



Plastica
Panaro®



Catalogo Blisters **2012**



Nuove e moderne attrezzature consentono di lavorare diversi materiali quali PET, PP, PVC, OPS e Polistirolo Floccato, per soddisfare le più varie esigenze della clientela. Alcuni esempi di prodotti realizzati su richiesta della nostra clientela.



Modern new equipment allows us to process a variety of materials including PET, PP, PVC, OPS and soft polystyrene to suit our customers' most widely varying requirements. Some examples of products produced to our customers' requests.

Des équipements innovants et modernes permettent de travailler différents matériaux tels que PET, PP, PVC, OPS et le polystyrène floqué pour satisfaire les exigences les plus variées de notre clientèle. Quelques exemples de produits réalisés sur demande de nos clients.

Neue, moderne Ausrüstungen erlauben es, verschiedene Werkstoffe wie PET, PP, PVC, OPS und Polystyrolflocken zu bearbeiten, um den unterschiedlichsten Anforderungen der Kundschaft gerecht zu werden. Einige Produktbeispiele, die laut Kundenanfragen gefertigt worden sind.



Nuevos y modernos equipos permiten trabajar varios materiales como PET, PP, PVC, OPS y Poliestireno Floccado para satisfacer las más dispares exigencias de la clientela. Algunos ejemplos de productos contra pedido de nuestros clientes.

VALIGETTE TERMOFORMATE IN P.E.T.



A 95 - B 20 - B 40 - D 60 - D 85 - E 30 - F 60 - G 40

Valigette termoformate in P.E.T.

Thermoformed P.E.T. cases.

Valisettes thermoformées en P.E.T.

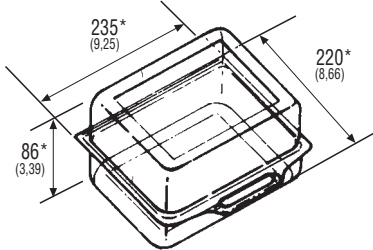
Thermogeformte Koffer aus P.E.T.

Maletines Moldeados Térmicamente de P.E.T.



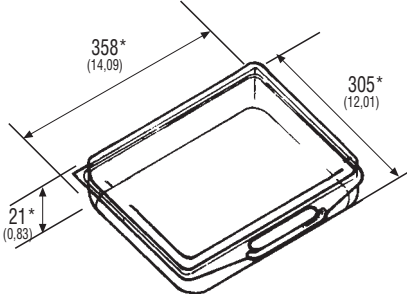
Dim. ESTERNE
OUTSIDE Dim.

D 85



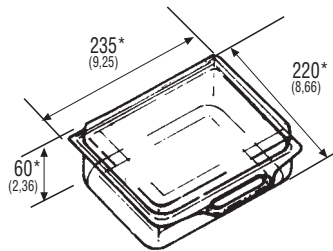
Dim. interne utili: 210* x 155* x 85*
Usable inside dim. (8,27) x (6,10) x (3,35)

B 20 (ordine minimo)
(minimum order)



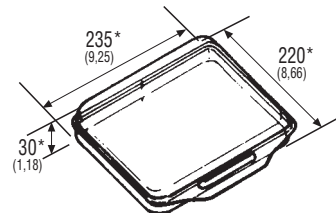
Dim. interne utili: 328* x 240* x 20*
Usable inside dim. (12,91) x (9,45) x (0,79)

D 60 (ordine minimo)
(minimum order)



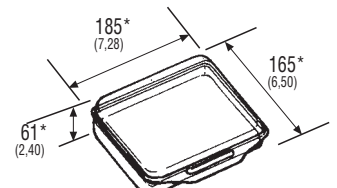
Dim. interne utili: 210* x 155* x 59*
Usable inside dim. (8,27) x (6,10) x (2,32)

E 30



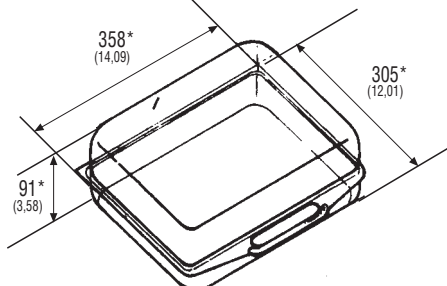
Dim. interne utili: 210* x 155* x 29*
Usable inside dim. (8,27) x (6,10) x (1,14)

F 60



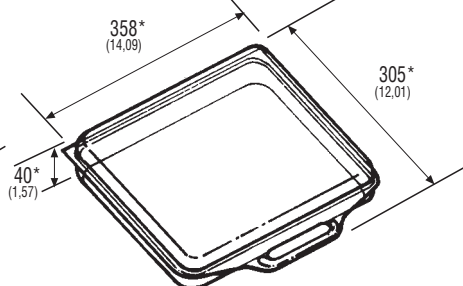
Dim. interne utili: 159* x 110* x 59*
Usable inside dim. (6,26) x (4,33) x (2,32)

A 95



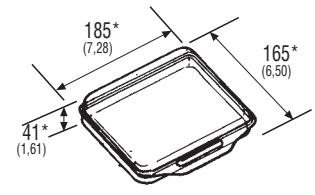
Dim. interne utili: 328* x 240* x 89*
Usable inside dim. (12,91) x (9,45) x (3,50)

B 40



Dim. interne utili: 328* x 239* x 39*
Usable inside dim. (12,91) x (9,41) x (1,53)

G 40

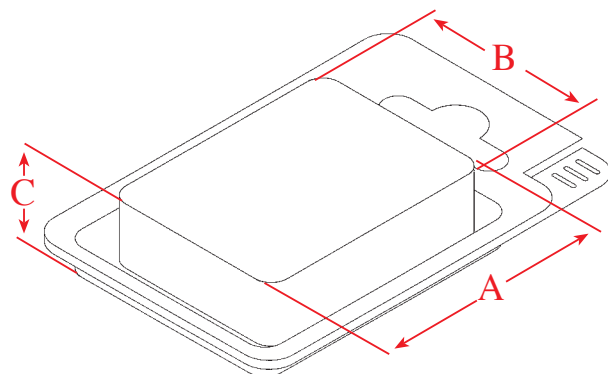


Dim. interne utili: 160* x 110* x 40*
Usable inside dim. (6,30) x (4,33) x (1,57)

* = mm.
() = inch.



BIVALVE TERMOFORMATE IN P.E.T.



Bivalve termoformate in P.E.T.

Bivalve robuste e riutilizzabili con apertura e chiusura facilitate, dotate di dimensioni interne totalmente utilizzabili e ottima trasparenza.

Thermoformed P.E.T. Blister Packs

Strong, reusable blister packs with easy opening and closing, having fully usable interior and excellent transparency.

Blisters Thermoformés en P.E.T.

Blisters résistants et réutilisables avec ouverture et fermeture aisées, aux dimensions internes totalement utilisables et à la transparence parfaite.

Thermogeformte Klappblister aus P.E.T.

Widerstandsfähige und wiederverwendbare Klappblister, die sich leicht öffnen und schließen lassen; Kompletz nutzbares Innenmaß und vollkommen transparent.

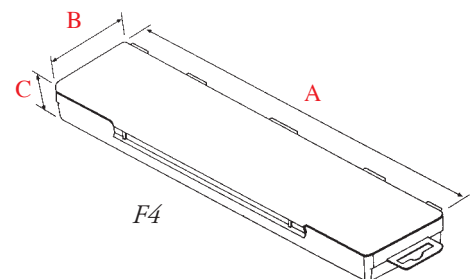
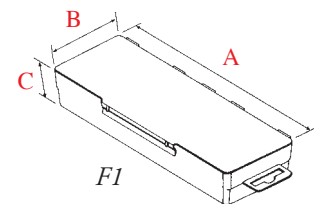
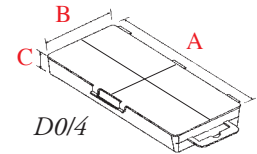
Blisters Moldeadas Térmicamente en P.E.T.

Blisters resistentes y reutilizables con apertura y cierre más fácil, con espacios interiores totalmente utilizables y de óptima transparencia.

Dim. INTERNE

INSIDE Dim.

		A	B	C		A	B	C	
mm.	Art. 1	55	45	12	Inch.	Art. 1	2,16	1,77	0,47
	Art. 2	55	45	20		Art. 2	2,16	1,77	0,79
	Art. 3	55	45	30		Art. 3	2,16	1,77	1,18
	Art. 4	75	45	12		Art. 4	2,95	1,77	0,47
	Art. 5	75	45	20		Art. 5	2,95	1,77	0,79
	Art. 6	75	45	30		Art. 6	2,95	1,77	1,18
	Art. 7	95	45	12		Art. 7	3,74	1,77	0,47
	Art. 8	95	45	20		Art. 8	3,74	1,77	0,79
	Art. 9	95	45	30		Art. 9	3,74	1,77	1,18
	Art. 10	115	45	12		Art. 10	4,53	1,77	0,47
	Art. 11	115	45	20		Art. 11	4,53	1,77	0,79
	Art. 12	115	45	30		Art. 12	4,53	1,77	1,18
	Art. 13	135	45	12		Art. 13	5,31	1,77	0,47
	Art. 14	135	45	20		Art. 14	5,31	1,77	0,79
	Art. 15	135	45	30		Art. 15	5,31	1,77	1,18
	Art. 16	155	45	12		Art. 16	6,10	1,77	0,47
	Art. 17	155	45	20		Art. 17	6,10	1,77	0,79
	Art. 18	155	45	30		Art. 18	6,10	1,77	1,18
	Art. 19	195	120	30		Art. 19	7,67	4,72	1,18
	Art. 20	195	120	40		Art. 20	7,67	4,72	1,57
	Art. 21	220	45	20		Art. 21	8,66	1,77	0,79
	Art. 22	140	75	30		Art. 22	5,51	2,95	1,18
	Art. 25	180	90	40		Art. 25	7,09	3,54	1,57
	Art. 26	39	44	9		Art. 26	1,53	1,73	0,35
	Art. 27	195	120	72		Art. 27	7,68	4,72	2,83
	Art. 28	90	65	20		Art. 28	3,53	2,55	0,79
	Art. 29	90	65	30		Art. 29	3,53	2,55	1,18
	Art. 30	90	65	40		Art. 30	3,53	2,55	1,57
	Art. 30/28	90	65	50		Art. 30/28	3,53	2,55	1,97
	Art. 30/29	90	65	60		Art. 30/28	3,53	2,55	2,36



Bivalve rigide in polipropilene

Pratico e robusto contenitore in polipropilene stampato ad iniezione, dotato di asola per esposizione su display e di notevole trasparenza. Tutti i modelli siglati D e F possono essere prodotti, su ordinazione, anche senza asola.

Rigid Polypropylene Blister Pack

Handy, strong injection-moulded polypropylene container, with slot for use on displays and featuring excellent transparency. All models with codes D and F can also be produced without slot upon order.

Blisters Rigides en Polypropylène

Boîte pratique et résistante en polypropylène moulée par injection pourvue d'une fente pour être exposée sur présentoir. Sur demande, tous les modèles codés D et F peuvent même être produits sans fente.

Hartschalenbehälter aus Polypropylen

Praktischer, widerstandsfähiger Behälter aus spritzgegossenem Polypropylen mit Öse zur Anbringung an Ausstellungsdisplays, sehr transparent. Alle Modelle mit dem Zeichen D und F können auf Wunsch auch ohne Öse hergestellt werden (Mindestbestellmenge).

Blisters rígidas de polipropileno

Práctico y resistente contenedor de polipropileno moldeado por inyección, provisto de ranura para exposición en display y de notable transparencia. Todos los modelos con las siglas D y F pueden producirse, bajo pedido, también sin ranura.

Dim. INTERNE
INSIDE Dim.

	A	B	C		A	B	C	
Art. A1	mm	48	38	15	Inch.	1,89	1,50	0,59
Art. A2		48	38	10		1,89	1,50	0,39
Art. B1		65	47	30		2,56	1,85	1,18
Art. B2		65	47	15		2,56	1,85	0,59
Art. B3		75	60	40		2,95	2,36	1,57
Art. C1A		137	52	31		5,39	2,05	1,22
Art. C2A		137	52	17		5,39	2,05	0,67
Art. D0		125	65	18		4,92	2,56	0,71
Art. D0/4		125	65	18		4,92	2,56	0,71
Art. D1		125	65	30		4,92	2,56	1,18
Art. D2		125	65	37		4,92	2,56	1,46
Art. F1		195	70	35		7,68	2,76	1,38
Art. F2		245	70	35		9,65	2,76	1,38
Art. F3		295	70	35		11,61	2,76	1,38
Art. F4		315	55	22		12,40	2,16	0,87