie con diametro fino a 95 mm
- n. 4 bottiglie con diametro fino a 110 mm.

Questi cestelli sono progettati per offrire eccellente resistenza chimica e durabilità, garantendo un trasporto sicuro ed efficiente delle bottiglie.

COD.	PLACES / POSTI	DIM. MM
11080	6	300 x 200 x 320
11085	4	300 x 270 x 310



STORAGE BOTTLES, WIDE NECK

BOTTIGLIONI A COLLO LARGO

Wide-neck storage bottles made of high-density polyethylene (HDPE). Ideal for liquids or powders, these containers are equipped with an inner cap for a perfect seal. The wide neck facilitates filling and cleaning, making it easier to transfer contents. Supplied with a sturdy handle for easy transport, they are suitable for food contact and offer excellent chemical resistance and durability, ensuring safe and efficient use in various environments.

Bottiglioni a collo largo in polietilene alta densità (HDPE). Ideali per liquidi o polveri, questi contenitori sono dotati di un sottotappo per garantire una perfetta tenuta. La bocca larga facilita il riempimento e la pulizia, rendendo più semplice il trasferimento dei contenuti. Forniti con una robusta maniglia per il trasporto, sono idonei al contatto alimentare e offrono eccellente resistenza chimica e durabilità, assicurando un utilizzo sicuro ed efficiente in vari ambienti.

COD.	VOL. LT	Ø MOUTH/BOCCA MM	Ø BOTT. MM	H. MM
11001	5	84	170	340
11002	10	98	210	415



STORAGE BOTTLES, NARROW NECK

BOTTIGLIONI A COLLO STRETTO

Narrow-neck storage bottles made of high-density polyethylene (HDPE). Ideal for liquids or powders. The screw cap equipped with a gasket ensures a perfect seal. Supplied with a sturdy handle for easy transport. The narrow neck reduces the risk of spills during pouring, facilitates flow control, and enhances the safety of the contents. With provision for the application of 3/4" taps. Suitable for food contact.

Bottiglioni a collo stretto in polietilene alta densità (HDPE). Ideali per liquidi o polveri. Il tappo a vite dotato di guarnizione garantisce una perfetta tenuta. Provvisti di una robusta maniglia per il trasporto. Il collo stretto riduce il rischio di fuoriuscite durante il versamento, facilita il controllo del flusso e migliora la sicurezza del contenuto. Con predisposizione per l'applicazione di rubinetti 3/4". Idonei al contatto alimentare.

COD.	VOL. LT	Ø MOUTH/BOCCA MM	Ø BOTT. MM	H. MM
11021	5	52.5	170	345
11022	10	52.5	210	425
11025	25	79.5	280	565
11026	50	79.5	350	700



STORAGE BOTTLES WITH TAP

BOTTIGLIONI CON RUBINETTO

Narrow-neck storage bottles with tap, made of high-density polyethylene (HDPE). Ideal for liquids. The screw cap is equipped with a gasket for a perfect seal, while the sturdy handle makes transport easy. The narrow neck reduces the risk of spills during pouring, facilitates flow control, and enhances the safety of the contents. Suitable for food contact, these containers offer excellent chemical resistance and durability, ensuring safe and efficient use in various environments. The tap with a BSPT 3/4" threaded connection allows for precise and controlled dispensing, particularly useful for accurate liquid dosing and reducing waste.

Bottiglioni a collo stretto con rubinetto, in polietilene alta densità (HDPE). Ideali per liquidi. Dotati di tappo a vite con guarnizione per una perfetta tenuta, e di una robusta maniglia per il trasporto. Il collo stretto riduce il rischio di fuoriuscite durante il versamento, facilita il controllo del flusso e migliora la sicurezza del contenuto. Idonei al contatto alimentare, questi contenitori offrono eccellente resistenza chimica e durabilità, garantendo un utilizzo sicuro ed efficiente. Il rubinetto con attacco filettato BSPT da 3/4" permette un'erogazione precisa e controllata, particolarmente utile per dosaggi accurati e riduzione degli sprechi.

COD.	VOL. LT	Ø MOUTH/BOCCA MM	Ø BOTT. MM	H. MM
11041	5	52.5	170	345
11042	10	52.5	210	425
11045	25	79.5	280	565
11046	50	79.5	350	700





TAP FOR STORAGE BOTTLES

RUBINETTO PER BOTTIGLIONI

Tap for storage bottles made of polypropylene (PP). English type with 3/4" connection. Designed for easy installation and compatibility with a wide range of bottles. It offers excellent chemical resistance and durability, ensuring precise and controlled dispensing. Ideal for industrial environments and laboratories.

Rubinetto per bottiglioni in polipropilene (PP). Tipo inglese con attacco 3/4". Progettato per una facile installazione e compatibilità con una vasta gamma di bottiglie. Offre eccellente resistenza chimica e durabilità, garantendo un'erogazione precisa e controllata. Ideale per ambienti industriali e laboratori.

COD.

11051

STACKABLE TANKS

TANICHE IMPILABILI

Stackable tanks made of high-density polyethylene (HDPE). Equipped with a practical carrying handle and a safety cap compliant with DIN51 standard. Suitable for the transport and storage of chemical or food-grade liquid products, they are also approved for the transport of hazardous, toxic and harmful liquids according to UN regulations, road (ADR-RID), maritime (IMO-IMDG), and air (IATA-ICAO) transport regulations. Suitable for food contact, these tanks offer excellent chemical resistance and durability. Their strong structure and safe stacking capability ensure maximum efficiency in the storage and transport of hazardous substances.

Taniche impilabili in polietilene alta densità (HDPE). Dotate di una pratica maniglia per il trasporto e di tappo con chiusura di sicurezza conforme alla norma DIN51. Adatte per il trasporto e lo stoccaggio di prodotti liquidi chimici o alimentari, sono anche idonee al trasporto di prodotti liquidi pericolosi, tossici e nocivi secondo le normative ONU e gli ordinamenti per il trasporto terrestre (ADR-RID), marittimo (IMO-IMDG) e aereo (IATA-ICAO). Idonee al contatto alimentare, queste taniche offrono eccellente resistenza chimica e durabilità. La struttura robusta e la capacità di impilamento sicuro garantiscono la massima efficienza nello stoccaggio e nel trasporto di sostanze pericolose.



COD.	VOL. LT	DIM. MM	MOUTH/BOCCA	ONU OMOKATION
11061	2	155 x 175 x 115	Ø 30 mm	3H1/Y1.4
11062	5	163 x 187 x 236	Ø 45 mm	3H1/Y1.8/150
11063	10	187 x 227 x 320	Ø 45 mm	3H1/Y1.8/180
11064	20	236 x 288 x 380	Ø 45 mm	3H1/Y1.8/180

TANKS WITH TAP

TANICHE CON RUBINETTO

Tanks with tap, made of high-density polyethylene (HDPE). Designed for space optimization in the laboratory, they feature a practical carrying handle. Suitable for food contact, these tanks offer excellent chemical resistance and durability. The tap positioned at the base of the tank allows for easy emptying, ensuring precise and controlled dispensing of liquids.

Taniche con rubinetto, in polietilene alta densità (HDPE). Studiate per la razionalizzazione dello spazio in laboratorio, sono dotate di una pratica maniglia per il trasporto. Idonee al contatto alimentare, queste taniche offrono eccellente resistenza chimica e durabilità. Il rubinetto posizionato sulla base della tanica permette un facile svuotamento, assicurando un'erogazione precisa e controllata dei liquidi.



COD.	VOL. LT	DIM. MM	Ø MOUTH / BOCCA MM
11071	10	150 x 250 x 360	46
11072	20	180 x 320 x 450	46