

SOLUZIONI DI IMBALLAGGIO SOSTENIBILI POLIMERI



WE FIND SOLUTIONS
www.ponteuropa.com

pont
PACKAGING 
member of the Pont Europe Group

IL POTERE DEI POLIMERI NELL'IMBALLAGGIO

Scoprite la migliore soluzione di imballaggio in polimeri per il vostro prodotto.

L'imballaggio del vostro prodotto è uno strumento di marketing per il vostro marchio. Con le dimensioni e la forma giuste per il vostro prodotto e il vostro messaggio, e una chiusura che protegge e assicura, la vostra gamma completa si distinguerà per la continuità del marchio, il vostro marchio si distinguerà al meglio.

Le bottiglie, i barattoli e i contenitori in PE, PET e PP di Pont Packaging presentano i seguenti vantaggi:

- Imballaggi sostenibili in materiale riciclato o biobased
- Ampia gamma per la continuità del marchio
- Protezione dai raggi UV
- Chiusure Hingegard per una maggiore facilità d'uso e come soluzione sostenibile
- Confezioni sicure con chiusure antimanomissione e a prova di bambino
- Tappi con chiusura a strappo per rispettare la legislazione europea
- Pigmenti privi di nerofumo per rendere la confezione facilmente individuabile e riciclabile
- Cucchiari o tazze dosatrici per una soluzione di packaging completa
- Possibilità di creare design unici per le confezioni
- Partner locale con una rete europea

Scoprite tutte le possibilità di confezionamento offerte da Pont nella nostra guida agli imballaggi in polimeri.

ABBREVIAZIONI SPIEGATE:

ALU	Alluminio	MET	Metallo
CBF	Carbon Black Free (pigmento)	MOQ	Quantità minima ordinabile
CT	Filettatura continua (collo a vite)	PCA	Tappo a scatto per plastica
CRC	Chiusura resistente ai bambini	PET	Polietilene tereftalato
DIN	Istituto tedesco e francese di standardizzazione (norma)	PP	Polipropilene
EPE	Guarnizione in schiuma	PS	Sensibile alla pressione
GPI	Istituto dell'imballaggio in vetro (norma)	PVDC	Dicloruro di polivinilidene
HDPE	Polietilene ad alta densità	R3	Uso generale, filettatura a partenza singola
HG	Hingegard (collo a scatto)	rPET	Polietilene tereftalato riciclato
IHS	Sigillo termico a induzione	ROPP	Roll-on Pilfer Proof
LDPE	Polietilene a bassa densità	TE	A prova di manomissione

QUATTRO MODI PER RENDERE IL VOSTRO MARCHIO PIÙ SOSTENIBILE



RIDURRE MATERIALI DOVE POSSIBILE

L'alleggerimento contribuisce ad avere un impatto ambientale positivo riducendo la quantità complessiva di materiale utilizzato. Il nostro obiettivo è sviluppare e produrre i nostri imballaggi nel modo più leggero possibile, senza comprometterne la funzionalità. Sebbene ciò non sia possibile per ogni articolo, in Pont questo è un processo continuo, in quanto rivediamo le nostre gamme con l'obiettivo di ridurre il peso dei materiali.



PROGETTARE PRODOTTI ADATTI AL RICICLO

Il Design for Recycling (DfR) promuove la comprensione di quanto sia riciclabile l'intero imballaggio: il contenitore, la chiusura, l'etichetta, la colla... tutto quanto. Integrare il DfR il più presto possibile nel processo di creazione e produzione degli imballaggi può fare la differenza tra l'accogliere o meno i vostri prodotti nelle raccolte differenziate standard. Considerate colori trasparenti o chiari per il PET e colori CBF per il PE per ottenere la soluzione più sostenibile.



UTILIZZARE MATERIALI RICICLATI

Il PET riciclato, il PE riciclato e il vetro sono tutti materiali che hanno le stesse prestazioni delle loro versioni vergini, ma utilizzano molta meno energia e meno risorse. Possono essere riciclati più volte senza alcuna riduzione della qualità. L'uso di colori chiari o trasparenti per i prodotti in PET riciclato assicura che l'imballaggio possa continuare ad essere riciclato e riciclato ancora. Il vetro può addirittura essere riciclato all'infinito!

Il RPET e il vetro sono di grado alimentare, mentre il PE riciclato è ideale per le applicazioni chimiche e per la cura della persona, dato che non è disponibile un R-PE di grado alimentare.

Entro il 2030, tutti gli imballaggi in plastica dovranno contenere una certa percentuale di contenuto riciclato e dovranno essere riciclabili



USO DI MATERIALI RINNOVABILI

Riducete la vostra impronta di carbonio scegliendo per i vostri imballaggi materie prime ricavate da fonti rinnovabili come la canna da zucchero. Il PE biobased è di grado alimentare e ha tutte le proprietà prestazionali delle versioni a base di petrolio, ma senza gli effetti negativi sull'ambiente. L'utilizzo di materie prime naturali per i vostri imballaggi è un grande passo verso la sostenibilità e la riduzione dell'impronta di carbonio globale.

COME MIGLIORARE LA SOSTENIBILITÀ DEI VOSTRI IMBALLAGGI?

Per migliorare la sostenibilità dei vostri imballaggi è importante considerare quali materiali utilizzare, tra cui l'etichetta, le dimensioni dell'etichetta, l'adesivo e la chiusura. Entro il 2030, tutti gli imballaggi dovranno essere riciclabili, come stabilito dal regolamento sugli imballaggi e i rifiuti di imballaggio. Si prevede che l'UE stabilisca criteri e categorie sulla riciclabilità degli imballaggi.

Per assicurarsi che i prodotti siano adatti al riciclo e che i materiali possano essere riutilizzati, abbiamo le seguenti raccomandazioni:

PER IL PET

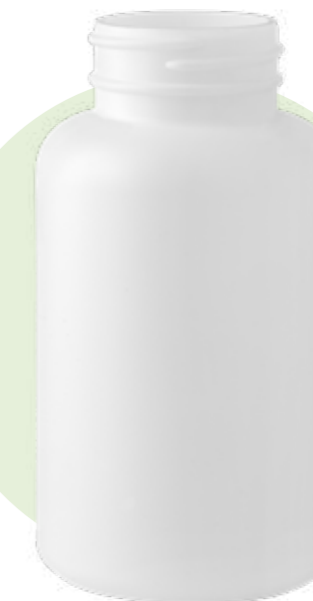
- **MATERIALE:** Considerare l'utilizzo di PET riciclato.
- **COLORE:** utilizzare preferibilmente il trasparente o l'azzurro, poiché questi colori sono completamente riciclabili.
- **DIMENSIONE:** evitare di utilizzare un contenitore più grande del necessario per imballare il prodotto.
- **ETICHETTA:** utilizzare etichette in PE o PP.
- **DIMENSIONE DELL'ETICHETTA:** la più piccola possibile.
- **ADESIVI:** L'etichetta deve staccarsi dalla bottiglia e lo strato adesivo deve rimanere sull'etichetta senza riattivarsi.



- **TAPPO:** utilizzare un tappo in PP o PE. Considerare l'uso di un tappo hingegard, in modo che il tappo rimanga attaccato al barattolo.
- **LINER:** se i liner vengono rimossi prima dello smaltimento del contenitore, non interrompono il processo di riciclaggio del contenitore. Considerare un tappo hingegard con cono al posto della fodera.
- **INCHIOSTRI:** Utilizzare inchiostri non tossici, evitando la stampa diretta sul contenitore.

PER IL PE

- **MATERIALE:** Considerare l'utilizzo di PE biobased (per alimenti) o di PE riciclato (prodotti non alimentari).
- **COLORE:** utilizzare preferibilmente colori chiari o senza nerofumo.
- **DIMENSIONE:** evitare di utilizzare un contenitore più grande del necessario per confezionare il prodotto.
- **ETICHETTA:** utilizzare etichette in PE o PP non metallizzate.
- **DIMENSIONE DELL'ETICHETTA:** la più piccola possibile.



- **ADESIVI:** Utilizzare adesivi solubili in acqua.
- **TAPPO:** utilizzare un tappo in PE, bio-PE o PP. Considerare l'uso di un tappo hingegard, in modo che il tappo rimanga attaccato al barattolo.
- **LINER:** se rimosso prima dello smaltimento, il liner non interrompe il processo di riciclaggio del contenitore.
- **INCHIOSTRI:** Utilizzare inchiostri atossici e non sanguinanti, in caso di stampa diretta solo lasermark che indichi la data di produzione o di scadenza. data di scadenza

TABLE OF CONTENTS

PETPACKER SCREW NECK - PET	08	CHEMICAL BOTTLE - PET	52
PETPACKER HINGEGARD - PET	10	JAYCUBE - HDPE	54
ROUNDPACKER SMALL SCREW NECK - HDPE	12	BOSTON ROUND - PET	56
ROUNDPACKER WIDE MOUTH SCREW NECK - HDPE	14	TALL BOSTON ROUND - PET	58
ROUNDPACKER HINGEGARD - HDPE	16	ROUND BOTTLE - HDPE	60
CYLINDRICAL JAR - HDPE	18	JERRYCAN - HDPE	62
CYLINDRICAL JAR - PET	20	SCREW NECK CLOSURE - POLYMER	64
CYLINDRICAL PILL CONTAINER - PET	22	SCREW NECK CLOSURE - METAL / ALUMINIUM	66
TABLET JAR - HDPE	24	HINGEGARD CLOSURE - LDPE	68
SECURIPAC - HDPE	26	MEASURING SCOOP - PP	70
SECURITAINER - PP	28	MEASURING CUP - PP	72
JUICE BOTTLE ROUND - PET	30	HOW TO MAKE YOUR BRAND UNIQUE	74
JUICE BOTTLE SQUARE - PET	32	1. PRINT YOUR MESSAGE	74
DOSING BOTTLE ONE NECK - HDPE	34	2. USE YOUR BRAND COLOUR	75
DOSING BOTTLE TWO NECK - HDPE	36	3. MAKE YOUR PACKAGING TACTILE	76
ALPHA SIROP BOTTLE - PET	38	4. CREATE A UNIQUE DESIGN	77
VERAL BOTTLE - PET	40		
DROPPER BOTTLE - PET	42		
SQUARE JAR - HDPE	44		
PONT PACK - HDPE	46		
MONODOSE - PET	48		
SHOT - PET	50		


PETPACKER COLLO A VITE

PET

CONTENITORI SICURI PER UNA CHIARA VISIBILITÀ DEL PRODOTTO



Capacity	Diameter	Height	Neck finish	Neck Ø	Material
60 ml	44,0 mm	61,0 mm	CT	38 mm	PET
75 ml	44,0 mm	79,3 mm	CT	38 mm	PET
100 ml	47,0 mm	87,2 mm	CT	38 mm	PET
120 ml	49,3 mm	91,4 mm	CT	38 mm	PET
150 ml	50,2 mm	104,2 mm	CT	38 mm	PET
150 ml	53,2 mm	94,9 mm	CT	38 mm	PET
150 ml	59,0 mm	85,0 mm	CT	45 mm	PET
175 ml	56,5 mm	97,2 mm	CT	38 mm	PET
180 ml	53,0 mm	110,0 mm	CT	38 mm	PET
200 ml	58,6 mm	109,6 mm	CT	38 mm	PET
200 ml	60,0 mm	107,4 mm	CT	45 mm	PET
250 ml	63,9 mm	111,3 mm	CT	45 mm	PET
300 ml	68,8 mm	119,8 mm	CT	45 mm	PET
400 ml	72,8 mm	130,0 mm	CT	45 mm	PET
500 ml	80,3 mm	130,5 mm	CT	45 mm	PET
750 ml	88,5 mm	161,2 mm	CT	53 mm	PET
950 ml	91,7 mm	178,0 mm	CT	53 mm	PET

- MATERIALE PER USO ALIMENTARE
- CONTENITORE ROBUSTO
- FINITURA LUCIDA
- POSSIBILITÀ DI CHIUSURA A PROVA DI BAMBINO (CRC)
- POSSIBILE ANCHE IN PET RICICLATO 

SCAN ME




PETPACKER HINGEGARD

PET

PRATICO E MODERNO CON COPERCHIO FLIP-TOP DI FACILE APERTURA



Capacity	Diameter	Height	Neck finish	Neck Ø	Material
60 ml	44,0 mm	62,5 mm	HG	38 mm	PET
75 ml	44,0 mm	79,3 mm	HG	38 mm	PET
100 ml	47,0 mm	87,2 mm	HG	38 mm	PET
120 ml	49,3 mm	91,4 mm	HG	38 mm	PET
150 ml	50,2 mm	104,2 mm	HG	38 mm	PET
200 ml	58,6 mm	109,6 mm	HG	38 mm	PET
250 ml	63,9 mm	111,3 mm	HG	45 mm	PET
300 ml	68,8 mm	121,3 mm	HG	45 mm	PET
400 ml	72,8 mm	130,0 mm	HG	45 mm	PET
500 ml	80,3 mm	130,5 mm	HG	45 mm	PET

- MATERIALE PER USO ALIMENTARE
- CONTENITORE ROBUSTO
- FINITURA LUCIDA
- ANTIMANOMISSIONE CON BANDA A STRAPPO
- POSSIBILE ANCHE IN PET RICICLATO 

SCAN ME




ROUNDPACKER COLLO PICCOLO A VITE HDPE

DIMENSIONI VERSATILI E STOCCAGGIO ROBUSTO PER PILLOLE E CAPSULE



Capacity	Diameter	Height	Neck finish	Neck Ø	Material
50 ml	38,4 mm	68,6 mm	CT	33 mm	HDPE
75 ml	44,5 mm	74,9 mm	CT	33 mm	HDPE
75 ml	44,5 mm	76,5 mm	CT	38 mm	HDPE
100 ml	47,5 mm	82,5 mm	CT	38 mm	HDPE
120 ml	50,9 mm	86,6 mm	CT	38 mm	HDPE
150 ml	53,3 mm	92,8 mm	CT	38 mm	HDPE
180 ml	56,0 mm	96,3 mm	CT	45 mm	HDPE
200 ml	57,5 mm	107,2 mm	CT	38 mm	HDPE
225 ml	61,4 mm	106,7 mm	CT	45 mm	HDPE
275 ml	63,5 mm	112,3 mm	CT	45 mm	HDPE
300 ml	65,9 mm	125,4 mm	CT	45 mm	HDPE
400 ml	72,8 mm	131,8 mm	CT	45 mm	HDPE
500 ml	79,0 mm	129,8 mm	CT	45 mm	HDPE

- MATERIALE DI GRADO ALIMENTARE
- FINITURA HDPE OPACA
- VASI IN HDPE RESISTENTI PER CAPSULE E PILLOLE
- CHIUSURE ABBINABILI CON DIVERSE OPZIONI PER I RIVESTIMENTI
- POSSIBILE ANCHE IN HDPE BIOBASED 

SCAN ME




ROUNDPACKER BOCCA LARGA COLLO A VITE - HDPE

LA CLASSICA VASCHETTA PER LA NUTRIZIONE SPORTIVA PER LE POLVERI SFUSE



Capacity	Diameter	Height	Neck finish	Neck Ø	Material
1250 ml	123,0 mm	138,0 mm	CT	100 mm	HDPE
1500 ml	123,0 mm	169,0 mm	CT	100 mm	HDPE
2000 ml	123,0 mm	218,0 mm	CT	100 mm	HDPE
2500 ml	138,0 mm	210,0 mm	CT	100 mm	HDPE
3000 ml	138,0 mm	249,0 mm	CT	100 mm	HDPE
3000 ml	156,0 mm	197,0 mm	CT	120 mm	HDPE
4000 ml	154,0 mm	264,0 mm	CT	100 mm	HDPE
4000 ml	156,0 mm	245,0 mm	CT	120 mm	HDPE
5000 ml	181,0 mm	249,0 mm	CT	120 mm	HDPE
6000 ml	203,2 mm	254,0 mm	CT	120 mm	HDPE
7000 ml	203,2 mm	281,0 mm	CT	120 mm	HDPE
8000 ml	205,0 mm	286,0 mm	CT	120 mm	HDPE
10000 ml	230,0 mm	315,0 mm	CT	120 mm	HDPE

- MATERIALE DI GRADO ALIMENTARE
- CONTENITORE IN HDPE OPACO
- VASCHETTE A COLLO LARGO XXL PER L'USO DI UN MISURINO
- GAMMA FLESSIBILE DI FORMATI
- POSSIBILE ANCHE IN HDPE BIOBASED 

SCAN ME




ROUNDPACKER HINGEGARD

HDPE

COMBINAZIONE DI VASETTO E CHIUSURA SOSTENIBILE E FACILE DA USARE



Capacity	Diameter	Height	Neck finish	Neck Ø	Material
75 ml	48,0 mm	63,6 mm	HG	43 mm	HDPE
100 ml	50,0 mm	75,6 mm	HG	43 mm	HDPE
150 ml	53,3 mm	90,6 mm	HG	43 mm	HDPE
200 ml	57,5 mm	101,6 mm	HG	43 mm	HDPE
250 ml	61,4 mm	111,6 mm	HG	43 mm	HDPE

- MATERIALE DI GRADO ALIMENTARE
- ANTIMANOMISSIONE CON BANDA A STRAPPO
- CHIUSURA FLIP-TOP CON UNA SOLA MANO
- MONOMATERIALE PER UN FACILE RICICLO
- POSSIBILE ANCHE IN HDPE BIOBASED 

SCAN ME




VASO CILINDRICO

HDPE

UNA FORMA ELEGANTE E MODERNA PER UN FACILE RIEMPIMENTO ED ETICHETTATURA



Capacity	Diameter	Height	Neck finish	Neck Ø	Material
150 ml	65,5 mm	54,8 mm	SPECIAL CT	63 mm	HDPE
200 ml	65,5 mm	71,0 mm	SPECIAL CT	63 mm	HDPE
250 ml	93,0 mm	60,8 mm	CT	89 mm	HDPE
300 ml	65,5 mm	103,0 mm	SPECIAL CT	63 mm	HDPE
350 ml	93,0 mm	75,3 mm	CT	89 mm	HDPE
400 ml	65,5 mm	135,0 mm	SPECIAL CT	63 mm	HDPE
500 ml	94,0 mm	86,3 mm	CT	89 mm	HDPE
500 ml	104,0 mm	80,5 mm	CT	100 mm	HDPE
750 ml	94,0 mm	126,8 mm	CT	89 mm	HDPE
750 ml	104,0 mm	111,1 mm	CT	100 mm	HDPE
950 ml	94,0 mm	161,2 mm	CT	89 mm	HDPE
1000 ml	104,0 mm	141,7 mm	CT	100 mm	HDPE
1250 ml	104,0 mm	172,3 mm	CT	100 mm	HDPE
1500 ml	123,5 mm	159,3 mm	CT	120 mm	HDPE
2000 ml	123,5 mm	202,3 mm	CT	120 mm	HDPE
2500 ml	123,5 mm	245,3 mm	CT	120 mm	HDPE
2500 ml	140,0 mm	182,0 mm	CT	135 mm	HDPE
3000 ml	140,0 mm	215,0 mm	CT	135 mm	HDPE
4000 ml	140,0 mm	282,0 mm	CT	135 mm	HDPE

- MATERIALE DI GRADO ALIMENTARE
- CONTENITORE IN HDPE OPACO E ROBUSTO
- FINITURA A COLLO LARGO PER UN FACILE UTILIZZO
- COLORI STANDARD BIANCO E CARBON BLACK FREE (CBF)
- POSSIBILE ANCHE IN HDPE BIOBASED 

SCAN ME




VASO CILINDRICO

PET

TRASPARENTE E VERSATILE - PERFETTO PER LA VISIBILITÀ A SCAFFALE



Capacity	Diameter	Height	Neck finish	Neck Ø	Material
100 ml	72,0 mm	41,0 mm	CT	70 mm	PET
150 ml	72,0 mm	52,5 mm	CT	70 mm	PET
200 ml	72,0 mm	65,0 mm	CT	70 mm	PET
200 ml	93,0 mm	50,5 mm	CT	89 mm	PET
250 ml	72,0 mm	77,5 mm	CT	70 mm	PET
300 ml	72,0 mm	90,0 mm	CT	70 mm	PET
350 ml	93,0 mm	73,0 mm	CT	89 mm	PET
400 ml	72,0 mm	115,0 mm	CT	70 mm	PET
500 ml	93,0 mm	96,3 mm	CT	89 mm	PET
500 ml	104,0 mm	77,9 mm	CT	100 mm	PET
750 ml	104,0 mm	109,7 mm	CT	100 mm	PET
1000 ml	104,0 mm	139,1 mm	CT	100 mm	PET

- DESIGN CONTEMPORANEO CON LINEE CONTINUE
- MATERIALE DI QUALITÀ ALIMENTARE
- CHIUSURA A TUTTA LARGHEZZA PER UN FACILE RIEMPIMENTO
- AREA DI ETICHETTATURA MOLTO AMPIA
- POSSIBILE ANCHE IN PET RICICLATO 

SCAN ME




CONTENITORE CILINDRICO PER PILLOLE

PET

UNA SILHOUETTE ALTA ED ELEGANTE PER CONFEZIONI A VALORE AGGIUNTO



Capacity	Diameter	Height	Neck finish	Neck Ø	Material
100 ml	47,3 mm	95,0 mm	SPECIAL CT	45 mm	PET
150 ml	47,3 mm	113,6 mm	SPECIAL CT	45 mm	PET
200 ml	47,3 mm	143,6 mm	SPECIAL CT	45 mm	PET

- DESIGN ELEGANTE DEL CONTENITORE E DELLA CHIUSURA
- FINITURA LUCIDA
- MATERIALE DI GRADO ALIMENTARE
- DISPONIBILE TAPPO ABBINATO
- POSSIBILE ANCHE IN PET RICICLATO 

SCAN ME




BARATTOLO PER TABLET

HDPE

CONTENITORI A BOCCA LARGA PER PILLOLE, COMPRESSE E CAPSULE



Capacity	Diameter	Height	Neck finish	Neck Ø	Material
30 ml	37,0 mm	48,0 mm	HG	31 mm	HDPE
50 ml	45,0 mm	50,6 mm	HG	43 mm	HDPE
75 ml	45,0 mm	68,0 mm	HG	43 mm	HDPE
100 ml	50,0 mm	77,4 mm	HG	43 mm	HDPE
100 ml	45,0 mm	83,1 mm	HG	43 mm	HDPE
100 ml	67,0 mm	55,0 mm	HG	58 mm	HDPE
125 ml	45,0 mm	95,6 mm	HG	43 mm	HDPE
150 ml	60,0 mm	83,0 mm	HG	43 mm	HDPE
150 ml	67,0 mm	70,2 mm	HG	58 mm	HDPE
200 ml	60,0 mm	101,0 mm	HG	43 mm	HDPE
200 ml	55,0 mm	113,0 mm	HG	43 mm	HDPE
200 ml	67,0 mm	85,0 mm	HG	58 mm	HDPE
250 ml	67,0 mm	97,7 mm	HG	58 mm	HDPE
300 ml	67,0 mm	115,2 mm	HG	58 mm	HDPE
400 ml	67,0 mm	145,4 mm	HG	58 mm	HDPE
500 ml	67,0 mm	178,7 mm	HG	58 mm	HDPE
500 ml	100,0 mm	93,5 mm	HG	95 mm	HDPE
750 ml	100,0 mm	123,5 mm	HG	95 mm	HDPE
1000 ml	100,0 mm	156,5 mm	HG	95 mm	HDPE
1500 ml	100,0 mm	219,0 mm	HG	95 mm	HDPE

- MATERIALE DI GRADO ALIMENTARE
- ANTIMANOMISSIONE CON BANDA A STRAPPO
- FACILE APERTURA E CHIUSURA CON UNA SOLA MANO
- MONOMATERIALE PER UN FACILE RICICLAGGIO
- POSSIBILE ANCHE IN HDPE BIOBASED 

SCAN ME




SECURIPAC

HDPE

CONFEZIONE AFFIDABILE E SICURA PER I PRODOTTI CON COPERCHIO PCA JAYCAP



Capacity	Diameter	Height	Neck finish	Neck Ø	Material
40 ml	42,0 mm	54,7 mm	PCA	31,5 mm	HDPE
60 ml	42,0 mm	71,3 mm	PCA	31,5 mm	HDPE
100 ml	51,0 mm	78,5 mm	PCA	43 mm	HDPE
150 ml	59,0 mm	83,8 mm	PCA	43 mm	HDPE
150 ml	67,0 mm	76,2 mm	PCA	60 mm	HDPE
175 ml	45,0 mm	91,8 mm	PCA	43 mm	HDPE
200 ml	59,0 mm	97,8 mm	PCA	43 mm	HDPE
250 ml	59,0 mm	116,8 mm	PCA	43 mm	HDPE
250 ml	67,0 mm	97,0 mm	PCA	60 mm	HDPE
300 ml	67,0 mm	119,2 mm	PCA	60 mm	HDPE
350 ml	74,0 mm	109,0 mm	PCA	43 mm	HDPE
500 ml	78,0 mm	139,0 mm	PCA	43 mm	HDPE
500 ml	100,0 mm	96,7 mm	PCA	90 mm	HDPE
600 ml	86,0 mm	139,0 mm	PCA	43 mm	HDPE
750 ml	100,0 mm	130,0 mm	PCA	90 mm	HDPE
1000 ml	100,0 mm	162,0 mm	PCA	90 mm	HDPE
1250 ml	100,0 mm	194,0 mm	PCA	90 mm	HDPE

- MATERIALE DI GRADO ALIMENTARE
- ANTIMANOMISSIONE CON BANDA A STRAPPO
- FACILE APERTURA E CHIUSURA CON UNA SOLA MANO
- MONOMATERIALE PER UN FACILE RICICLAGGIO
- POSSIBILE ANCHE IN HDPE BIOBASED 

SCAN ME



SICUREZZA

PP

CONTENITORI SEMPLICI E COMODI CON COPERCHI A PRESSIONE



Capacity	Diameter	Height	Neck finish	Neck Ø	Material
22 ml	27,7 mm	42,6 mm	TE	26 mm	PP
27 ml	27,7 mm	52,7 mm	TE	26 mm	PP
34 ml	31,7 mm	50,2 mm	TE	30 mm	PP
39 ml	37,1 mm	43,0 mm	TE	35 mm	PP
42 ml	30,0 mm	64,5 mm	TE	29 mm	PP
49 ml	37,1 mm	53,5 mm	TE	35 mm	PP
77 ml	36,8 mm	83,6 mm	TE	35 mm	PP
105 ml	50,2 mm	59,5 mm	TE	49 mm	PP
135 ml	49,9 mm	76,5 mm	TE	49 mm	PP
153 ml	49,9 mm	86,5 mm	TE	49 mm	PP
180 ml	49,5 mm	101,5 mm	TE	49 mm	PP
260 ml	63,9 mm	91,6 mm	TE	62 mm	PP
327 ml	63,5 mm	114,7 mm	TE	62 mm	PP
440 ml	75,6 mm	107,4 mm	TE	75 mm	PP
450 ml	76,4 mm	107,1 mm	TE	75 mm	PP
538 ml	76,1 mm	128,8 mm	TE	75 mm	PP
650 ml	75,8 mm	154,8 mm	TE	75 mm	PP
880 ml	111,2 mm	99,8 mm	TE	109 mm	PP
1048 ml	110,9 mm	116,8 mm	TE	109 mm	PP
1155 ml	110,6 mm	129,8 mm	TE	109 mm	PP

- SEMPLICE CHIUSURA PUSH-ON A COLLO LARGO
- ANTIMANOMISSIONE CON BANDA A STRAPPO
- UNA GAMMA FLESSIBILE DI DIMENSIONI E CAPACITÀ
- MATERIALE DI QUALITÀ ALIMENTARE

SCAN ME




BOTTIGLIA DI SUCCO ROTONDA

PET

VARI FORMATI PER BEVANDE E LIQUIDI, CON POSSIBILITÀ DI CHIUSURE A STRAPPO



Capacity	Diameter	Height	Neck finish	Neck \varnothing	Material
150 ml	49,0 mm	112,5 mm	2-START	38 / 15 mm	PET
250 ml	55,0 mm	149,0 mm	2-START	38 / 15 mm	PET
330 ml	60,0 mm	165,5 mm	2-START	38 / 15 mm	PET
500 ml	67,5 mm	199,0 mm	2-START	38 / 15 mm	PET
750 ml	75,5 mm	231,1 mm	2-START	38 / 15 mm	PET
1000 ml	84,0 mm	256,0 mm	2-START	38 / 15 mm	PET

- ADATTO PER UN'AMPIA SELEZIONE DI PRODOTTI PER BEVANDE
- DISPONIBILI TAPPI CON CHIUSURA A STRAPPO CHE ANTICIPANO LA DIRETTIVA UE 2019/904
- COLLO DA 38/15 MM A 2 POSIZIONI PER TUTTI I FORMATI
- RESISTENTE AGLI URTI PER IL CONSUMO NOMADE
- POSSIBILE ANCHE IN PET RICICLATO 

SCAN ME




BOTTIGLIA DI SUCCO QUADRATA

PET

BOTTIGLIE IN PET IGIENICHE E LEGGERE PER BEVANDE



Capacity	Width	Depth	Height	Neck finish	Neck Ø	Material
150 ml	46,5 mm	46,5 mm	111,0 mm	2-START	38 / 15 mm	PET
250 ml	53,0 mm	53,0 mm	143,5 mm	2-START	38 / 15 mm	PET
330 ml	56,0 mm	56,0 mm	162,5 mm	2-START	38 / 15 mm	PET
500 ml	64,0 mm	64,0 mm	190,0 mm	2-START	38 / 15 mm	PET
1000 ml	77,5 mm	77,5 mm	254,5 mm	2-START	38 / 15 mm	PET

- ADATTE A UN'AMPIA SELEZIONE DI PRODOTTI PER BEVANDE
- DISPONIBILI TAPPI CON LEGATURA CHE ANTICIPANO LA DIRETTIVA UE 2019/904
- COLLO DA 38/15 MM CON 2 PUNTI DI CHIUSURA PER TUTTI I FORMATI
- RESISTENTE AGLI URTI PER IL CONSUMO NOMADE
- POSSIBILE ANCHE IN PET RICICLATO 

SCAN ME




BOTTIGLIA DOSATRICE A UN COLLO HDPE

CONSERVAZIONE SICURA CON CAMERA DI DOSAGGIO INTEGRATA



Capacity	Width	Depth	Height	Neck finish	Neck Ø	Material
30 (5/6) ml	60,5 mm	30,0 mm	87,0 mm	DIN	28 mm	HDPE
50 (5/6) ml	70,5 mm	35,0 mm	90,0 mm	DIN	28 mm	HDPE
100 (5/6) ml	71,0 mm	39,0 mm	112,0 mm	DIN	28 mm	HDPE
125 (6/10) ml	77,0 mm	40,0 mm	112,1 mm	400	28 mm	HDPE
250 (12/15) ml	90,0 mm	48,0 mm	160,0 mm	DIN	28 mm	HDPE
250 (25) ml	90,0 mm	48,0 mm	165,0 mm	TE	28 mm	HDPE
500 (25) ml	110,0 mm	60,0 mm	182,5 mm	TE	28 mm	HDPE
500 (25) ml	110,0 mm	60,0 mm	180,1 mm	DIN	28 mm	HDPE
1000 (8) ml	132,0 mm	65,0 mm	249,0 mm	TE	28 mm	HDPE
1000 (20) ml	132,0 mm	65,0 mm	249,0 mm	TE	28 mm	HDPE
1000 (20/25) ml	132,0 mm	65,0 mm	247,3 mm	TE	28 mm	HDPE

- CAMERA DI DOSAGGIO DA 5 ML A 25 ML
- FINITURA DEL COLLO ANTIMANOMISSIONE O CRC
- PUÒ ESSERE FLUORURATO PER UNA MIGLIORE RESISTENZA CHIMICA
- SISTEMI CHIUSI E NON RICARICABILI
- POSSIBILE ANCHE IN HDPE RICICLATO 

SCAN ME




BOTTIGLIA DI DOSAGGIO A DUE COLLI

HDPE

DOSAGGIO ACCURATO DEI LIQUIDI CON SISTEMA A DUE COLLI PER UN FACILE RIEMPIMENTO



Capacity	Width	Depth	Height	Neck finish	Neck Ø	Material
100 (5) ml	74,0 mm	32,7 mm	113,6 mm	R3	20 mm	HDPE
125 (12,5) ml	78,8 mm	34,8 mm	126,5 mm	400	20 mm	HDPE
250 (10/12) ml	93,5 mm	42,5 mm	162,0 mm	400	24 mm	HDPE
500 (25) ml	110,0 mm	50,0 mm	205,6 mm	400	28 mm	HDPE
500 (25) ml	110,0 mm	50,0 mm	205,6 mm	TE	28 mm	HDPE
1000 (25) ml	136,0 mm	61,7 mm	257,5 mm	R6	31 mm	HDPE
1000 (25) ml	136,0 mm	61,7 mm	251,6 mm	DIN	28 mm	HDPE
1000 (50/60) ml	136,0 mm	61,7 mm	252,0 mm	400	28 mm	HDPE
1000 (50/60) ml	136,0 mm	61,7 mm	253,5 mm	410	28 mm	HDPE
1000 (50/60) ml	136,0 mm	61,7 mm	257,0 mm	TE	28 mm	HDPE
1000 (50/60) ml	136,0 mm	61,7 mm	261,3 mm	DIN	28 mm	HDPE

- CAMERA DI DOSAGGIO DA 5 ML A 60 ML
- FINITURA DEL COLLO ANTIMANOMISSIONE O CRC
- PUÒ ESSERE FLUORURATO PER UNA MIGLIORE RESISTENZA CHIMICA
- COLLO SEPARATO PER IL RIEMPIMENTO E IL PRELIEVO
- POSSIBILE ANCHE IN HDPE RICICLATO 

SCAN ME




BOTTIGLIA ALPHA SIROP

PET

RIVISITAZIONE IN CHIAVE MODERNA DEL TRADIZIONALE FLACONE PER MEDICINALI



Capacity	Diameter	Height	Neck finish	Neck \varnothing	Material
100 ml	47,7 mm	98,0 mm	ROPP	28 mm	PET
125 ml	48,5 mm	108,0 mm	ROPP	28 mm	PET
150 ml	49,0 mm	120,0 mm	ROPP	28 mm	PET
200 ml	56,8 mm	125,1 mm	ROPP	28 mm	PET
250 ml	60,0 mm	130,0 mm	ROPP	28 mm	PET
300 ml	63,0 mm	139,5 mm	ROPP	28 mm	PET
500 ml	75,0 mm	160,0 mm	ROPP	28 mm	PET
1000 ml	88,0 mm	217,5 mm	ROPP	28 mm	PET

- PET LUCIDO
- VERSIONE LEGGERA PER RIDURRE I COSTI DI TRASPORTO
- COLLO STANDARD DA 28 SU TUTTI I FORMATI
- MATERIALE DI GRADO ALIMENTARE
- POSSIBILE ANCHE IN PET RICICLATO 

SCAN ME




BOTTIGLIA VERAL

PET

BOTTIGLIE LEGGERE PER UNA VARIETÀ DI PRODOTTI LIQUIDI



Capacity	Diameter	Height	Neck finish	Neck Ø	Material
100 ml	46,2 mm	97,6 mm	ROPP	28 mm	PET
125 ml	48,0 mm	107,2 mm	ROPP	28 mm	PET
150 ml	49,5 mm	115,0 mm	ROPP	28 mm	PET
200 ml	54,8 mm	125,0 mm	ROPP	28 mm	PET
250 ml	59,0 mm	133,5 mm	ROPP	28 mm	PET
300 ml	62,5 mm	138,5 mm	ROPP	28 mm	PET
500 ml	74,5 mm	160,0 mm	ROPP	28 mm	PET
1000 ml	87,8 mm	218,5 mm	ROPP	28 mm	PET

- PET LUCIDO
- SILHOUETTE A SPALLA AFFILATA
- COLLO STANDARD DA 28 SU TUTTI I FORMATI
- MATERIALE DI GRADO ALIMENTARE
- POSSIBILE ANCHE IN PET RICICLATO 

SCAN ME




BOTTIGLIA A GOCCIA

PET

SICURO, VERSATILE E FACILE DA USARE PER PICCOLE DOSI DI LIQUIDO



Capacity	Diameter	Height	Neck finish	Neck \varnothing	Material
10 ml	21,8 mm	59,7 mm	DIN	18 mm	PET
30 ml	29,8 mm	75,2 mm	DIN	18 mm	PET
50 ml	36,0 mm	80,0 mm	DIN	18 mm	PET

- LEGGERO E SICURO PER LE APPLICAZIONI MODERNE
- FINITURA DEL COLLO STANDARD DIN18
- DISPONIBILI PIPETTE E CONTAGOCCE T/E - CRC
- MATERIALE DI GRADO ALIMENTARE
- POSSIBILE ANCHE IN PET RICICLATO 

SCAN ME




VASO QUADRATO

HDPE

BOCCA LARGA E DESIGN ROBUSTO PER POLVERI E SOLIDI



Capacity	Width	Depth	Height	Neck finish	Neck Ø	Material
500 ml	95,0 mm	95,0 mm	86,0 mm	CT	89 mm	HDPE
750 ml	95,0 mm	95,0 mm	116,0 mm	CT	89 mm	HDPE

- FORMA QUADRATA PER UNO STOCCAGGIO E UN TRASPORTO PIÙ ECONOMICI
- BOCCA LARGA PER POLVERI E SOLIDI
- GRANDE ETICHETTATURA FRONTALE
- MATERIALE DI GRADO ALIMENTARE
- POSSIBILE ANCHE IN HDPE BIOBASED 

SCAN ME



PONT PACK

HDPE

IMBALLAGGIO ADATTO ALLE CASSETTE POSTALI,
PERFETTO PER L'E-COMMERCE



Capacity	Width	Depth	Height	Neck finish	Material
120 ml	100 mm	22 mm	78,25 mm	special	HDPE
275 ml	100 mm	22 mm	158,40 mm	special	HDPE

- RISPARMIO SIGNIFICATIVO SULLE SPESE POSTALI CON CONSEGNA PUNTUALE A DOMICILIO
- PASSA ATTRAVERSO QUASI TUTTE LE CASSETTE DELLE LETTERE EUROPEE
- ADATTO A QUALSIASI TIPO DI PILLOLA, CAPSULA O PASTIGLIA PER VARI MERCATI
- COMODO FORMATO DA VIAGGIO O DA TENERE IN BORSETTA

SCAN ME




MONODOSE

PET

FLACONI DI QUALITÀ PER CONSERVARE E PROTEGGERE IL VOSTRO PRODOTTO



Capacity	Diameter	Height	Neck finish	Neck \varnothing	Material
7 ml	21,5 mm	41,9 mm	TE	17,8 mm	PET
10 ml	17,0 mm	73,5 mm	TE	13,5 mm	PET
25 ml	20,8 mm	110,3 mm	TE	17,8 mm	PET

- CHIUSURE ANTIMANOMISSIONE ABBINATE
- BOTTIGLIA IN PET RESISTENTE ALLA LUCE E AGLI URTI
- ASPETTO FARMACEUTICO
- PERFETTO FORMATO TASCABILE
- POSSIBILE ANCHE IN PET RICICLATO 

SCAN ME



SHOT PET

COMPATTO, RESISTENTE E PERFETTO PER L'USO IN MOVIMENTO!



Capacity	Diameter	Height	Neck finish	Neck \varnothing	Material
60 ml	35 mm	94,3 mm	TE	30/25H	PET

- RISPARMIO SUI COSTI DI TRASPORTO GRAZIE AL MATERIALE LEGGERO IN PET
- GARANTISCE UN USO SICURO GRAZIE ALLA BOTTIGLIA RESISTENTE ALLE ROTTURE
- IDEALE PER BORSE SPORTIVE, VIAGGI, BORSETTE E CAMPIONARI
- MAGGIORE SICUREZZA CON IL NASTRO ANTIMANOMISSIONE
- POSSIBILE ANCHE IN PET RICICLATO 

SCAN ME



BOTTIGLIA CHIMICA RICICLATA

PET

BOTTIGLIA IN PET RESISTENTE, LEGGERA E VERSATILE PER LIQUIDI CHIMICI



Capacity	Diameter	Height	Neck finish	Neck ϕ	Material	Colour
250 ml	65,0 mm	125,5 mm	TE	45 mm	PET	amber, clear
500 ml	76,2 mm	168,6 mm	TE	45 mm	PET	clear
1000 ml	94,2 mm	219,4 mm	TE	45 mm	PET	amber
1000 ml	82,2 mm	237,0 mm	TE	45 mm	PET	clear

- MATERIALE IN PET LEGGERO E RESISTENTE
- MAGGIORE SICUREZZA GRAZIE ALLA FINITURA DEL COLLO ANTIMANOMISSIONE
- IL PET È RESISTENTE A UN'AMPIA GAMMA DI SOSTANZE CHIMICHE
- RESISTENTE ALLA ROTTURA

SCAN ME



JAYCUBE

HDPE

IMBALLAGGIO SICURO PER LIQUIDI INDUSTRIALI



Capacity	Width	Depth	Height	Neck finish	Neck \varnothing	Material
500 ml	86,5 mm	72,5 mm	117,0 mm	CT	38 mm	HDPE
500 ml	86,5 mm	72,5 mm	116,5 mm	TE, CRC	42 mm	HDPE
1000 ml	86,5 mm	72,5 mm	208,5 mm	CT	38 mm	HDPE
1000 ml	86,5 mm	72,5 mm	208,0 mm	TE, CRC	42 mm	HDPE

- JAYCUBE DA 1000 ML È APPROVATO DAL GRUPPO 2 UN PER I LIQUIDI
- COMPATIBILE CON MOLTE LINEE DI PRODOTTI - HDPE RESISTENTE AL CALDO/ FREDDO, ALLE SOSTANZE CHIMICHE E ALL'UMIDITÀ
- CHIUSURA CRC DISPONIBILE PER UN UTILIZZO SICURO
- TRASPORTO ECONOMICO E FACILE ETICHETTATURA

SCAN ME



TONDO BOSTON

PET

FORMA CLASSICA DI UNA BOTTIGLIA IN PET VERSATILE



Capacity	Diameter	Height	Neck finish	Neck Ø	Material
250 ml	60,9 mm	125,0 mm	GPI 410	28 mm	PET
500 ml	70,9 mm	171,0 mm	GPI 410	28 mm	PET
750 ml	75,0 mm	218,8 mm	GPI 410	28 mm	PET
1000 ml	78,0 mm	265,5 mm	GPI 410	28 mm	PET

- MATERIALE LEGGERO E INFRANGIBILE
- BUONE PROPRIETÀ DI BARRIERA CONTRO L'OSSIGENO E L'UMIDITÀ
- MATERIALE DI GRADO ALIMENTARE
- POSSIBILE ANCHE IN PET RICICLATO 

SCAN ME



BOSTON ALTO ROTONDO

PET

UN DESIGN ELEGANTE DELLA CLASSICA E VERSATILE BOTTIGLIA
PER ANIMALI DOMESTICI



Capacity	Diameter	Height	Neck finish	Neck Ø	Material
30 ml	28,0 mm	76,6 mm	GPI 410	20 mm	PET
100 ml	38,0 mm	121,5 mm	GPI 410	24 mm	PET
100 ml	38,0 mm	129,1 mm	GPI 415	24 mm	PET
150 ml	42,0 mm	148,0 mm	GPI 410	24 mm	PET
200 ml	46,5 mm	153,0 mm	GPI 410	24 mm	PET
250 ml	49,0 mm	169,5 mm	GPI 410	24 mm	PET

- MATERIALE LEGGERO E INFRANGIBILE
- BUONE PROPRIETÀ DI BARRIERA CONTRO L'OSSIGENO E L'UMIDITÀ
- MATERIALE DI GRADO ALIMENTARE
- POSSIBILE ANCHE IN PET RICICLATO 

SCAN ME




BOTTIGLIA ROTONDA

HDPE

UNA BOTTIGLIA RESISTENTE E VERSATILE



Capacity	Diameter	Height	Neck finish	Neck \varnothing	Material
1000 ml	82,5 mm	239,0 mm	TE	DIN 28 mm	HDPE

- MATERIALE HDPE RESISTENTE E DUREVOLE
- MATERIALE SICURO PER GLI ALIMENTI
- MAGGIORE SICUREZZA GRAZIE ALLA BANDA ANTIMANOMISSIONE
- BOTTIGLIA VERSATILE PER MOLTEPLICI USI
- POSSIBILE ANCHE IN HDPE BIOBASED 

SCAN ME



JERRYCAN

HDPE

IL CONTENITORE PORTATILE PER IL CARBURANTE PER UNA MAGGIORE COMODITÀ IN MOVIMENTO



Capacity	Length	Width	Height	Neck finish	Neck Ø	Material
1000 ml	123,5 mm	72,0 mm	163,0 mm	TE	38 mm	HDPE
2500 ml	140,0 mm	98,0 mm	207,0 mm	TE	38 mm	HDPE
3000 ml	153,0 mm	115,0 mm	237,0 mm	TE	45 mm	HDPE
5000 ml	183,0 mm	130,0 mm	284,5 mm	TE	37,5 mm	HDPE
5000 ml	179,4 mm	129,5 mm	285,0 mm	TE	38 mm	HDPE
5000 ml	193,0 mm	146,0 mm	255,0 mm	TE	DIN 51 mm	HDPE
6000 ml	198,0 mm	165,0 mm	266,0 mm	TE	51 mm	HDPE
10000 ml	226,0 mm	194,0 mm	324,0 mm	TE	DIN 51 mm	HDPE
25000 ml	294,0 mm	245,0 mm	470,0 mm	TE	DIN 61 mm	HDPE

- GAMMA ESTESA DI CONTENITORI RESISTENTI ALLE SOSTANZE CHIMICHE E ALLE BASI
- ADATTO A VARIE APPLICAZIONI
- NON APPROVATO PER IL TRASPORTO DI LIQUIDI CHIMICI PERICOLOSI
- MAGGIORE SICUREZZA CON LA FINITURA DEL COLLO A PROVA DI MANOMISSIONE

SCAN ME



CHIUSURA A VITE POLIMERO

CHIUSURE STANDARD PERSONALIZZABILI



Diameter	Neck finish	Material	Liner	Finish
20 mm	CT, ROPP	PP	IHS	ribbed, smooth
24 mm	CT	PP	IHS	ribbed, smooth
28 mm	CT, ROPP, TE	PP, HDPE	IHS, EPE, cone, pourer	ribbed
33 mm	CT	PP	IHS, PS22	ribbed, smooth
38 mm	CT	PP	IHS, PS22	ribbed, smooth
45 mm	CT	PP	IHS, PS22	ribbed, smooth
45 mm	CT, h25mm	PP	IHS	matt
48 mm	CT	PP	IHS, PS22, EPE	ribbed, smooth, matt
53 mm	CT	PP	IHS, PS22	ribbed, smooth
63 mm	CT	PP	IHS	ribbed, smooth, matt
70 mm	CT	PP	IHS, PS22	smooth
89 mm	CT	PP	IHS, PS22, EPE	ribbed, smooth, matt
100 mm	CT	PP	IHS, PS22, EPE	ribbed, smooth, matt
110 mm	CT	PP	IHS, PS22	ribbed, smooth
120 mm	CT	PP	IHS, PS22, EPE	ribbed, smooth, matt
135 mm	CT	PP	IHS	matt

- PROTEZIONE EXTRA CONTRO LE APERTURE INDESIDERATE CON UNA CHIUSURA A PROVA DI BAMBINO (CRC)
- LE OPZIONI DI PERSONALIZZAZIONE INCLUDONO LA GOFFRATURA, IL DEBOSSING, LA STAMPA E I COLORI DEL MARCHIO
- DISPONIBILE IN UN COLORE A SCELTA, IN BASE AL PREZZO DI LISTINO.

SCAN ME



CHIUSURA DEL COLLO A VITE

METALLO / ALLUMINIO

CHIUSURE LUCIDE PER UN LOOK PIÙ ESCLUSIVO



Diameter	Neck finish	Material	Liner	Finish
20 mm	CT	METAL, ALU	IHS, EPE, woodpulp PVDC	ribbed
24 mm	CT	METAL	IHS, EPE, woodpulp PVDC, polycone	ribbed
38 mm	CT	METAL	IHS, PS22, EPE	ribbed, smooth
45 mm	CT	METAL	IHS, PS22, EPE	ribbed, smooth
48 mm	CT	METAL, ALU	IHS, PS22, EPE	ribbed
51 mm	CT	ALU	EPE	ribbed
53 mm	CT	METAL	IHS, PS22	smooth, ribbed
58 mm	CT	ALU	EPE	ribbed
83 mm	CT	ALU	EPE	ribbed
100 mm	CT	METAL	IHS, PS22	ribbed
120 mm	CT	METAL	IHS, PS22, EPE	ribbed

- LE OPZIONI DI PERSONALIZZAZIONE INCLUDONO LA GOFFRATURA, IL DEBOSSING E I COLORI DEL MARCHIO
- LA FINITURA LUCIDA AGGIUNGE ULTERIORE VALORE AI VOSTRI PRODOTTI
- DISPONIBILE IN UN COLORE A SCELTA, IN BASE AL PREZZO DI LISTINO.

SCAN ME



TAPPO HINGEGARD

LDPE

TAPPO ANTIMANOMISSIONE CON ANELLO A STRAPPO



Diameter	Neck finish	Material	Liner
31,5 mm	Hingegard	LDPE	cone
38 mm	Hingegard	LDPE	cone, EPE, IHS, triseal
43 mm	Hingegard	LDPE	cone
45 mm	Hingegard	LDPE	cone, EPE, IHS, triseal
53 mm	Hingegard	LDPE	IHS
58 mm	Hingegard	LDPE	cone
60 mm	Hingegard	LDPE	cone
90 mm	Hingegard	LDPE	cone
95 mm	Hingegard	LDPE	cone

- MASSIMA PROTEZIONE GRAZIE ALL'ANELLO ANTIMANOMISSIONE
- FACILE DA APRIRE CON UNA SOLA MANO
- DISPONIBILE IN UN COLORE A SCELTA, IN BASE AL PREZZO DI LISTINO
- TAPPI DA 38 MM E 45 MM DISPONIBILI CON IL PROPRIO LOGO A PARTIRE DA 25K PEZZI

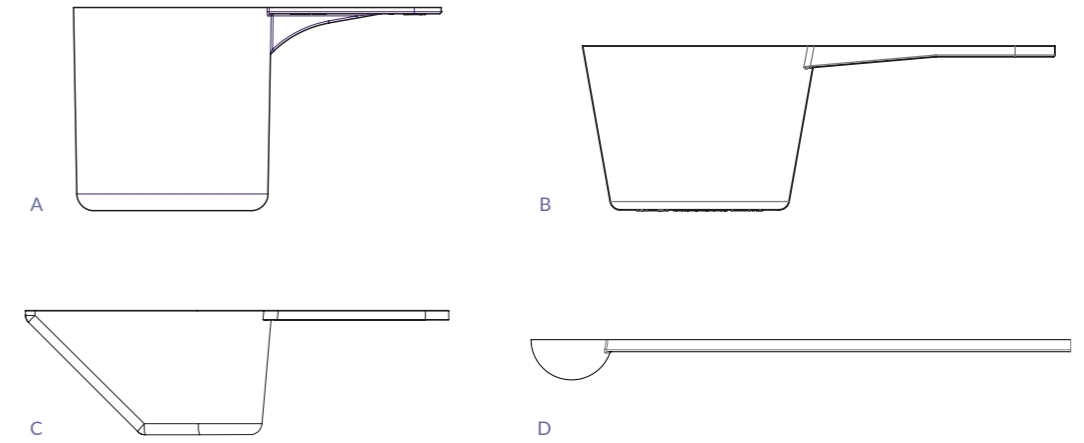
SCAN ME



MISURINO

PP

ACCESSORIO IDEALE PER UN PERFETTO DOSAGGIO DI POLVERI E GRANULI



Capacity	Shape	Material	Colour
0,1 ml	D	PP	white
4 ml	B	PP	natural
5 ml	B	PP	natural
6,5 ml	B	PP	natural
10 ml	B	PP	natural
15 ml	B	PP	natural
20 ml	B	PP	blue
25 ml	B	PP	natural
30 ml	B	PP	natural
32 ml	B	PP	natural
50 ml	B	PP	natural
60 ml	B	PP	natural
70 ml	A	PP	natural, blue, gold
90 ml	B	PP	natural
100 ml	C	PP	natural, blue
250 ml	B	PP	natural

- MINUSCOLO DA 0,1 ML FINO AI FORMATI DA 250 ML
- COMPLEMENTARE PER I BARATTOLI PIÙ GRANDI
- DISPONIBILE NEL COLORE A SCELTA, IN BASE AL PREZZO DI LISTINO

SCAN ME



TAZZA DI MISURAZIONE

PP

ACCESSORIO IDEALE PER DOSARE I LIQUIDI, DA APPLICARE ALLA CHIUSURA DEL FLACONE



Capacity	Material	Colour
2-15 ml	PP	clear
5-20 ml	PP	clear
5-20 ml	PP	clear
15 ml	PP	clear
30 ml	PP	clear
30 ml	PP	clear

- GRADUATO PER UN DOSAGGIO PRECISO
- CHIARA VISIBILITÀ DEL LIQUIDO ALL'INTERNO
- DISPONIBILE IN UN COLORE A SCELTA, IN BASE ALLA MOQ.

SCAN ME



COME RENDERE UNICO IL VOSTRO MARCHIO

4 SEMPLICI PASSI PER CREARE UNA GRANDE ESPERIENZA PER I CLIENTI

Sapevate che il 90% dei consumatori decide di acquistare solo dopo aver esaminato la parte anteriore della confezione? Sfruttate questo dato a vostro vantaggio quando scegliete il packaging del vostro marchio! Prendete in considerazione uno di questi quattro semplici passaggi per far risaltare il vostro prodotto.



1

STAMPATE IL VOSTRO MESSAGGIO

Il modo più semplice ed economico per creare una confezione unica per il vostro prodotto è stampare il vostro messaggio direttamente sulla chiusura.

Questo si applica solo alle chiusure lisce in metallo e al momento è standard solo nei formati 38 mm e 45 mm con un MOQ di 50.000 pezzi.

Sfidateci con la vostra richiesta specifica di stampa su qualsiasi tipo di chiusura metallica e troveremo una soluzione per il vostro packaging

2

UTILIZZATE IL COLORE DEL VOSTRO MARCHIO

L'utilizzo di un colore legato alla vostra identità di marca renderà il vostro marchio facilmente riconoscibile per i consumatori.

La vostra confezione unica non solo avrà un ottimo aspetto, ma sarà automaticamente collegata al vostro marchio. Immaginate che il vostro prodotto esca dagli scaffali con colori vivaci e accattivanti che rispecchiano il vostro marchio.

colori vivaci e accattivanti che riflettono realmente il vostro marchio.

Per definire il vostro colore personale, è importante considerare i pigmenti privi di nerofumo (CBF), che consentono di individuare facilmente le vostre confezioni e quindi di renderle riciclabili.

riciclabile e rende il vostro marchio veramente sostenibile.

Contattate il nostro team commerciale per conoscere le condizioni specif



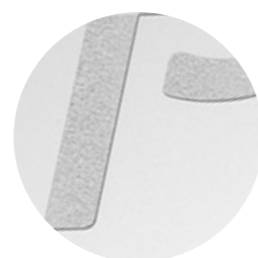


3

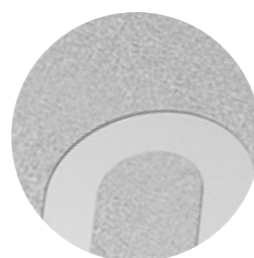
RENDETE TATTILE IL VOSTRO IMBALLAGGIO

Date vita al vostro marchio con una dimensione tattile aggiuntiva al vostro imballaggio. Un elemento gofrato o sbalzato non è solo visivamente riconoscibile, ma può anche essere sentito.

Che si tratti del vostro logo, del vostro marchio, di un design creativo o di un breve messaggio, l'effetto della goffratura o del debossing rifletterà davvero il vostro marchio.



Embossed



Debossed

La differenza tra goffratura e debossing è che con la prima l'effetto tattile è sollevato sopra la superficie di un articolo, mentre il debossing è posizionato sotto la superficie dell'articolo (e quindi in profondità).

superficie di un articolo (e quindi più in profondità).

Le opzioni sono infinite e noi siamo qui per aiutarvi a scegliere l'opzione migliore per il vostro prodotto. Contattate i nostri esperti per maggiori informazi

4

CREARE UN DESIGN UNICO

Lasciatevi alle spalle la concorrenza creando un design che si faccia notare online e sugli scaffali. Scegliete un design unico che soddisfi i vostri requisiti specifici e rifletta i vostri valori, ad esempio offrendo prodotti dietetici in confezioni sottili. Con il vostro packaging potete davvero rafforzare la vostra immagine e la vostra posizione sul mercato.

Sulla base di uno studio delle vostre esigenze, il nostro team di sviluppo tecnico è in grado di accompagnarvi in ogni fase del processo di realizzazione della vostra confezione. Tutto inizia con uno schizzo, che può essere seguito da un modello 3D. Quando il collaudo avrà avuto successo, verrà creato lo strumento di produzione e potrà iniziare la produzione finale.

Iniziamo insieme il vostro viaggio nella progettazione del packagin





Il fornitore europeo di imballaggi PONT offre un'ampia gamma di contenitori e bottiglie in plastica (vergine, riciclata o a base biologica) e vetro, oltre ai relativi tappi e accessori.

Grazie a una rete di magazzini ben forniti e di uffici commerciali situati strategicamente in tutta Europa, Pont fornisce rapidamente soluzioni di imballaggio efficienti in tutto il mondo.

PONT si concentra sulle innovazioni nel campo degli imballaggi ed è rinomata per i design creativi e attraenti che soddisfano le esigenze dei nostri clienti

www.ponteuropa.com

WANT TO TALK TO US? FIND YOUR NEAREST OFFICE

France

Paris

Tel: +33 (0)1 89 43 08 29

info@pontemballage.fr

Toulouse

Tel: +33 (0)5 33 06 36 76

info@pontemballage.fr

Germany

Mönchengladbach

Tel: +49 (0)21 61 56 62 60

info@pont-packaging.de

Munich

Tel: +49 (0)81 05 77 47 90

info@pont-packaging.de

Ireland

Dublin

Tel: +353 87 280 88 11

info@ponteuropa.com

Italy

Milan

Tel: +39 392 771 5955

sales.italy@pont.nl

Poland

Kraków

Tel: +48 519 388 266

sales.poland@pont.nl

Spain

Barcelona

Tel: +34 93 281 11 39

sales.spain@pont.nl

Sweden

Lund

Tel: +31 36 539 45 26

sales.scandinavia@pont.nl

United Kingdom

Manchester

Tel: +44 (0)161 874 1930

sales@pontuk.com

Glasgow

Tel: +44 (0)141 423 3066

salesglasgow@pontuk.com

The Netherlands

Almere

Tel: +31 (0)36 53 94 510

info@ponteuropa.com

Other countries/Export

Almere

Tel: +31 (0)36 53 94 510

info@ponteuropa.com

SCAN ME

