



SuperFlex®

SuperFlex® vi offre il miglior rapporto di qualità nella confezione per una vasta gamma di prodotti: si tratta di una soluzione di packaging multiuso per uso alimentare, vernici o anche materiali da costruzione.

I principali vantaggi

- Disponibile in 22 misure
- Pochi coperchi adatti a molti volumi
- Applicazione multiuso
- Sigillo di garanzia
- Soluzione FlakeFree® solo per alcuni formati; contenitore e coperchio
- Chiusura e apertura a prova di bambino e anziano
- Adatto sia per il riempimento a freddo che caldo e il congelamento
- Chiusura con Click udibile per una maggiore percezione di sicurezza

Realmente versatile

Il contenitore a forma troncoconica SuperFlex® è una soluzione di packaging popolare in molti settori. Le sue qualità sono ampiamente apprezzate per prodotti diversi, come i materiali da costruzione e di lievito in polvere, alimenti o vernici: il contenitore multiuso SuperFlex® mantiene la promessa del suo nome. E' a tenuta liquidi ed e' adatto per il riempimento sia a caldo che a freddo e persino nel freezer.

Facilità d'uso Superiore

SuperFlex® è dotato di un unico, facile sistema di apertura e chiusura "flex-off". Un click udibile rassicura l'utente finale della corretta chiusura. Il design del contenitore assicura un facile svuotamento senza gocciolamento. Il "sigillo di garanzia" dà tranquillità – e da oggi è a prova di bambino e anziano!

Fili di vernice

Se sei un produttore di vernici è importante conoscere la soluzione FlakeFree®, disponibile solo per alcuni formati selezionati, sia nel contenitore che sul coperchio. FlakeFree® è una soluzione, premiata a livello internazionale, che impedisce alle scaglie di vernice secca di cadere nel contenuto. SuperFlex® è anche un imballaggio resistente agli urti e adatto per il tintometro.

Fatevi notare sugli scaffali

SuperFlex® permette la perfetta esposizione del marchio attraverso la decorazione offset o In-Mould Labelling. Manici in plastica sono disponibili nei colori standard e per i volumi più grandi hanno una manico in ferro con impugnatura in plastica.

Soddisfa le vostre esigenze

SuperFlex® è facile da impilare ed ha un tipo di coperchio adatto a diverse dimensioni. E' prodotto in polipropilene, che garantisce un elevato livello di igiene e riciclaggio. SuperFlex® è progettato per fornire la miglior qualità totale nella confezione per una vasta gamma di prodotti.





Volume under lid (l)	Dim. (mm)	Base	Lids						Optional
			Flex-off	Tamper Evidence	Membrane	FlakeFree	Decoration	Handle	Handle
SuperFlex® Round									
2.1	Ø156	175	157	-	159	-	Offset	Plastic	-
2.2	Ø194	189	177	529	2180/180	-	IML/Offset	Steel	Plastic
2.6	Ø194	2191	177	529	2180/180	-	IML/Offset	Plastic	Steel
3.0	Ø194	2192	177	529	2180/180	-	IML/Offset	Plastic	Steel
3.5	Ø194	2201	177	529	2180/180	-	IML/Offset	Plastic	Steel
3.8	Ø194	203	177	529	2180/180	-	Offset	Plastic	-
4.7	Ø222	244	2222/222	525	2225/225	-	Offset	Plastic	-
4.8	Ø222	2245	2222/222	525	2225/225	-	IML/Offset	Plastic	Steel
5.6	Ø222	2253	2222/222	525	2225/225	-	IML/Offset	Plastic	Steel
5.8	Ø222	2256	2222/222	525	2225/225	-	IML/Offset	Plastic	Steel
5.8 FF	Ø222	1059	2222	525	2225	1060	Offset	Steel	-
6.9	Ø222	270	2222	525	2225/225	-	Offset	Steel	-
7.5	Ø266	280	2267	526	269	-	Offset	Steel (RG)	Plastic
8.7	Ø266	282	2267	526	269	-	Offset	Steel (RG)	Plastic
10.0	Ø295	455	2442	440	445	-	Offset	Steel/Steel (RG)	Plastic
11.1	Ø266	296	2267	526	269	-	Offset	Steel/Steel (RG)	Plastic
11.1	Ø266	2298	2267	526	269	-	Offset	Plastic	Steel/Steel (RG)
11.3	Ø266	287	2267/267	526	269	-	Offset	Steel (RG)	Plastic
11.4	Ø295	2460	2442	-	445	-	IML/Offset	Steel/Steel (RG)	-
11.4 FF	Ø295	2461	2442	440	445	1122	Offset	Steel/Steel (RG)	-
12.0	Ø295	465	2442	440	445	-	Offset	Steel (RG)	-
12.0 FF	Ø295	1121	2442	440	445	1122	Offset	Steel (RG)	-
12.8	Ø295	468	2442	440	445	-	Offset	Steel/Steel (RG)	Plastic
14.1	Ø295	467	2442	440	445	-	Offset	Steel/Steel (RG)	Plastic
15.9	Ø295	480	2442	440	445	-	Offset	Steel/Steel (RG)	Plastic
21.7	Ø295	484	2442	440	445	-	Offset	Steel/Steel (RG)	Plastic
27.3	Ø336	9270	2220	2221	2168	-	IML/Offset	Body grip/Steel (RG)	-

TE = Tamper Evidence

RG = Roller Grip

IML = In-Mould Labelling

FF = FlakeFree texture

Please consult the technical data sheet of the specific product sizes for detailed information

www.rpc-superfos.com superfos@superfos.com