

Divisione contenitori



Industria/agricoltura

- pag. 04 Smartbox
- pag. 10 Smartbox Extender

Industria

- pag. 12 Industrial box
- pag. 18 Industrial box 1691
- pag. 22 Industrial box UN
- pag. 24 Industrial box Gran Volume
- pag. 30 **1425 e 1400 A**
- pag. 34 Pallets

Agricoltura

- pag. 38 Agribox
- pag. 44 Agribox Gran Volume
- pag. 50 Agribox Gran Volume Serie 1500
- pag. 54 Airkit
- pag. 58 Enobox

Capp Plast



Un'azienda all'avanguardia per qualità, tecnologia, esperienza.





Nata nel 1960 CAPP-PLAST è una delle aziende nazionali più importanti e dinamiche operanti nel campo della trasformazione delle materie plastiche per la produzione di grandi contenitori. flaconi e imballaggi flessibili.

Capp Plast è strutturata in tre Divisioni che, con quote diverse, hanno assicurato nel tempo un costante sviluppo in termini di fatturato, di volumi produttivi e di Know How tecnico-qualitativo. Ciascuna delle tre Divisioni opera con successo in diversi settori dalle caratteristiche specifiche.

Divisione Contenitori e Pallets specializzata nella produzione di Grandi Contenitori e di Pallets in polietilene ad alta densità per rispondere alle esigenze dell'agricoltura e dell'industria. "Core business" dell'azienda, offre ai propri clienti soluzioni innovative nel campo della movimentazione delle merci, dello stoccaggio, e della conservazione. Dotata di un parco presse completo (che vanno da 900 a 5500 tonnellate di potenza) offre la massima flessibilità rispetto alle esigenzedel mercato Agro-Industriale.

La produzione di 700.000 contenitori annui la colloca in posizione di leader in Europa. La struttura imprenditoriale con il suo know-how tecnico, ha sempre dimostrato di saper anticipare le necessità produttive emergenti sia nell'industria che nell'agricoltura offrendo ai propri clienti soluzioni innovative nel campo della movimentazione delle merci, dello stoccaggio e della conservazione.

La flessibilità, l'efficienza, l'impiego delle materie prime studiate dal proprio settore Ricerca & Sviluppo, le idee, il servizio, creano quel valore aggiunto che fa di Capp Plast il partner ideale al quale rivolgersi per la soluzione dei problemi del proprio settore logistico.

Le altre divisioni aziendali

Divisione Flaconi con i processi di soffiaggio (24 impianti) di Stiro-soffiaggio (2 impianti che partono da pre-forme in pet) e di Serigrafia, sono in grado di produrre tranquillamente ogni anno circa 150 milioni di flaconi e rappresentano, senza ombra di dubbio un settore destinato ad una crescente attività di progettazione e di sforzi qualitativi tesi al mantenimento ed allo sviluppo della propria clientela.

Divisione imballaggi flessibili (Film), un'esperienza di più di mezzo secolo di lavoro, ha permesso a questa divisione di sviluppare e progettare una gamma completa di prodotti che rispondono in pieno alle esigenze del processo industriale e commerciale della clientela. 10.000 tons di polietilene estruso e 150 milioni di buste stampate fino ad 8 colori e saldate ogni anno, la collocano in una posizione di sicura eccellenza nel mercato Nazionale ed Europeo..



La qualità Capp Plast Qualità garantita e certificata

Nella storia di Capp Plast l'attenzione per la qualità ha sempre avuto un ruolo fondamentale, di primaria importanza.

Una vocazione che si perfeziona con la certificazione secondo norma **UNI EN ISO 9001**.

Un risultato che prova la qualità del prodotto finale e che attesta la funzionalità dell'organizzazione aziendale. E il fatto che **Smartbox** sia stato testato e scelto dalla **NATO** per la propria logistica, cosa che ci rende orgogliosi, ne è la riprova.

Un valore di ulteriore garanzia a tutto vantaggio dei nostri clienti.

Capp Plast e l'economia circolare

Tecnologia e materiali riciclabili per un'economia a basso impatto ambientale

Da sempre i contenitori e pallets Capp Plast sono fabbricati con le migliori materie plastiche nel pieno rispetto dell'ambiente: ogni prodotto è stato studiato per rimanere inalterato nel tempo, per mantenere le proprie caratteristiche qualitative, ma soprattutto per essere completamente riciclato.

Un punto fermo della filosofia aziendale, sottolineato con un pizzico di orgoglio, sta infatti in una visione produttiva dichiaratamente ecologica.

Con più di 1.800 tonnellate di materiale plastico recuperato e riutilizzato nella produzione di accessori Capp-Plast è attivo protagonista dell'**economia circolare**.





Capp-Plast è fornitore NATO





Capp Plast e l'ambiente: rigenerazione dei materiali e gestione dei rifiuti industriali

Presidio ecologico territoriale e salvaguardia dell'ambiente

Il **Gruppo Capp Plast** ha operato da tempo scelte strategiche precise, attente alla salvaguardia ecologica. All'interno della propria organizzazione opera un reparto tecnologicamente avanzato di RIGENERAZIONE di tutti gli sfridi e scarti provenienti dai processi produttivi delle tre divisioni. Specializzata in "recupero" la Capp Plast si manifesta anche come organizzazione ecologica territoriale, che realizza, anno dopo anno, gli obiettivi di riciclaggio dei propri scarti e gli obiettivi primari di riduzione dell'impatto ambientale, che, oggi più che mai, stanno a cuore alle istituzioni pubbliche ed alla comunità civile.

L'impegno del gruppo è stato sempre caratterizzato in coraggiose iniziative ecologiche che lo hanno visto pronto verso decisioni tese al rispetto assoluto dell'ambiente e alla salvaguardia delle proprie maestranze. Non trasformare il PVC, utilizzare inchiostri esenti da piombo e da cromo (serie alimentari), non inserire materiali diversi dal polietilene (legno, ferro, ecc.) negli accessori e nelle pareti dei contenitori per meglio garantirne il recupero ed il riciclaggio, hanno permesso a tutto il gruppo di ridurre l'impatto ambientale e di collocarsi in una posizione di eccellenza rispetto ad una moderna ed efficace politica ecologica Nazionale.

Le scelte di campo in favore dell'ecologia, fatte anche con sacrifici e rinunce, hanno incontrato sempre di più il gradimento della propria clientela condizionandola in scelte sempre più orientate alla salvaguardia dell'ambiente. Annoverare quindi nel proprio parco fornitori organizzazioni orientate all'ecologia come Capp Plast, gli assicura una risposta di alto valore aggiunto verso le mutate esigenze del grande mercato europeo in tema di ecologia ed ambiente.

Un altro aspetto fondamentale dell'attenzione all'ambiente del Gruppo Capp Plast è sicuramente la gestione dei rifiuti industriali: tutte le nostre attività produttive non generano praticamente né rifiuti né scarti poiché riciclano immediatamente durante il processo produttivo, o rigenerano e riutilizzano successivamente tutti i materiali di resulta delle varie lavorazioni.

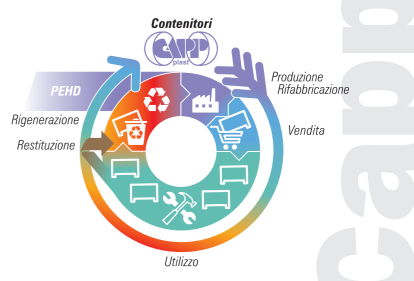
Tutti gli impianti di Soffiaggio sono dotati di macchine di macinazione e di rigranulazione delle materozze e degli scarti per il recupero immediato di questi nella produzione da cui sono generati. Tre impianti di macinazione e rigenerazione consentono il recupero degli sfridi e degli scarti della Divisione Film, della Divisione Iniezione e del reparto serigrafia della Divisione Flaconi.

La soddisfazione del cliente come obiettivo

Il Gruppo offre anche, direttamente ai propri clienti, un servizio di ritiro e riciclaggio di tutti i loro contenitori in polietilene.

Capp Plast permette di effettuare, attraverso il nostro stabilimento, il riciclaggio dei loro vecchi contenitori sostituendoli con dei nuovi.

I materiali ottenuti dal reparto rigenerazione del gruppo, vengono utilizzati per la realizzazione di componenti o accessori quali piedi o altri elementi da assemblare ai grandi contenitori della Divisione Iniezione.





Industria/agricoltura

Smartbox

La risposta intelligente, affidabile ed economica ai problemi di logistica e di spazio dei settori industriale e agro-alimentare. Scelto dalla NATO.

Logistica e stoccaggio ottimizzato.

Dal 54% al 66% di spazio risparmiato. Ripiegando le pareti si usufruisce di minor spazio nello stoccaggio a vuoto e di un evidente risparmio nel trasporto, riducendo l'ingombro da 1:2, fino a 1:3 secondo l'altezza del contenitore.

Sovrapponibilità in piena

sicurezza: per la sagoma dei piedi e delle traverse che trovano una predisposizione sia sul contenitore aperto sia sulle pareti ripiegate, garantendo la massima stabilità in movimento e nell'impilamento.

Maggiore capienza.

Dal 5% al 12% in più di volume contenuto.

Assoluta assenza di spigoli vivi.

Le pareti e il fondo possono essere chiusi o forati e le superfici lisce, curve e ben raccordate assicurano la conservazione e l'incolumità dei prodotti delicati. Smartbox è facile da pulire ed è inoltre progettato per evitare ristagni d'acqua, garantendo così un elevato grado d'igiene e pulizia.

Incredibile robustezza.

La struttura e le traverse assicurano forza e stabilità. La base è disponibile con due o tre traverse che danno alla struttura ulteriore robustezza e stabilità, consentendo la movimentazione sia con carrelli elevatori a forche, sia con il transpallet.

Incredibile semplicità.

La facilità d'uso, nell'aprirlo e nel chiuderlo, migliora le condizioni di lavoro.

Completamente riciclabile.

Il contenitore, prodotto in polietilene ad alta densità (PE-HD), è totalmente privo d'inserti metallici, ed è completamente riciclabile, come richiesto dalle specifiche europee di economia circolare. In caso di rotture ogni componente è facilmente sostituibile senza attrezzature particolari.

La più ampia gamma di accessori e di misure standard per la massima versatilità. Quattro dimensioni

di base standard, disponibili in due altezze, unite ad una ampia gamma di accessori, offrono una brillante risposta alle esigenze più diverse del mercato.

Testato e scelto dalla NATO.

Dopo severi test, Smartbox è stato scelto dalla NATO come soluzione per la propria logistica. Ad ulteriore prova della qualità Capp-Plast.



Dal 2005 un successo ineguagliabile!





890

590



Materiale: polietilene alta densità (PE-HD).

Elevata resistenza agli urti, all'impilamento, agli sbalzi termici, ai raggi ultravioletti. Atossici per usi alimentari. Movimentabili con transpallet, carrello elevatore e con qualsiasi tipo di ribaltatore. Personalizzabili con marchio del cliente.







590

1200v1200v800

Dii	mensioni	con piec	V		1200x1200x600				
es	terne (mm)	con trav	erse		1200x1.	200x805			
Dii	mensioni inte	rne (mm)			1120x1	120x660			
Ah	t. ripiegato (n	nm) con	piedi	293	con traverse	298			
Ca	pacità (litri)	880	Port	ata unit	t aria (Kg)**	850 ⁽¹⁾			
/ť	4 piedi	48	Port	ata dina	amica 2+1 (Kg)	* 2000			
Peso (Kg)*	2 traverse	52	Port	Portata statica (Kg)** 700					
Pes	3 traverse	55	Pezz	i impila	abili n. **	8/9			
Co	lore standard	1	avor	io / ba:	se nera				
	- h	1200 1120	d		1200 1120				
	800/805	890			890	1 293/298 (ripiegato)			





*Tolleranza dimensionale \pm 7 mm Tolleranza di peso \pm 3 %

** Test eseguiti in laboratorio a temperatura di 23° C, sui modelli con 3 traverse

⁽¹⁾ Portata modello con traverse. Per la portata del modello con 4 piedi, richiedere la scheda tecnica.





..... 890

con nied











La ribalta - disponibile in vari tipi, sia sul lato lungo che su quello corto - agevola il prelievo o l'introduzione dei componenti in lavorazione, velocizza il loro stoccaggio o l'alimentazione delle macchine operatrici sulle linee di lavorazione; allineati e sovrapposti sostituiscono le tradizionali scaffalature. Pratico e funzionale supporto espositivo per i prodotti di largo consumo destinati alla vendita nei centri della grande distribuzione.

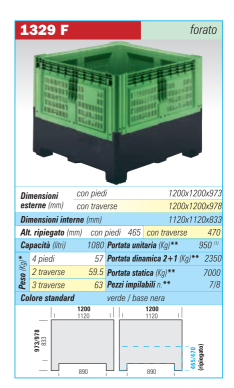
Cassone camion	Dimensioni	mm 800x1200		mm 1000x1200				mm 1200x1200	
	2	aperti	ripiegati	aperti	ripiegati	aperti	ripiegati	aperti	ripiegati
m 13.6 x 2.40 (h)	con piedi h 800 mm	102	306	78	234	72	216	66	198
	con piedi h 973 mm	68	170	52	130	-	-	44	110
	con traverse h 805 mm	102	272	78	208	72	192	66	176
	con traverse h 978 mm	68	170	52	130	-	-	44	110
m 13.6 x 2.60 (h)	con piedi h 800 mm	102	306	78	234	72	216	66	198
	con piedi h 973 mm	68	170	52	130	-	-	44	110
	con traverse h 805 mm	102	306	78	234	72	216	66	198
·@- <mark>11</mark> 0 00	con traverse h 978 mm	68	170	52	130	-	-	44	110
m 13.6 x 2.90 (h)	con piedi h 800 mm	102	340	78	260	72	240	66	220
	con piedi h 973 mm	72	204	72	156	-	-	66	132
	con traverse h 805 mm	102	340	78	260	72	240	66	220
00 00	con traverse h 978 mm	72	204	72	156	-	-	66	132

Smartbox trasportabili con mezzo di lunghezza standard









*Tolleranza dimensionale \pm 7 mm - Tolleranza di peso \pm 3 % ** Test eseguiti in laboratorio a temperatura di 23° C, sui modelli con 3 traverse

Spazio occupato in altezza (mm)

	Smartbox aperto												
n. pz	con pie h 800 mm	e di h 973 mm	con traverse h 805 mm h 978 mm										
1	800	973	805	978									
2	1570	1916	1580	1926									
3	2340	2859	2355	2874									
4	3110	3802	3130	3822									
5	3880	4745	3905	4770									
6	4650	5688	4680	5718									
7	5420	6631	5455	6666									
8	6200	7574	6230	7614									
9	6960	8517	7005	<i>8562</i>									
10	7730	9460	7780	9510									
11	8500	10403	8555	10458									

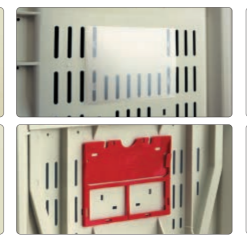
	Smartbox ripiegato												
n. pz	con , h 293 mm	piedi n. pz	h 465 mm	con traverse n. pz h 298 mm n. pz h 470 mm									
1	293	1	465	1	298	1	470						
5	1345	3	1335	5	1370	3	1350						
10	2650	6	2640	10	2710	6	2670						
15	3975	9	3945	15	4050	9	3990						
20	5290	12	5250	20	5390	12	5310						
25	6605	15	6555	25	6730	15	6630						
30	7920	18	7860	30	8070	18	7950						
35	9235	21	9165	35	9410	21	9270						
40	10550	24	10470	40	10750	24	10590						





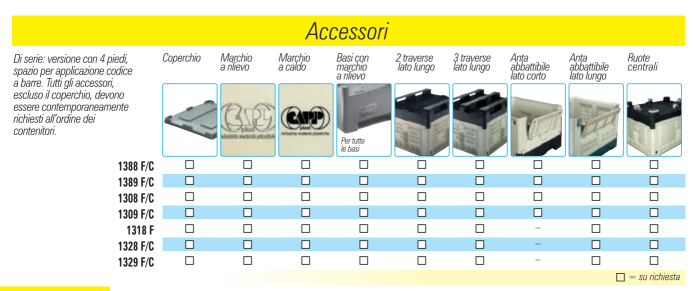












Portacartellini

Portacartellini, portaetichette e cartelloni pubblicitari

	Portacartellino fissabile a scatto	Portacartellino adesivo	Portaetichette estraibile	Portacartellino A5	Portacartellino A4	Portacartellino A4 con sportello	Cartellone lato lungo	Cartellone lato lungo con porta mm 270	Cartellone lato corto mm 800	Cartellone lato corto mm 1000	Cartellone lato corto mm 1100
	mm 130x100	mm 120x95	mm 165x125	mm 210x153	mm 211x298	mm 211x298	mm 315x250	mm 315x130	mm 135x250	mm 215x250	mm 265x250
	Humm	1 1 1							OHICT	Cumur 1	CHIMING
	La Di La D	11 11	11 11				HILLIANNA				
	Iminull	Hamili	Hamilt		III III III II				10200		THU 200
			用型曲頭	a la se				-	1 Comments		
1388 F/C			\Box F				0	0	0	-	-
1389 F/C			\Box F				0	0	0	-	-
1308 F/C			\Box F				0	0	-	0	-
1309 F/C			🗆 F				0	0	-	0	-
1318 F			\Box F				0	0	-	-	0
1328 F/C			🗆 F				0	0	-	-	-
1329 F/C			\Box F				0	0	_	_	-
1329 F/C			🗆 F				0	0	-	-	-

Ricambi

O = di serie $\Box = su richiesta$



misure in mm

Smartbox Extender

100

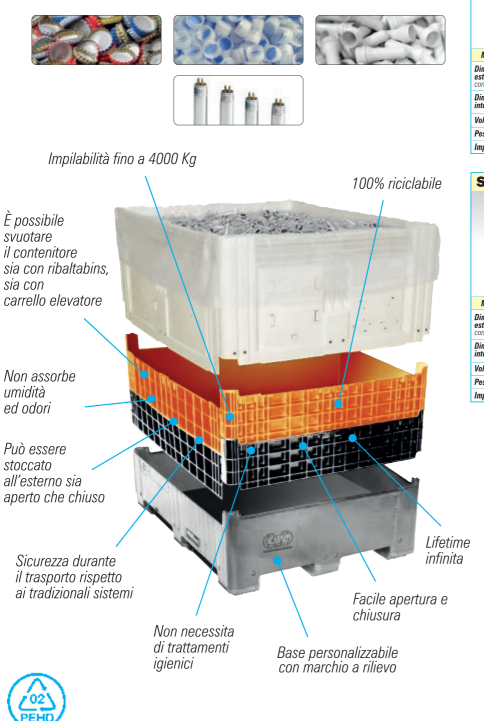
BIB

1ª

10

Extender per Smartbox

Il contenitore a pareti abbattibili Smartbox presenta l'innovativo **Extender**, un collare in HDPE che ne incrementa facilmente il volume, rendendolo particolarmente indicato per soddisfare ogni esigenza di maggiore capienza.



Materiale: polietilene alta densità (PE-HD), riciclabile al 100%.

Elevata resistenza agli urti, all'impilamento, agli sbalzi termici, ai raggi ultravioletti. Atossici per usi alimentari. Movimentabili con transpallet, carrello elevatore e con qualsiasi tipo di ribaltatore. * Tolleranza dimensionale \pm 7 mm - Tolleranza di peso \pm 3% ** Test eseguiti in laboratorio a temperatura di 23°C, sui modelli con 3 traverse. ⁽¹⁾ Portata modello con traverse. Per la portata del modello con 4 piedi, richiedere la scheda tecnica.

Si consiglia di consultare sul sito www.capp-plast.com le **Indicazioni sull'uso e la movimentazione in sicurezza dei contenitori Capp Plast.** L'osservanza di queste regole proferisce ai contenitori Capp Plast un impiego razionale, sicuro e una conseguente maggiore durata nel tempo.



Modello	120812	121012	121212
Dimensioni esterne (mm) con 3 traverse	800x1200 x1200 (h)	1000x1200 x1200 (h)	1200x1200 x1200 (h)
Dimensioni interne (mm)	720x1120 x1055 (h)	920x1120 x1055 (h)	1120x1120 x1055 (h)
Volume (litri)	870	1010	1360
Peso (Kg)*	61	69	76
Impilabilità fi	no a (Kg)** ⁽¹⁾	4000	

Smartbox con 2 Extender

Modello	120814	121014	121214									
Dimensioni esterne (mm) con 3 traverse	800x1200 x1425 (h)	1000x1200 x1425 (h)	1200x1200 x1425 (h)									
Dimensioni interne (mm)	720x1120 x1280 (h)	920x1120 x1280 (h)	1120x1120 x1280 (h)									
Volume (litri)	1040	1320	1610									
Peso (Kg)*	71	79	86									
Impilabilità fi	no a (Kg)** ⁽¹⁾	4000										





Industria Industrial box

Adatto anche a contenere liquidi, dai reparti di produzione ai containers, è il contenitore più utilizzato in un ampio raggio di impieghi industriali.

È l'unità di carico e stoccaggio adattabile al più ampio campo di impieghi industriali. Ha dimensioni che consentono di ottimizzare gli spazi a disposizione sugli autotreni, nei containers, nei magazzini e come contenitore di servizio nei reparti di produzione.

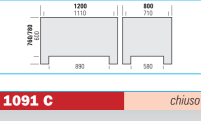
È il contenitore adatto a contenere liquidi, resistente anche a soluzioni diluite e concentrate di natura acida e alcalina. Atossico per uso alimentare, è particolarmente indicato nella frigoconservazione per la sua resistenza al freddo e per l'elevata capacità di carico (massa unitaria ton/mg.).

La struttura delle colonne angolari e centrali a doppia parete e la conformazione del fondo con nervature di rinforzo garantiscono una maggiore resistenza al carico di compressione. Ne consegue l'idoneità ad un uso gravoso durante il trasporto e lo stoccaggio sia di prodotti sfusi, confezionati, o di liquidi.











Materiale: polietilene alta densità (PE-HD). Elevata resistenza agli urti, all'impilamento, agli sbalzi

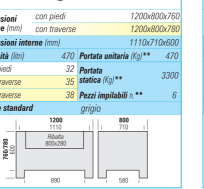
890

termici, ai raggi ultravioletti. Atossici per usi alimentari. Movimentabili con transpallet, carrello elevatore e con qualsiasi tino di ribaltatore Personalizzabili con marchio del cliente.



690





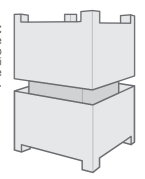




ווע	1101131011									
es	terne (mi	m)	con traverse	2				1200	1x10	00x780
Dii	nension	i inte	rne (mm)					111	0x9	1 <i>0x605</i>
Ca	pacità (ll	itri)	610	Po	Portata unitaria (Kg)**					510
(b)	4 piedi		35.5	Ро	Portata					4800
Peso (Kg)*	2 travers	se	38.5	statica (Kg)**						4800
Pes	3 travers	se	41.5	41.5 Pezzi impilabili n.**					8	
Co	lore star	ndaro	1	grigio						
			1200 1110	1		I.	10 91			
	760/780 605									
			890	7_			69	0		



Nelle versioni 1091 C e 1093 C permette un'economia nel trasporto e stoccaggio dei vuoti potendo impaccare 3 contenitori nel volume di 2.



*Tolleranza dimensionale \pm 7 mm - Tolleranza di peso \pm 3 % ** Test eseguiti in laboratorio a temperatura di 23° C, sui modelli con 3 traverse

Si consiglia di consultare sul sito www.capp-plast.com le Indicazioni sull'uso e la movimentazione in sicurezza dei contenitori Capp Plast. L'osservanza di queste regole proferisce ai contenitori Capp Plast un impiego razionale, sicuro e una conseguente maggiore durata nel tempo.





Di	mensioni interr	1 e (mm)	1110x1010x605
Ca	pacità (litri)	680	Portata unitaria (Kg)** 530
*(6	4 piedi	38	Portata 4800
Peso (Kg)*	2 traverse	41	statica (Kg)** 4000
Pes	3 traverse	44	Pezzi impilabili n.** 8
Co	lore standard		grigio
	h	1200 1110	1100
	760/780 600		
		890	







Industria / Industrial box





















790

890



Accessori

	Coperchio	Tappo di scarico	Rubinetto	Marchio a rilievo	Marchio a caldo	Portaçartellino adesivo	Ruote angolari in poliuretano	Ruote centrali in poliuretano	2 traverse lato lungo o lato corto	3 traverse lato lungo
						mm 120x95	Ø 125 mm	Ø 125 mm		
	2			BIE	(CAP)			- A	- EN	1.2
				ndenish werkenit pitentek	industrie meterie plastiche		Ū	The state of the s		
1089 C/CA		□1″-2″	□1″-2″				-		* *	
1090 C/CA		□1″-2″	□1″-2″				-		**	
1091 C/CA		□1″-2″	□1″-2″							
191 C		□1″-2″	□1″-2″						**	
1092 C		□1″-2″	□1″-2″							
1093 C		□ 1″	□1″					-		
1094 C		□1″	□1″					-		
1095 C	□*	□ 1″	□ 1″					-		-
1096 C		□1″	□1″					_		_
1099 C		-	-					-	-	-
1096 C	*	□1" -	1″ 					- - -	 	- - -

Tutti gli accessori, escluso il coperchio, devono essere contemporaneamente richiesti all'ordine dei contenitori. * Coperchio Termoformato ** Solo lato lungo.

 $\Box = su richiesta$



1.579

18

Industria Industrial box 1691

Industrial box è il contenitore più utilizzato in un ampio raggio di impieghi industriali. Prodotto in Olanda, il 1691, robusto ma più leggero, è la soluzione economica che rende più agevole la movimentazione.







Capacità di 615 L, per massimizzare il trasporto.



Le quattro colonne angolari sono state sviluppate per poter supportare carichi fino a 5000 Kg. La geometria del fondo, consente di riempire il contenitore con 510 Kg.

Versatile

Questo contenitore è realizzato con un materiale che garantisce la resistenza a sostanze sia acide che alcaline; ciò lo rende idoneo a una miriade di utilizzi che spaziano dall'industria alimentare fino alla raccolta e lo stoccaggio di rifiuti speciali.

Traverse piene

Con questa tipologia di traverse è garantita l'igienicità del prodotto e allo stesso tempo è possibile ribaltare i contenitori con un comune carrello elevatore.



Sicuro e Igienico

Realizzato in materiale atossico con angoli interni arrontondati che preservano il contenuto ed assicurano una facile igienizzazione. Caratteristiche che lo rendono il contenitore ideale nella lavorazione della carne.





MADE IN HOLLANDE

Facile da pulire

L'interno privo di angoli vivi e la finitura lucida delle superfici consentono una più facile pulizia e una asciugatura più rapida.

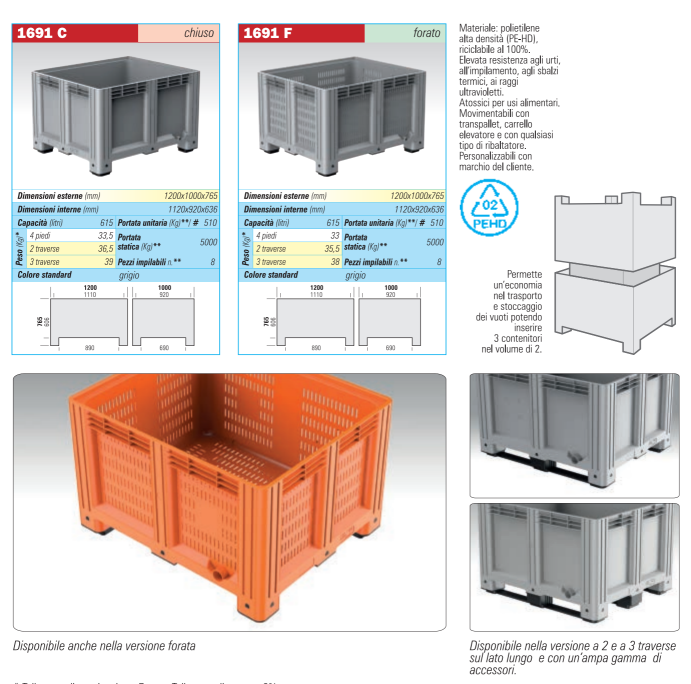


Realizzato in polietilene alta densità (PE-HD). riciclabile al 100%, assolvendo alle specifiche europee di economia circolare.

Facile da svuotare

Su richiesta è possibile equipaggiare il contenitore sia con rubinetto che con tappo da 1' o 2'.





* Tolleranza dimensionale \pm 7 mm - Tolleranza di peso \pm 2%

** Test eseguiti in laboratorio a temperatura di 23°C, sui modelli con 3 traverse.

Per sostanze liquide la portata unitaria diminuisce del 12%.

Si consiglia di consultare sul sito www.capp-plast.com le **Indicazioni sull'uso e la movimentazione in sicurezza dei contenitori Capp Plast**. L'osservanza di queste regole proferisce ai contenitori Capp Plast un impiego razionale, sicuro e una conseguente maggiore durata nel tempo.







Industria **Industrial box UN**

Questo Intermediate Bulk Container (IBC) è adatto per il trasporto di sostanze solide ed è approvato dal Belgian Packaging Institute (Ibe-BVI) con specifici codici di omologazione e ha superato un test di caduta da 120 cm di altezza a -30° C. Guarnizione speciale realizzata in EPDM a doppia densità. Questi contenitori sono dotati di tre traverse e un coperchio sigillato fissato da due cinghie legate strettamente ai fianchi da un sistema intuitivo sviluppato da Capp Plast.



n

Si consiglia di consultare sul sito www.capp-plast.com le Indicazioni sull'uso e la movimentazione in sicurezza dei contenitori Capp Plast. L'osservanza di queste regole proferisce ai contenitori Capp Plast un impiego razionale, sicuro e una conseguente maggiore durata nel tempo.

Industrial box Gran Volume

ł

18

R

Industria Industrial box Gran Volume

Pensato per lo stoccaggio di prodotti voluminosi, offre un maggiore sfruttamento dello spazio disponibile.

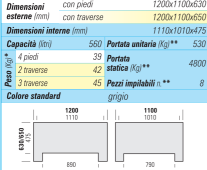
È la soluzione articolata ai problemi di organizzazione e razionalizzazione dei trasporti interni-esterni e dello stoccaggio dei prodotti finiti, semilavorati, componenti, ricambi, ecc. La serie "Gran Volume" composta da tre versioni in tre diverse altezze consente lo sfruttamento ottimale degli ambienti e massima adattabilità alle risorse di spazio disponibili.

Realizzato con tecnologia avanzata, permette lo stoccaggio di prodotti voluminosi per la struttura convessa delle pareti che ne aumentano la capacità totale e per il fondo rinforzato idoneo anche ai carichi concentrati.

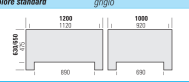
Il modello con ampia ribalta frontale velocizza lo stoccaggio dei prodotti e l'operatività delle linee di lavorazione, sia manuali che automatizzate, e può sostituire le tradizionali scaffalature. Può essere utilizzato anche come supporto espositivo per prodotti di pronta vendita nella grande distribuzione.











Materiale: polietilene alta densità (PE-HD). Elevata resistenza agli urti, all'impilamento, agli sbalzi

termici, ai raggi ultravioletti. Atossici per usi alimentari. Movimentabili con transpallet, carrello elevatore e con qualsiasi tipo di ribaltatore. Personalizzabili con marchio del cliente.

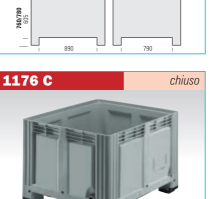




chiuso

1076 C



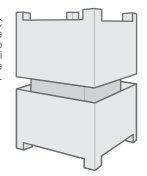


Dii	nensio	ni	con pie	di	1200x10	00x760
es	terne (mm)	con trav	rerse	1200x10	00x780
Dii	nensio	ni inte	rne (mm)		1120x9	20x605
Ca	pacità	(litri)		680	Portata unitaria (Kg)**	510
*(6	4 pied	ï		38	Portata	4800
Peso (Kg)*	2 trave	erse		41	statica (Kg)**	4600
3 traverse				44	Pezzi impilabili n.**	8
Co	lore st	andaro	1		grigio	
		_	1200 1120		1000 1 920	
	760/780		890			





Nelle versioni 1076 C, 1176 C 1085 C e 1185 C permette un'economia nel trasporto e stoccaggio dei vuoti potendo impaccare 3 contenitori nel volume di 2.



*Tolleranza dimensionale \pm 7 mm - Tolleranza di peso \pm 3 % ** Test eseguiti in laboratorio a temperatura di 23° C, sui modelli con 3 traverse

Si consiglia di consultare sul sito www.capp-plast.com le Indicazioni sull'uso e la movimentazione in sicurezza dei contenitori Capp Plast. L'osservanza di queste regole proferisce ai contenitori Capp Plast un impiego razionale, sicuro e una conseguente maggiore durata nel tempo.

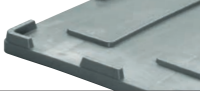
Industria / Industrial box Gran Volume









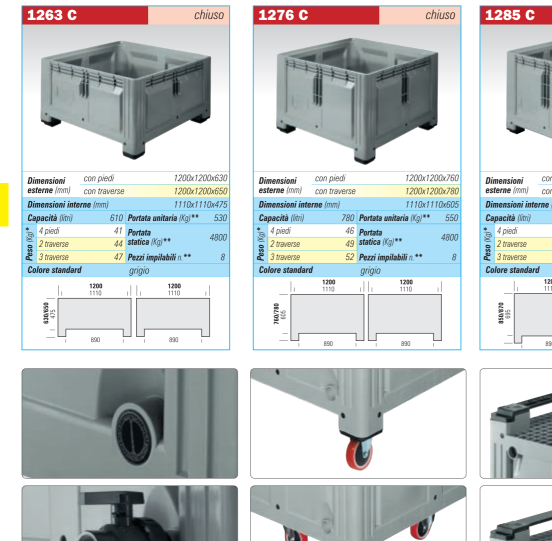




"**Gran Volume**" con ampia ribalta frontale che agevola il prelievo o l'introduzione dei componenti in lavorazione, velocizza il loro stoccaggio o l'alimentazione delle macchine operatrici sulle linee di lavorazione; allineati e sovrapposti sostituiscono le tradizionali scaffalature. Pratico e funzionale supporto espositivo per i prodotti di largo consumo destinati alla vendita nei centri della grande distribuzione.









chiuso





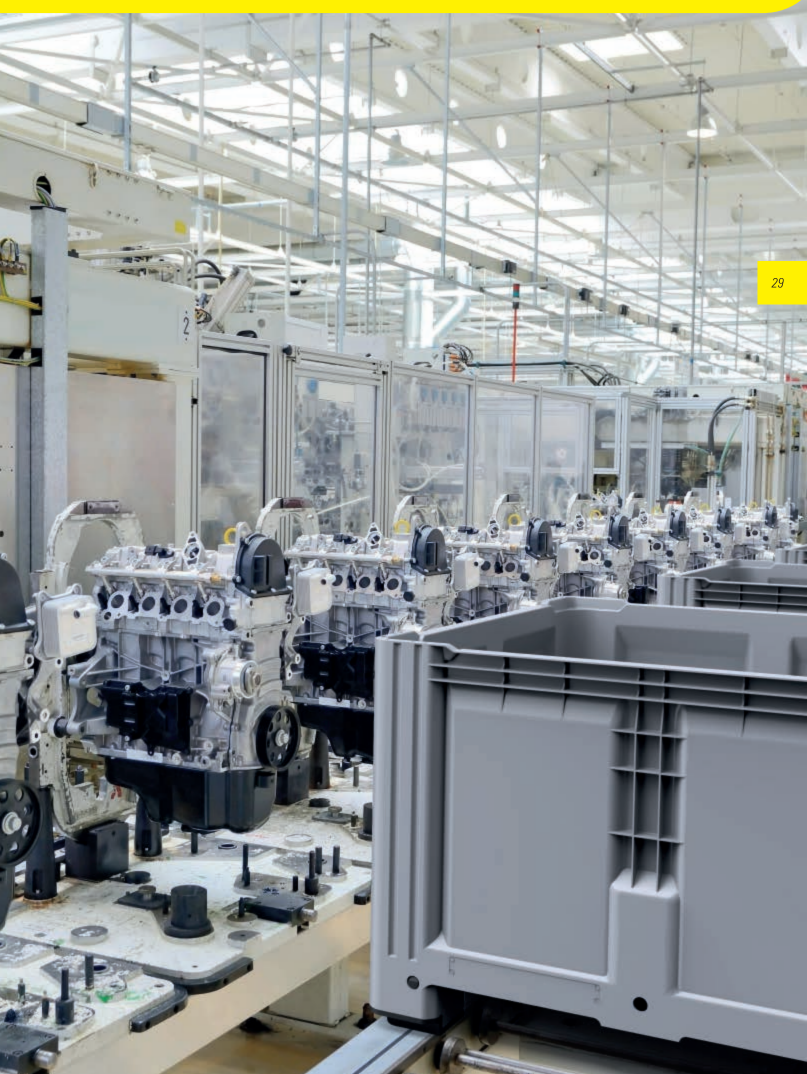




					Acc	essori					
	Coperchio	Tappo di scarico	Rubinetto	Marchio a rilievo	Marchio a caldo	Portacartellino fisso	Portacartellino adesivo	Ruote angolari in poliuretano	Ruote centrali in poliuretano	2 traverse lato lungo o lato corto	3 traverse lato lungo
						220x120	120x95 mm	Ø 125 mm	Ø 125 mm		
			3	B.B.	<u>CP</u>					Ĩ	Ĩ
1063 C		-	-						-		
1076 C		-	-						-		
1085 C		-	-						-		
1163 C		🔲 1"- 2"	🔲 1"- 2"								
1176 C/CA		🔲 1"- 2"	🔲 1"- 2"								
1185 C/CA		🔲 1"- 2"	🔲 1"- 2"								
1263 C		-	-						_		
1276 C		-	-						-		
1285 C		_	-						_		
	Di serie: spa	zio per applica	zione codice a	barre.							= su richiesta

Tutti gli accessori, escluso il coperchio, devono essere contemporaneamente richiesti all'ordine dei contenitori.

Industria / Industrial box Gran Volume





Industria 1425 e 1400 A

Versatili, facilmente movimentabili, leggeri e indeformabili sono i collaboratori instancabili per la media e piccola industria.

1425 A/B/C/F

Contenitori versatili, di media capacità, facilmente movimentabili anche manualmente. Trovano pratico impiego nella consegna e nel prelievo dei semilavorati ai terzisti e per alimentare le linee di produzione con i componenti da assemblare. Possono essere montati su ruote e chiusi con coperchio.

1425 I 1425 L

Contenitori sovrapponibili, con pareti forate, ideali per il trasporto dei fiori recisi su automezzi frigoriferi. Estremamente leggeri e indeformabili, agevolano le operazioni di manipolazione, di carico e scarico, senza l'uso dei carrelli elevatori.

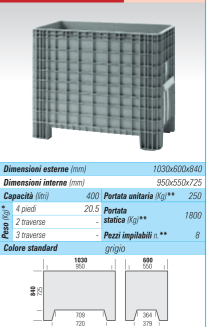
1400 A

Per le particolari dimensioni, per il fondo e le pareti forate trova largo impiego nelle industrie tessili nelle fasi di filatura, ritorcitura, roccatura, tessitura e tintoria. Due robuste maniglie agevolano la movimentazione manuale e l'impilamento. A richiesta versioni con ruote e coperchio.









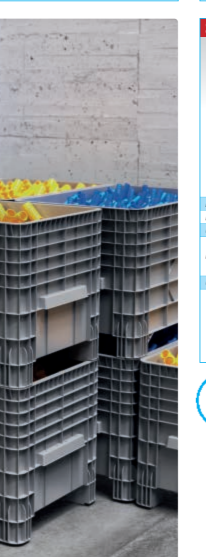
chiuso

e con qualsiasi tipo di ribaltatore. Personalizzabili con marchio del cliente.

*Tolleranza dimensionale ± 10 mm Tolleranza di peso ± 2 %

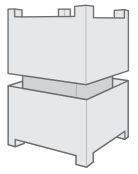
** Test eseguiti in laboratorio a temperatura di 23° C, ai modelli con 3 traverse

Si consiglia di consultare sul sito www.capp-plast.com le Indicazioni sull'uso e la movimentazione in sicurezza dei contenitori Capp Plast. L'osservanza di queste regole proferisce ai contenitori Capp Plast un impiego razionale, sicuro e una conseguente maggiore durata nel tempo.





II 1400 A permette un'economia nel trasporto e stoccaggio dei vuoti potendo impaccare 3 contenitori nel volume di 2.

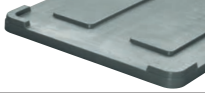








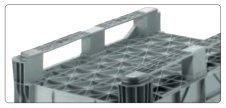














Accessori

	Coperchio termoformato	Coperchio stampato	Ruote angolari 4 girevoli	Ruote angolari 2 fisse 2 girevoli	Marchio a rilievo	Marchio a caldo	Portaçartellino adesivo	2 traverse lato lungo	
		2			THEREROB:	@guzzini"	120x95 mm		
1400 A		-	□Ø 100 mm					-	
1425 A	-		□Ø 125 mm	-					
1425 B		-	□Ø100-125	-				-	
1425 C		-	🗆 Ø 125 mm	-				-	
1425 F		-	□Ø100-125	-				-	
1425 I	-	-	-	-				-	
1425 L	_	_	_	_				_	
	Tutti gli acces all'ordine dei	Tutti gli accessori, escluso il coperchio, devono essere contemporaneamente richiesti all'ordine dei contenitori.							



Industria Pallets

Igienici, solidi, leggeri e manovrabili, ma soprattutto economici.

Trovano applicazioni nei più svariati settori industriali per la loro solidità, leggerezza e manovrabilità. Igienici per i settori alimentari in quanto non sono attaccabili da muffe né da umidità e idonei agli ambienti refrigerati. Sono semplici da pulire e non richiedono manutenzione.

Realizzati in PE-HD. Resistenti nel tempo sotto carichi elevati. Atossici e quindi adatti per prodotti alimentari. Inattaccabili da agenti chimici ed atmosferici. Resistenti alle escursioni termiche. Peso e dimensioni costanti.

Vantaggio economico: l'ammortamento dei maggiori costi iniziali è più rapido in quanto non intervengono spese di manutenzione e riparazione. Il pallet in plastica non si svaluta nel tempo.





Dimensioni esterne (mm)	1200x800x145
Portata in movimento (Kg)	1000
Portata statica (Kg)	4300
Carico su rack (Kg) *	300
Peso (Kg)	12.5
Colore	bianco
272.5 1200 272.5 250 272.5 250 272.5 250 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5 272.5	800 -===================================

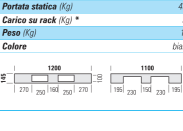


145

272.5

1200x1000x145	Dimensioni esterne (mm)
1200	Portata in movimento (Kg)
4500	Portata statica (Kg)
300	Carico su rack (Kg) *
15.5	Peso (Kg)
bianco	Colore
1000 195 ₂₃₀ 15d ₂₃₀ 195	€ 1200 270 250 16d 250 270

1429 C



Materiale: polietilene alta densità (PE-HD).

1200x1100x145

1200 4500

300

16.5

bianco

-8

Elevata resistenza agli urti, all'impilamento, agli sbalzi termici, ai raggi ultravioletti. Atossici per usi alimentari. Movimentabili con transpallet, carrello elevatore e con qualsiasi tipo di ribaltatore. Personalizzabili con marchio del cliente.

 Dimensioni esterne (mm)
 1300x1100x145

 Portata in movimento (Kg)
 1200

 Portata statica (Kg)
 4500

 Carico su rack (Kg) *
 300

 Peso (Kg)
 17

 Colore
 bianco



Disponibile su richiesta su quantitativo minimo di 2000 pezzi.

Tolleranza sul peso: $\pm 2\%$ Tolleranze dimensionali: ± 10 mm

* Solo su due appoggi senza rompitratta: chiedere sempre informazioni alla Capp-Plast. ** Fornitura solo su richiesta

I test sono stati eseguiti a temperatura di 23°C ed i contenitori non esposti direttamente ai raggi solari. Pesi, caratteristiche e dimensioni possono essere variati senza fornire alcun preavviso. I dati presenti annullano e sostituiscono quelli precedenti.

Si consiglia di consultare sul sito www.capp-plast.com le Indicazioni sull'uso e la movimentazione in sicurezza dei contenitori Capp Plast. L'osservanza di queste regole proferisce ai contenitori Capp Plast un impiego razionale, sicuro e una conseguente maggiore durata nel tempo.



1429 D





Agricoltura Agribox

Leggero e robusto, risponde ai principali usi dell'agricoltura meccanizzata: raccolta, trasporto, stoccaggio e frigoconservazione.

Risponde alle esigenze dell'industrializzazione agricola nelle fasi di raccolta, trasporto e stoccaggio (in quanto movimentabile con carrelli elevatori transpallets e ribaltatori) e nella frigoconservazione per la sua elevata capacità di carico (massa unitaria ton./mq.).

È di solida struttura portante e al tempo stesso elastica, proprietà, che gli conferiscono elevata resistenza all'impilamento ed una notevole capacità di assorbimento degli urti.

Pareti e fondo forati per la migliore aerazione e integrità dei prodotti contenuti. Nelle versioni 1091 F e 1093 F permette un'economia nel trasporto e stoccaggio dei vuoti, potendo imballare 3 contenitori nel volume di 2.









Materiale: polietilene alta densità (PE-HD). Elevata resistenza agli urti, all'impilamento, agli sbalzi

termici, ai raggi ultravioletti. Atossici per usi alimentari. Movimentabili con transpallet, carrello elevatore e con qualsiasi tipo di ribaltatore. Personalizzabili con marchio del cliente.









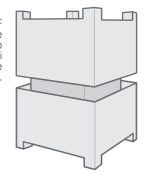
890

580

		,		1200/1000/000		
Diı	nensioni	interne (mm,)	1110x910x425	;	
Ca	pacità (lit	ri)	430	Portata unitaria (Kg)** 510	1	
, (b	4 piedi		31	Portata 4800	,	
Peso (Kg)*	2 travers	9	34	statica (Kg)** 4000	4000	
Pes	3 travers	9	37	Pezzi impilabili n.** 8		
Co	lore stan	dard		grigio		
	580/600 425	1200 1110				



Nelle versioni 1091 F e 1093 F permette un'economia nel trasporto e stoccaggio dei vuoti potendo impaccare 3 contenitori nel volume di 2.



*Tolleranza dimensionale \pm 7 mm - Tolleranza di peso \pm 3 % ** Test eseguiti in laboratorio a temperatura di 23° C, ai modelli con 3 traverse

Si consiglia di consultare sul sito www.capp-plast.com le Indicazioni sull'uso e la movimentazione in sicurezza dei contenitori Capp Plast. L'osservanza di queste regole proferisce ai contenitori Capp Plast un impiego razionale, sicuro e una conseguente maggiore durata nel tempo.

Agricoltura / Agribox







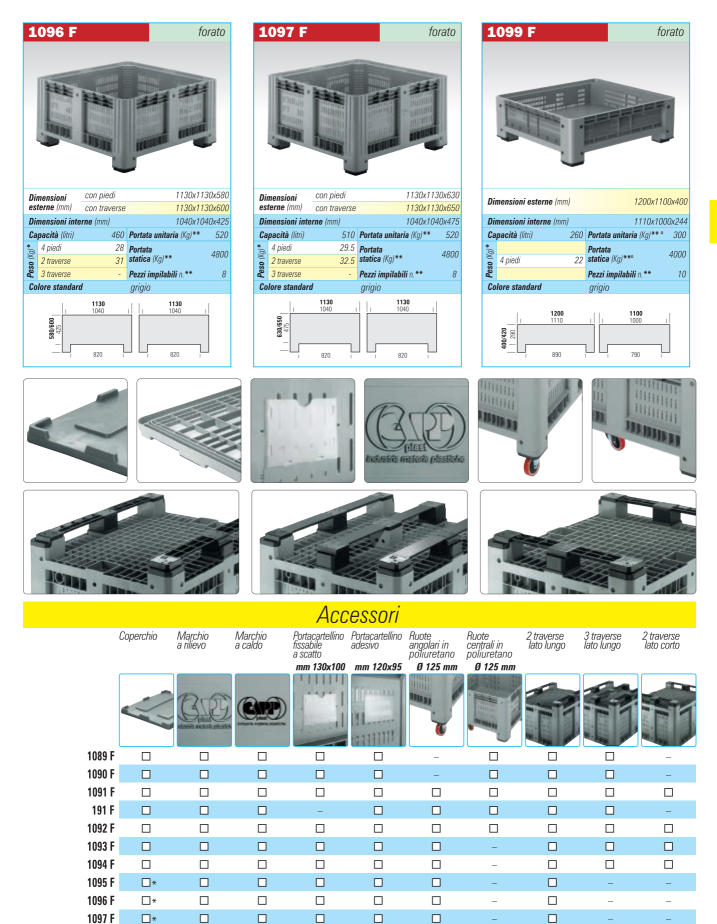


Esempi di capacità in kg

	,	0							
	1089 F	1090 F	1091 F	1092 F	1093 F	1094 F	1095 F	1096 F	1097 F
Arance	250	180	330	240	370	260	360	250	280
Carote	290	200	370	260	410	290	400	280	320
Cipolle	250	180	330	240	370	260	360	250	280
Cocomeri	220	160	290	200	320	230	310	220	240
Kiwi	250	180	330	240	370	260	360	250	280
Mele	220	150	280	200	310	220	300	210	240
Meloni	260	180	340	240	380	270	370	260	290
Olive	300	210	380	270	430	300	410	290	330
Patate	310	220	400	280	440	310	430	300	340
Pere	250	180	330	240	370	260	360	250	280
Pesche	250	180	330	240	370	260	360	250	280
Pomodori	300	220	400	280	440	310	430	300	340
Radicchio	130	95	170	120	190	135	185	130	150







_ Tutti gli accessori, escluso il coperchio, devono essere contemporaneamente richiesti all'ordine dei contenitori. * Coperchio Termoformato

1099 F

 $\Box = su richiesta$

Agriloox Gran Yolumə

a the ideal

HIIIIIIIIIII!'I

шшп

Ш

йШШіі

12161 56111

111

44

Agricoltura Agribox Gran Volume

Robusto ed elastico. Il suo migliore sfruttamento dello spazio garantisce una maggiore economia di esercizio.

È la soluzione articolata ai problemi di organizzazione dei magazzini frigoriferi e permette una maggiore economia di esercizio nelle fasi di raccolta di trasporto e di stoccaggio dei prodotti ortofrutticoli. La serie "Gran Volume", realizzata con pareti convesse che ne aumentano il volume utile, è composta da tre dimensioni di base con diverse

altezze che permettono lo sfruttamento ottimale degli spazi a terra e di quelli verticali. La struttura monoblocco realizzata con tecnologia avanzata è portante; le colonne angolari e centrali scatolate ed il fondo alveolare danno la massima garanzia di robustezza ed elasticità, proprietà queste che gli conferiscono elevata resistenza all'impilamento.

Nelle versioni 1076 F e 1085 F, 1176 F e 1185 F permette un'economia nel trasporto e stoccaggio dei vuoti, potendo imballare 3 contenitori nel volume di 2.





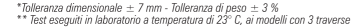




Materiale: polietilene alta densità (PE-HD). Elevata resistenza agli urti, all'impilamento, agli sbalzi

Elevata resistenza agli urti, all'impilamento, agli sbalzi termici, ai raggi ultravioletti. Atossici per usi alimentari. Movimentabili con transpallet, carrello elevatore e con qualsiasi tipo di ribaltatore. Personalizzabili con marchio del cliente.





Si consiglia di consultare sul sito www.capp-plast.com le **Indicazioni sull'uso e la movimentazione in sicurezza dei** contenitori Capp Plast. L'osservanza di queste regole proferisce ai contenitori Capp Plast un impiego razionale, sicuro e una conseguente maggiore durata nel tempo.





790

Dimensioni			con pie	edi			120	00x100	00x760
es	terne (i	mm)	con traverse			120)0x100)0x780	
Dii	nensio	ni inte	rne (mm			1	120x92	20x605?	
Ca	pacità	(litri)		680	Port	tata u	nitaria (k	(g)**	510
6)*	4 pied	i		37	Port				4800
Peso (Kg)*	2 trave	erse		40	stat	ica (K	g)**		4000
Pes	3 trave	erse		43	Pezz	zi imp	ilabili n.	**	8
Co	lore st	andaro	1		ver	de			
			1200 1120		ıl.	h	1000 920		
	760/780 605		890				690		



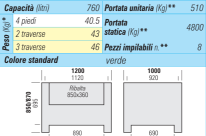


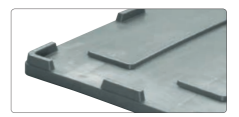


















L'ampia ribalta frontale di "**Agribox Gran Volume**" agevola il prelievo o l'introduzione dei componenti in lavorazione, velocizza il loro stoccaggio o l'alimentazione delle macchine operatrici sulle linee di lavorazione; allineati e sovrapposti sostituiscono le tradizionali scaffalature. È anche un pratico e funzionale supporto espositivo per i prodotti di largo consumo destinati alla vendita nei centri della grande distribuzione.

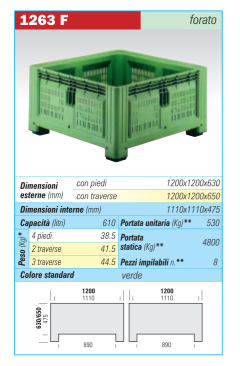














Dimensioni		con pieur	1200/12	007700
es	terne (mm,) con traverse	1200x12	00x780
Di	mensioni i	nterne (mm)	1110x11	10x605
Ca	pacità (litr	i) 780	Portata unitaria (Kg)**	550
*(b,	4 piedi	43	Portata	4800
Peso (Kg)*	2 traverse	46	statica (Kg)**	4000
Pes	3 traverse	49	Pezzi impilabili n.**	8
Co	lore stand	lard	verde	
	h	1200 1110	1200 1110	il –
	605			



Esempi di capacità in ka

	1063 F	1076 F	1085 F	1163 F	1176 F	1185 F	1263 F	1276 F	1285 F	
Arance	310	390	450	290	370	420	330	430	500	
Carote	340	430	500	320	410	470	370	480	550	
Cipolle	310	390	450	290	370	420	330	430	500	
Cocomeri	260	320	370	240	310	350	280	360	420	
Kiwi	310	390	450	290	370	420	330	430	500	
Mele	260	320	370	240	310	350	280	360	420	
Meloni	310	390	450	290	370	420	330	430	500	
Olive	350	450	520	330	430	480	380	490	570	
Patate	360	460	530	340	440	500	400	510	590	
Pere	310	390	450	290	370	420	330	430	500	
Pesche	310	390	450	290	370	420	330	430	500	
Pomodori	360	460	530	340	440	500	400	510	590	
Radicchio	160	200	230	150	190	220	170	225	260	

890

Accessori

	Coperchio	Marchio a rilievo	Marchio a caldo	Portacartellino fisso	fissabile a scatto		estraibile	Ruote angolari in poliuretano	Ruote centrali in poliuretano	2 traverse lato lungo o lato corto	3 traverse lato lungo
		<u>BLB</u> stands receive at 195		mm 220x120	mm 130x100	mm 120x95	mm 165x125	Ø 125 mm	Ø 125 mm		
1063 F									-		
1076 F									-		
1085 F									_		
1163 F											
1176 F/FA											
1185 F/FA											
1263 F									_		
1276 F									-		
1285 F									_		
	Di sorio: sna	zio ner annlica	ziono codico a l	harro							

49

Di serie: spazio per applicazione codice a barre. Tutti gli accessori, escluso il coperchio, devono essere contemporaneamente richiesti all'ordine dei contenitori.



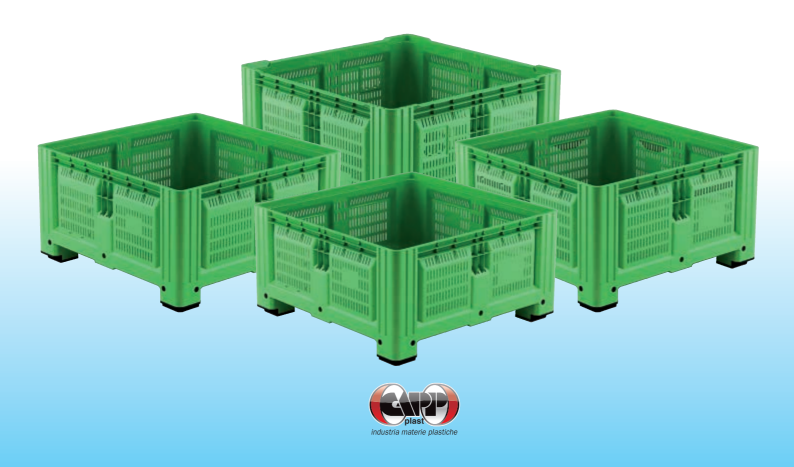
Agricoltura Agribox Gran Volume Serie 1500

Elevata capacità, maggiore robustezza, migliore aereazione, superiore velocità di svuotamento: i massimi vantaggi per la raccolta, il trasporto, lo stoccaggio e la frigoconservazione per l'industrializzazione agricola.

È la nuova soluzione che risponde in maniera eccellente alle esigenze di industrializzazione agricola nelle fasi di raccolta, trasporto e stoccaggio. Movimentabili sia da carrelli elevatori, che da trans-pallet e ribaltatori i contenitori della "Serie 1500", sono realizzati con pareti convesse che ne aumentano il volume utile e adottano soluzioni che ne velocizzano l'immersione e lo svuotamento.

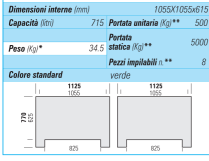
La solida struttura, oltre ad incrementarne l'indeformabilità, permette ai contenitori di ben assorbire gli urti nell'utilizzo quotidiano. I fori con i bordi arrotondati all'interno preservano il prodotto dagli eventuali danneggiamenti. L'elevata percentuale di superficie forata sia nelle pareti che nel fondo (la maggiore di tutta la gamma esistente), consente un'aereazione ancora migliore.

Oltre ad essere ideali per la lavorazione sono particolarmente adatti per la frigoconservazione in quanto offrono un'elevata capacità di carico per mq, ottimizzando lo spazio nelle celle frigo.









Materiale: polietilene alta densità (PE-HD).

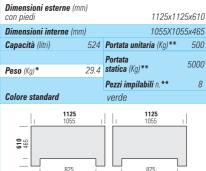
Elevata resistenza agli utri, all'impilamento, agli sbalzi termici, ai raggi ultravioletti. Atossici per usi alimentari. Movimentabili con transpallet, carrello elevatore e con qualsiasi tipo di ribaltatore.Personalizzabili con marchio del cliente.

* Tolleranza dimensionale \pm 7 mm Tolleranza di peso \pm 3%

** Test eseguiti in laboratorio a temperatura di 23°C.

Si consiglia di consultare sul sito www.capp-plast.com le Indicazioni sull'uso e la movimentazione in sicurezza dei contenitori Capp Plast. L'osservanza di queste regole proferisce ai contenitori Capp Plast un impiego razionale, sicuro e una conseguente maggiore durata nel tempo.





Angolo di 23° per uno svuotamento ottimale.



Art. 1577: Portacartellino a scatto, incassato



Art. 1577:

02

EHI

Montanti angolari forati, per favorire l'immersione del contenitore durante lo svuotamento delle mele o altri prodotti.

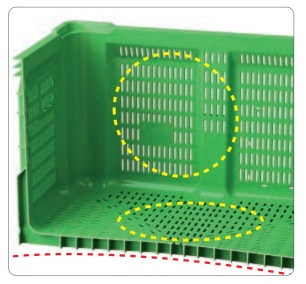




Esempi di capacità in kg

	1558 F	1561 F	1563 F	1577 F
Arance	273	290	301	388
Carote	303	321	333	430
Cipolle	238	290	301	388
Angurie	238	252	262	338
Kiwi	273	290	301	388
Mele	250	265	275	355
Meloni	278	294	306	394
Olive	316	335	348	449
Patate	327	346	359	464
Pere	273	290	301	388
Pesche	273	290	301	388
Pomodori	327	346	359	464
Radicchio	139	147	153	197

L'elevata percentuale di superficie forata migliora la circolazione dell'aria all'interno del contenitore e facilita un più rapido svuotamento dall'acqua nel sollevamento dalle vasche. I bordi arrotondati dei fori salvaguardano il prodotto dagli eventuali danneggiamenti. La nuova architettura del fondo ne accresce l'indeformabilità.









Agricoltura

Airkit

Il salvaprodotto igienico, funzionale, vantaggioso, geniale. L'accessorio insostituibile per la conservazione e lo stoccaggio nel settore agricolo e floro-colturale. Brevettato.

Favorisce in modo ottimale la circolazione d'aria all'interno dei cassoni, prevenendo i problemi di deperibilità e di scarsa igienicità dei prodotti bulbiferi causati da una insufficiente aereazione.

Riducendo drasticamente il fenomeno di deterioramento, permette di salvare fra i 35 e i 42 kg di prodotto, a seconda del contenitore. L'assenza di spigoli vivi incrementa l'incolumità dei prodotti delicati.

Atossico e inattaccabile dalle muffe e dall'umidità è idoneo allo stoccaggio di prodotti alimentari anche in ambienti refrigerati.

La particolare forma consente lo sfruttamento ottimale della capacità del contenitore. La struttura monoblocco e le nervature interne gli conferiscono robustezza ed elasticità, garantendone una elevata durata nel tempo.

Facilmente adattabile ad ogni tipo di Agribox.

Realizzato in PE-HD. Inattaccabile da agenti chimici ed atmosferici.







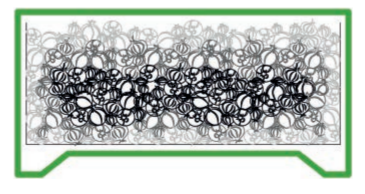


Facilmente adattabile ad ogni tipo di Agribox, viene fissato al fondo per mezzo di rivetti metallici.

Particolare della sede del foro. L'incavatura non fa sporgere la testa dei rivetti.

Materiale: polietilene alta densità (PE-HD). Elevata resistenza agli urti, agli sbalzi termici, ai raggi ultravioletti. Atossici per usi alimentari.





Senza AIRKIT: fenomeno di deperimento del prodotto dovuto ad una scarsa aereazione.

Con AIRKIT: Airkit inspira aria deumidificata all'interno, riducendo di oltre il 90%(*), il fenomeno di deperimento.

(*) Dati variabili in base alle celle frigorifere e alla qualità della merce contenuta.





IIIIII

Agricoltura Enobox

Leggero e facilmente movimentabile, funzionalizza l'uso della manodopera nel vigneto e riduce il rischio di ossidazione.

Movimentabile nei vigneti con un semplice elevatore idraulico applicabile sui trattori o nei centri di raccolta e nelle cantine con un carrello elevatore. Consente il risparmio di manodopera rispetto ai sistemi tradizionali.

Le sue pareti forate consentono di conseguire una sensibile riduzione del rischio di ossidazione e di acidità volatile rispetto al sistema di raccolta alla rinfusa.

Il fondo chiuso evita la dispersione del mosto. I piedi modellati consentono un facile impilamento dando la possibilità di stoccare bottiglie coricate e in piedi. Stabilità dimensionale e di peso.













Materiale: polietilene alta densità (PE-HD). Elevata resistenza agli urti, all'impilamento, agli sbalzi termici, ai raggi ultravioletti. Atossici per usi alimentari. Movimentabili con transpallet, carrello elevatore e con qualsiasi tipo di ribaltatore. Personalizzabili con marchio del cliente.

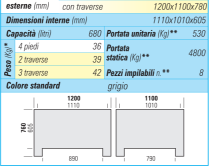


Tutti i modelli Enobox, all'infuori del 1096 P, vengono prodotti su richiesta, su quantitativo minimo di 500 pezzi.

*Tolleranza dimensionale \pm 7 mm - Tolleranza di peso \pm 3 % ** Test eseguiti in laboratorio a temperatura di 23° C, ai modelli con 3 traverse

Si consiglia di consultare sul sito www.capp-plast.com le **Indicazioni sull'uso e la movimentazione in sicurezza dei** contenitori Capp Plast. L'osservanza di queste regole proferisce ai contenitori Capp Plast un impiego razionale, sicuro e una conseguente maggiore durata nel tempo.

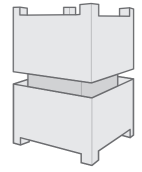




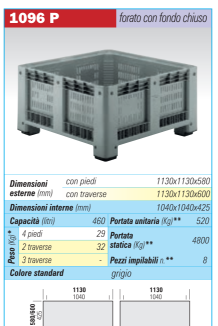


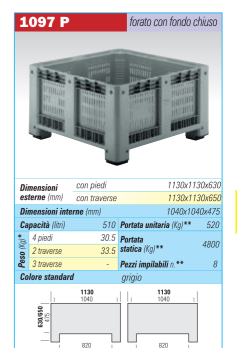
890

Nelle versioni 1091 P e 1093 P permette un'economia nel trasporto e stoccaggio dei vuoti potendo impaccare 3 contenitori nel volume di 2.











forato con fondo chiuso

1185 P

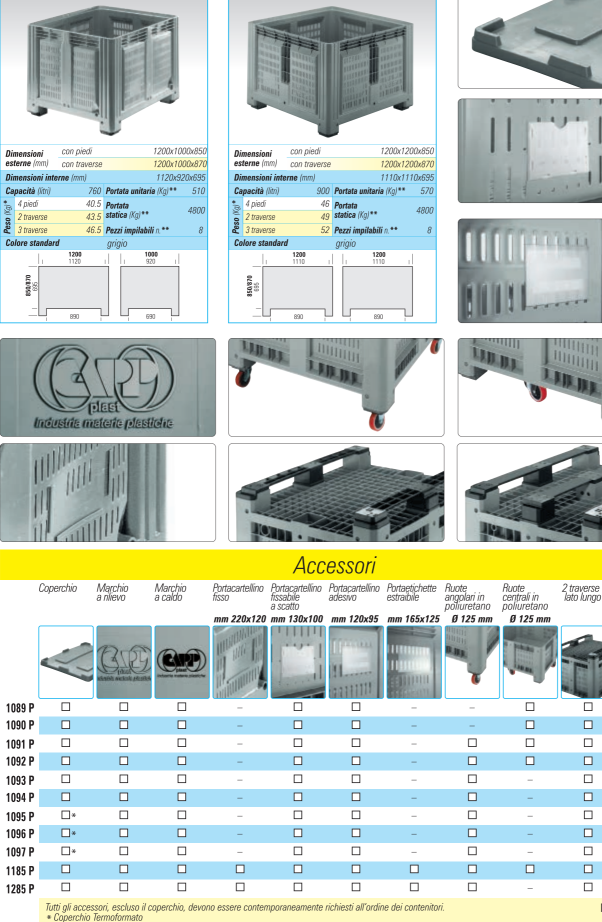
Tutti i modelli Enobox, all'infuori del 1096 P, vengono prodotti su richiesta,

su quantitativo minimo di 500 pezzi.

forato con fondo chiuso

*Tolleranza dimensionale \pm 7 mm - Tolleranza di peso \pm 3 % ** Test eseguiti in laboratorio a temperatura di 23° C, ai modelli con 3 traverse

1285 P



🔲 = su richiesta

3 traverse lato lungo

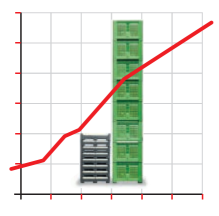
_

_



La società si riserva il diritto di modificare in qualsiasi momento le caratteristiche dei prodotti presenti in questa pubblicazione.

Tutti i prodotti Capp-Plast presenti in questo catalogo assolvono alle specifiche europee di economia circolare.



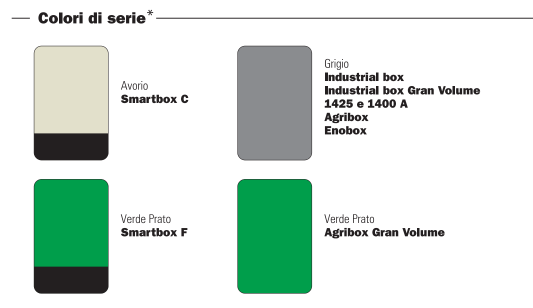


Edizione 2020

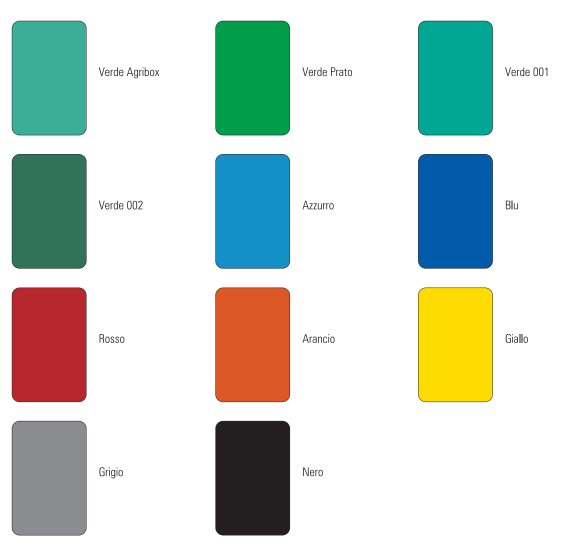
Progetto grafico: Studio Emo Risaliti

Foto: Michele Burchi / Grog Emo Risaliti Paolo Gramigni Paolo Valdinoci Kiwi Uno Capp Plast

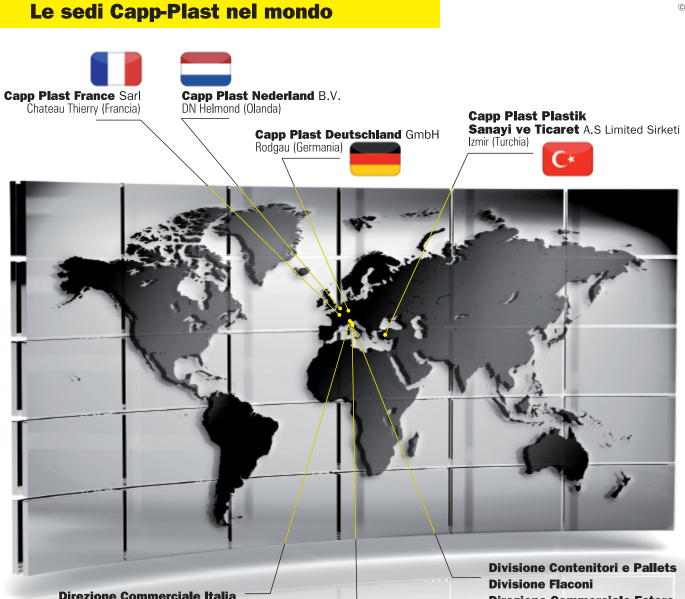
Stampa: Tipografia **II** Bandino - Firenze



— Colori a richiesta^{*(1)}-



*Colori indicativi (1) Per i colori a richiesta il quantitativo minimo è di 500 pezzi.



Direzione Commerciale Italia Milano (Italia)

> Divisione Imballaggi flessibili Prato (Italia)

Direzione Commerciale Estero e Stabilimento Capalle - FI (Italia)



www.capp-plast.it www.capp-plast.com

Capp-Plast s.r.l **Divisione contenitori**



Sede legale Via Galcianese 107 G - 59100 - PRATO- I tel: +39-0574-43.811 - fax: +39-0574-438153

Vendite Export e Stabilimento Via P. Nenni, 1 - 50013 - Capalle (FI) - I tel: +39-055-873.1201 - fax: +39-055-87.31.200 e-mail: exports.fi@capp-plast.com

Vendite Italia

Piazzale Arduino, 5 - 20149 - MILANO - I tel: +39-02-481.514.1 - fax: +39-02-480.122.26 e-mail: vendite.italia@capp-plast.com



© 2020