



Dal 1960

	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





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.

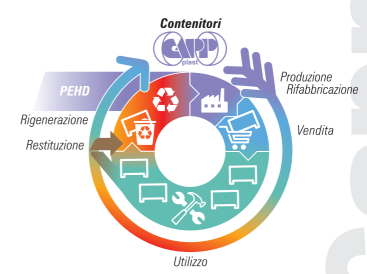
Tutti gli impianti di Soffiaggio sono dotati di macchine di macinazione e di rigranulazione delle materozze e degli scarti per il recupero immediato di questi nella produzione da cui sono generati. Tre impianti di macinazione e rigenerazione consentono il recupero degli sfridi e degli scarti della Divisione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





Diffida dalle imitazioni. L'originale è solo Capp-Plast!

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!















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.



*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.











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 1100x1200		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	<i>78</i>	234	72	216	66	198
III 13.0 X 2.70 (II)	con piedi h 973 mm	68	170	52	130	-	-	44	110
	con traverse h 805 mm	102	272	<i>78</i>	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	<i>78</i>	234	72	216	66	198
□ T	con piedi h 973 mm	68	170	52	130	-	-	44	110
	con traverse h 805 mm	102	306	<i>78</i>	234	72	216	66	198
6 1 6 1	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	<i>78</i>	260	72	240	66	220
	con piedi h 973 mm	72	204	72	156	-	-	66	132
(E)	con traverse h 805 mm	102	340	78	260	72	240	66	220
00	con traverse h 978 mm	72	204	72	156	-	-	66	132

Smartbox trasportabili con mezzo di lunghezza standard







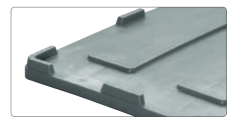


**Tolleranza dimensionale \pm 7 mm - Tolleranza di peso \pm 3 % ** Test eseguiti in laboratorio a temperatura di 23° C, sui modelli con 3 traverse

Spazio occupato in altezza (mm)

	Smartbox aperto										
n. pz	con pie h 800 mm	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	<i>8517</i>	7005	8562							
10	7730	9460	7780	9510							
11	8500	10403	8555	10458							

Smartbox ripiegato										
n. pz	con _I 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			

















Accessori

Di serie: versione con 4 piedi, spazio per applicazione codic a barre. Tutti gli accessori, escluso il coperchio, devono essere contemporaneamente richiesti all'ordine dei contenitori.

codice	Coperchio	Marchio a rilievo	Marchio a caldo	Basi con marchio a rilievo	2 traverse lato lungo	3 traverse lato lungo	Anta abbattibile lato corto	Anta abbattibile lato lungo	Ruote centrali
ri, rono nente		British eknish metada pitatha		Per tutte le basi				Yan	
1388 F/C									
1389 F/C									
1308 F/C									
1309 F/C									
1318 F							-		
1328 F/C							-		
1329 F/C							-		
								_	

☐ = su richiesta

☐ = su richiesta

O = di serie

Portacartellini Portacartellini, portaetichette e cartelloni pubblicitari

		Portaçartellino adesivo	Portaetichette estraibile	A5	Portacartellino A4	A4 con sportello		porta mm 270	mm 800		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
	Humin Latinat Immul									OIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIIII	
1388 F/C			$\square F$				0	0	0	-	_
1389 F/C			\square F				0	0	0	-	-
1308 F/C			$\square F$				0	0	-	0	_
1309 F/C			\square F				0	0	-	0	_
1318 F			$\square F$				0	0	-	-	0
1328 F/C			\square F				0	0	-	-	-
1329 F/C			\square F				0	0	-	-	_

Ricambi

	Parete modulare chiusa	Parete modulare forata	Parete fissa chiusa	Parete fissa forata	Semiparete fissa chiusa alta	Semiparete fissa forata alta	Semiparete fissa chiusa bassa	Semiparete modulare	Sportello basso chiuso semip. fissa	Sportello basso forato semip. fissa	Sportello alto chiuso semip. fissa
	800 / 1000 1200 (h 530)	800 / 1000 1100 / 1200 (h 530)	1200 (h 590)	1200 (h 590)	1200 (h 590)	1200 (h 590)	1200 (h 590)	800 / 1000 (h 530)	h 280	h 280	h 380
		11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11 11		1000							
											misure in mm
Sportello	Sportello modulare	Sportello	Bașe bassa	Bașe bassa	Bașe bassa	Base bassa	Base bassa	Base bassa	Bașe alta	Bașe alta	Bașe alta
alto forato semip. fissa	rnoaulare chiuso	modulare forato	chiusa 4 piedi	chiusa 2 traverse	chiusa 3 traverse	forata 4 piedi	forata 2 traverse	forata 3 traverse	chiusa 4 piedi	chiusa 2 traverse	chiusa 3 traverse
		1									
h 380	800 / 1000 (h 375)	800 / 1000 (h 375)	h 293	h 298	h 298	h 293	h 298	h 298	h 465	h 470	h 470
	(11 37 3)	(11 37 3)									
	314 14.0	F # # 0	A CONTRACTOR	A CONTRACTOR	A CONTRACTOR			-			
				1	1	7					
											misure in mm
Base alta	Base alta	Base alta	Traversa	Traversa	Cerniere	Cerniere	Ganci parete abbattibile	Ganci parete sportello	Clip parete fissa	Clip parete modulare	Perno
forata	forata	forata 3 traverse	laterale	centrale	parete fissa	parete	abbattibile	sportéllo	fissá	modulare	
4 piedi	2traverse	3 liaveise				'modulare					
h 465	h 470	h 470	800 / 1000	800 / 1000							
1	1		1100 / 1200	1100 / 1200		dan mu					THE LT
			1200	7200		4					
			MANA	Silver 1	11. 110.						11 =
	,		,	,	,	,	,	,	,		misure in mm



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.



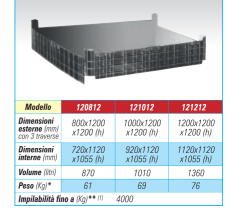






Impilabilità fino a 4000 Kg

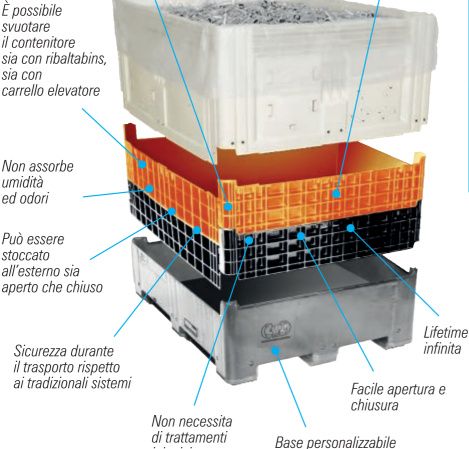
con marchio a rilievo



Smartbox con 1 Extender



Dimensioni esterne (mm con 3 travers Dimensioni interne (mm, x1280 (h) Volume (litri) 1610 Peso (Kg)* 71 4000 Impilabilità fino a (Kg)** (1)



igienici





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.



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.













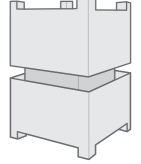




Materiale: polietilene alta densità (PE-HD). Elevata resistenza agli urti, all'impilamento, agli sbalzi termici, ai raggi ultravioletti. Atossici per usi alimentari. Movimentabili con transpallet, carrello elevatore e con qualsiasi tipo di ribaltatore Personalizzabili con marchio del cliente.

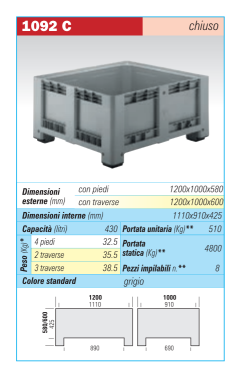


Nelle versioni 1091 C e 1093 C permette un'economia nel trasporto e stoccaggio dei vuoti potendo impaccare 3 contenitori nel volume di 2.



^{*}Tolleranza dimensionale \pm 7 mm - Tolleranza di peso \pm 3 %

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









"1089 CA e 1091 CA" con l'ampia ribalta frontale (prodotta direttamente in macchina) agevolano il prelievo o l'introduzione dei componenti in lavorazione, velocizzano il loro stoccaggio o l'alimentazione delle macchine operatrici sulle linee di lavorazione; allineati e sovrapposti sostituiscono le tradizionali scaffalature.

Sono anche un pratico e funzionale supporto espositivo per i prodotti di largo consumo destinati alla vendita nei centri della grande distribuzione.



















* Coperchio Termoformato

** Solo lato lungo.





Accessori

Marchio a caldo Coperchio Marchio Portacartellino Ruote 2 traverse lato lungo o lato corto 3 traverse lato lungo Tappo di scarico Rubinetto Ruote angolari in poliuretano centrali in poliuretano mm 120x95 Ø 125 mm Ø 125 mm 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" □ 1" □ 1" 1093 C 1094 C □ 1" □ 1" 1095 C □ * □ 1" □ 1" 1096 C □ * □ 1" □ 1" 1099 C Tutti gli accessori, escluso il coperchio, devono essere contemporaneamente richiesti all'ordine dei contenitori. ☐ = su richiesta



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.







100% RICICLABILE



MADE IN HOLLANDE



Sicuro e Igienico

CapienteCapacità di 615 L,
per massimizzare
il trasporto.

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.

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.

sia con rubinetto che con tappo da 1' o 2'.

Rispetta

Robusto

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.



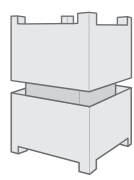




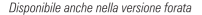
Materiale: polietilene alta densità (PE-HD), riciclabile al 100%. Elevata resistenza agli urti, all'impilamento, agli sbalzi termici, ai raggi ultravioletti. Atossici per usi alimentari. Movimentabili con transpallet, carrello elevatore e con qualsiasi tipo di ribaltatore. Personalizzabili con marchio del cliente.















Disponibile nella versione a 2 e a 3 traverse sul lato lungo e con un'ampa gamma di accessori.

- * 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.









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.







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

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.















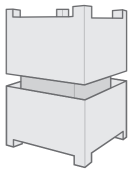
Materiale: polietilene alta densità (PE-HD). Elevata resistenza agli urti, all'impilamento, agli sbalzi

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.



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

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.



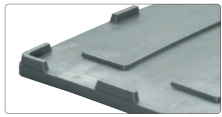
Si consiglia di consultare sul sito www.capp-plast.com le **Indicazioni sull'uso e la movimentazione in sicurezza dei contenitori Capp Plast.** L'osservanza di queste regole proferisce ai contenitori Capp Plast un impiego razionale, sicuro e una conseguente maggiore durata nel tempo.

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













"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.





















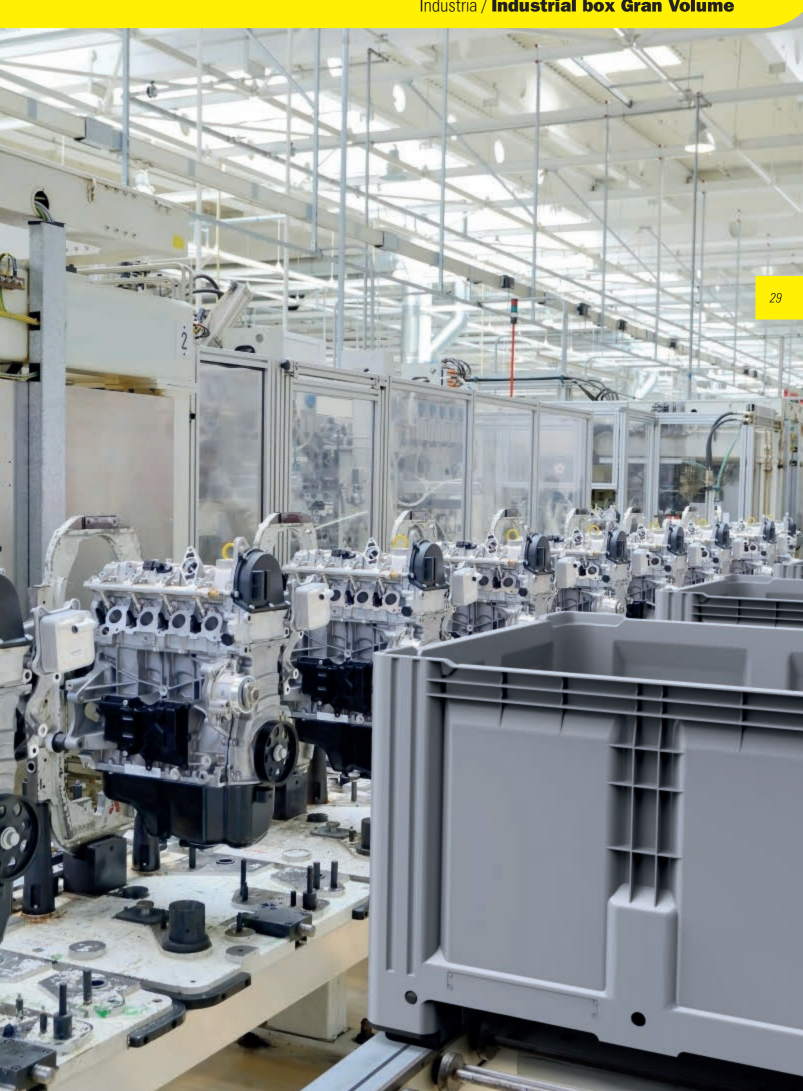
Accessori

Marchio a caldo Portacartellino fisso Portaçartellino adesivo Marchio Ruote 2 traverse lato lungo o lato corto 3 traverse lato lungo Coperchio Rubinetto Ruote Tappo di scarico angolari in poliuretano centrali in poliuretano 220x120 120x95 mm Ø 125 mm Ø 125 mm 1063 C 1076 C 1085 C □ 1" - 2" □ 1" - 2" 1163 C □ 1" - 2" □ 1" - 2" 1176 C/CA □ 1" - 2" 1185 C/CA □ 1" - 2" 1263 C 1276 C 1285 C

Di serie: spazio per applicazione codice a barre.

□ = su richiesta

Industria / Industrial box Gran Volume





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

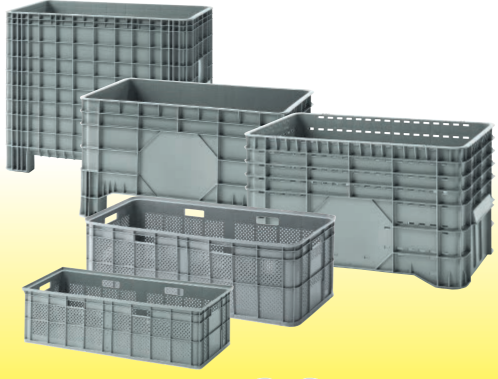
Contenitori sovrapponibili, con pareti forate, ideali per il trasporto dei fiori recisi su automezzi frigoriferi. Estremamente leggeri e indeformabili, agevolano le operazioni di manipolazione, di carico e scarico, senza l'uso dei carrelli elevatori.

1400 A

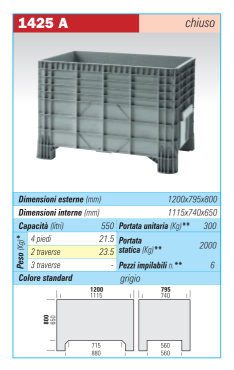
Per le particolari dimensioni, per il fondo e le pareti forate trova largo impiego nelle industrie tessili nelle fasi di filatura, ritorcitura, roccatura, tessitura e tintoria.

Due robuste maniglie agevolano la movimentazione manuale e l'impilamento.

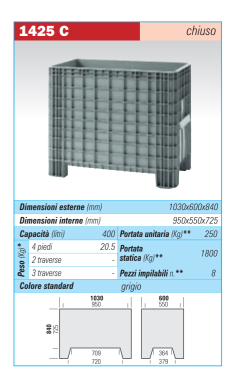
A richiesta versioni con ruote e coperchio.













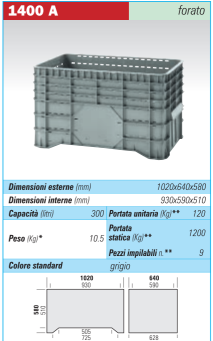


Materiale: polietilene alta densità (PE-HD). Elevata resistenza agli urti, all'impilamento, agli sbalzi termici, ai raggi ultravioletti. Atossici per usi alimentari. Movimentabili con transpallet, carrello elevatore e con qualsiasi tipo di ribaltatore. Personalizzabili con marchio del cliente.

- *Tolleranza dimensionale \pm 10 mm Tolleranza di peso \pm 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.





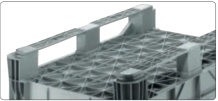














Accessori

	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			TEREROBS	#guzzinī	120x95 mm	
1400 A		-	□Ø 100 mm					-
1425 A	-		□Ø 125 mm	-				
1425 B		-	□Ø 100-125	-				-
1425 C		-	□ Ø 125 mm	-				-
1425 F		-	□ Ø 100-125	-				-
1425 l	-	-	-	-				-
1425 L	-	-	-	-				-
	Tutti gli acces all'ordine dei		operchio, devon	o essere conten	mporaneamente .	richiesti		= su richiesta



Industria

Pallets

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

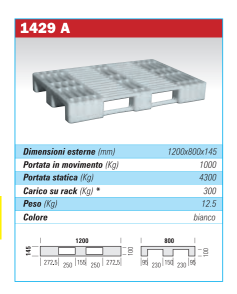
Trovano applicazioni nei più svariati settori industriali per la loro solidità, leggerezza e manovrabilità. Igienici per i settori alimentari in quanto non sono attaccabili da muffe né da umidità e idonei agli ambienti refrigerati.

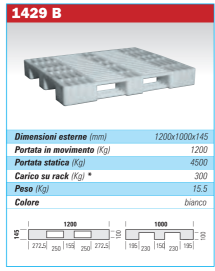
Sono semplici da pulire e non richiedono manutenzione.

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.

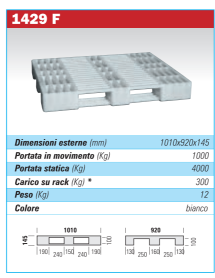


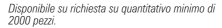














Elevata resistenza agli urti, all'impilamento, agli sbalzi termici, ai raggi ultravioletti. Atossici per usi alimentari. Movimentabili con transpallet, carrello elevatore e con qualsiasi tipo di ribaltatore. Personalizzabili con marchio del cliente.

Tolleranza sul peso: \pm 2% Tolleranze dimensionali: \pm 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.











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.

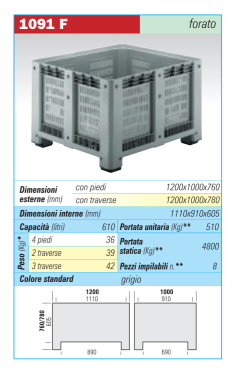
Pareti e fondo forati per la migliore aerazione e integrità dei prodotti contenuti. Nelle versioni 1091 F e 1093 F permette un'economia nel trasporto e stoccaggio dei vuoti, potendo imballare 3 contenitori nel volume di 2.













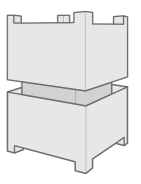




Materiale: polietilene alta densità (PE-HD). Elevata resistenza agli urti, all'impilamento, agli sbalzi termici, ai raggi ultravioletti. Atossici per usi alimentari. Movimentabili con transpallet, carrello elevatore e con qualsiasi tipo di ribaltatore. Personalizzabili con marchio del cliente.



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



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.

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







Esempi di capacità in kg

	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

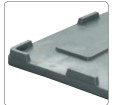














* Coperchio Termoformato









☐ = su richiesta







Accessori

Portacartellino Portacartellino Ruote fissabile adesivo angolari in a scatto poliuretano 2 traverse lato lungo 3 traverse lato lungo Marchio a rilievo Marchio a caldo Ruote centrali in 2 traverse lato corto Coperchio poliuretano mm 130x100 mm 120x95 Ø 125 mm Ø 125 mm 1089 F 1090 F 1091 F 191 F 1092 F 1093 F 1094 F 1095 F □ * 1096 F □ * 1097 F □ * 1099 F

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



Agribox Gran Volume

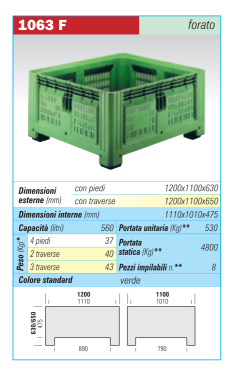
Robusto ed elastico. Il suo migliore sfruttamento dello spazio garantisce una maggiore economia di esercizio.

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.













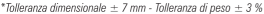


Materiale: polietilene alta densità (PE-HD). Elevata resistenza agli urti,

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

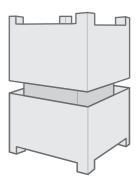






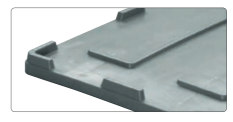
^{**} Test eseguiti in laboratorio a temperatura di 23° C, ai modelli con 3 traverse

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















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.

E anche un pratico e funzionale supporto espositivo per i prodotti di largo consumo destinati alla vendita nei centri della grande distribuzione.







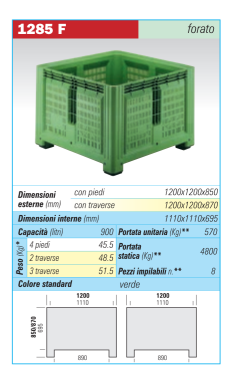












Esempi di capacità in kg

,	,	J							
	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

Accessori



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



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.













Angolo di 23° per uno svuotamento ottimale.



Art. 1577: Portacartellino a scatto, incassato



Art. 1577: 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.



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.

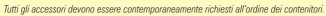
825

- * 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.

Accessori

	Marchio a rilievo	Marchio a caldo	Portacartellino fissabile a scatto	Portaçartellino adesivo	Portaetichette estraibile	Ruote angolari in poliuretano	Predisposizione per codice a barre
			mm 130x100	mm 120x95	mm 165x125	Ø 125 mm	mm 280x60
	CLUB OF THE STATE		1	ML			
1558 F							-
1561 F							-
1563 F							-
1577 F							
	T 10						



 $\square = \mathit{su \ richiesta}$





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.

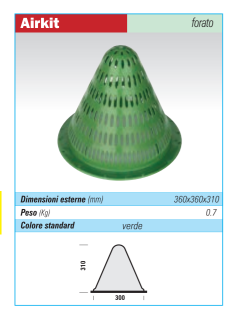
Atossico e inattaccabile dalle muffe e dall'umidità è idoneo allo stoccaggio di prodotti alimentari anche in ambienti refrigerati.

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.

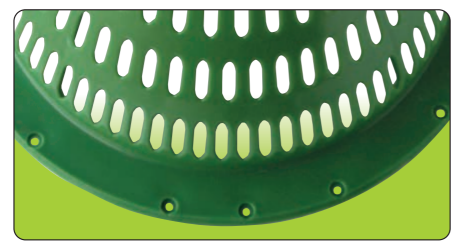
Facilmente adattabile ad ogni tipo di Agribox.

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







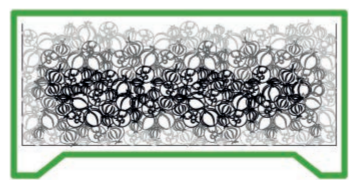


Facilmente adattabile ad ogni tipo di Agribox, viene fissato al fondo per mezzo di rivetti metallici.

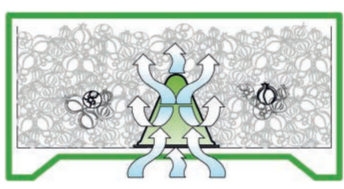
Particolare della sede del foro. L'incavatura non fa sporgere la testa dei rivetti.

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.





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).

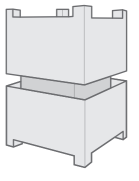
Elevata resistenza agli urti, all'impilamento, agli sbalzi termici, ai raggi ultravioletti. Atossici per usi alimentari. Movimentabili con transpallet, carrello elevatore e con qualsiasi tipo di ribaltatore Personalizzabili con marchio del cliente.



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

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



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.







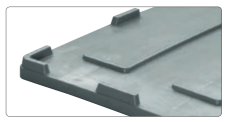


Tutti i modelli Enobox, all'infuori del 1096 P, vengono prodotti su richiesta, su quantitativo minimo di 500 pezzi.

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























Accessori

Coperchio

Marchio a rilievo

Marchio a caldo

a scatto

Portacartellino Portacartellino Portacartellino fisso fissabile adesivo

Portaetichette Ruote estraibile angolari in poliuretano

Ruote centrali in poliuretano

2 traverse lato lungo

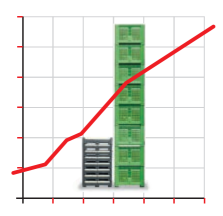
3 traverse lato lungo





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.





Divisione Contenitori e Pallets

Edizione 2020

Progetto grafico: Studio Emo Risaliti

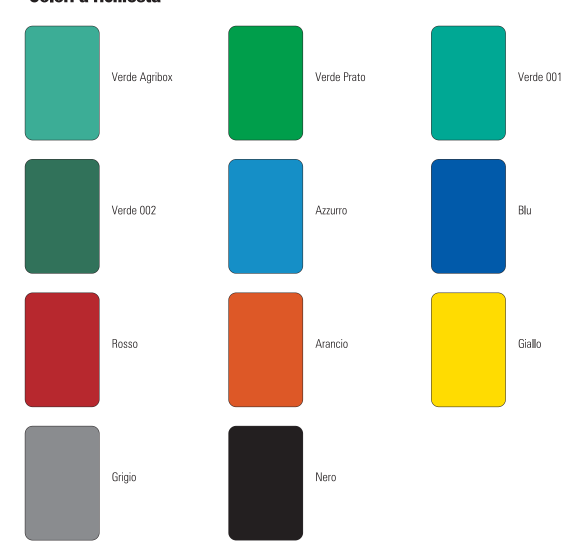
Foto: Michele Burchi / Grog Emo Risaliti Paolo Gramigni Paolo Valdinoci Kiwi Uno Capp Plast

Stampa: Tipografia **II** Bandino - Firenze

— Colori di serie * —



— Colori a richiesta*(1)-











Capp Plast Nederland B.V.

DN Helmond (Olanda)

Capp Plast Deutschland GmbH Rodgau (Germania)

Capp Plast Plastik Sanayi ve Ticaret A.S Limited Sirketi Izmir (Turchia)







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









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

