

SISTEMI DI PROTEZIONE INDIVIDUALE E ANTINCENDIO





ARMADI COMPONIBILI



Armadi componibili per contenimento dispositivi di protezione individuale realizzati in lamiera di acciaio al carbonio PO2 spessore 10/10, pre-trattato con fosfosgrassaggio in tunnel alte temperature, verniciatura in epossipoliestere colore rosso RAL3000 e cottura in galleria termica 180°.

Dotato con ripiani regolabili in altezza, spigolo arrotondato, robuste cerniere in zama spessore 6 mm, piedini regolabili, serratura ergonomica in plastica e alluminio con doppia chiave completa di chiusura ad asta con carter copriaste antimanomissione. I nostri armadi vengono forniti smontati in un robusto imballo posizionato su bancale singolo. Il montaggio è rapido e semplice, grazie al manuale istruzioni contenuto in ogni kit.

Costruito a regola d'arte in risposta alle normative vigenti. Etichettatura di sicurezza come disposizioni della normativa vigente.

ARM005B

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

2 ANTE CIECHE. 3 RIPIANI (KG.100). DIMENSIONI 1075X500X1850 MM (LXPXH)





CORREDATI DI KIT ACCESSORI
CON MANUALE ISTRUZIONI
CONTENUTO IN OGNI CONFEZIONE



Tutti gli armadi di ns. produzione sono realizzati e costruiti con materie prime certificate con un controllo interno sistematico per il mantenimento dei range qualitativi.

Per ogni lotto produttivo l'azienda effettua controlli qualitativi pari all' 80% del lotto in 5 fasi di produzione.

Per ogni lotto produttivo l'azienda effettua controlli qualitativi pari all' 80% del lotto in 5 fasi di produzione Per ogni lotto produttivo viene effettuato almeno un test di montaggio.

Il ns. sistema di imballaggio è stato testato con prove di caduta e collisione sul singolo modello.

Tali elementi ci permettono di dichiarare che il prodotto è costruito a regola d'arte con sistemi di controllo sistematici.



ARMADI COMPONIBILI



ARM005BA

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

2 ante cieche. Appendiabiti parziale. 3 ripiani (kg.50). Cappelliera. Dimensioni 1075x500x1850 mm (LxPxH).





ARMOOSBL

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

2 ANTE CIECHE.
APPENDIABITI TUTTA LUNGHEZZA.
1 CAPPELLIERA.
DIMENSIONI 1075x500x1850 MM (LXPXH).





ARM006B

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

2 ANTE.
(DI CUI 1 CON VETRO FRANGIBILE)
APPENDIABITI PARZIALE.
3 RIPIANI (KG.50).
CAPPELLIERA.
DIMENSIONI 1075X500X1850 MM (LXPXH).









ARMADI COMPONIBILI

ARMO07B

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

2 ANTE. CON VETRO FRANGIBILE. 3 ripiani (kg.100). DIMENSIONI 1075x500x1850 MM (LXPXH)



ARMOO8B

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

2 ANTE. CON VETRO FRANGIBILE. Appendiabiti parziale. 3 RIPIANI (KG.50). CAPPELLIERA. DIMENSIONI 1075x500x1850 MM (LXPXH).





ARM020B

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

2 ANTE (DI CUI 1 CON VETRO FRANGIBILE). 3 ripiani (kg.100). DIMENSIONI 1075x500x1850 MM (LXPXH).





ARMADI COMPONIBILI



ARMO09B

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

1 anta. Con vetro frangibile. 3 ripiani (kg.100). Dimensioni 575x500x1850 mm (LxPxH).



ARMO10B

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

1 anta cieca. 3 ripiani (kg.100). Dimensioni 575x500x1850 мм (LxPxH).



ARMO11B

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

2 ANTE CIECHE.
2 RIPIANI (KG.100).
DIMENSIONI 1075X500X1100 MM (LXPXH).







ARMADI COMPONIBILI



ARM012B

PRINCIPALI CARATTERISTICHE 2 ANTE. CON VETRO FRANGIBILE. 2 RIPIANI (KG.100). DIMENSIONI 1075x500x1100 MM (LXPXH).



ARM021B

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

2 ANTE (DI CUI 1 CON VETRO FRANGIBILE). 2 RIPIANI (KG.100).

DIMENSIONI 1075x500x1100 MM (LXPXH).



ARM013B

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

1 ANTA CIECA. 2 RIPIANI (KG.100). 2 appendiabiti.

DIMENSIONI 575x500x1100 MM (LxPxH)



ARM014B

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

1 ANTA. CON VETRO FRANGIBILE. 2 RIPIANI (KG.100). DIMENSIONI 575x500x1100 MM (LxPxH).



ARMADI COMPONIBILI



ARM016

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Lamiera spessore 7/10.
1 anta.
Con vetro frangibile.
1 ripiano.
4 appendiabiti.
Fori di fissaggio a parete.
Dimensioni 415x300x600 mm (LxPxH).



SERRATURA CON DOPPIA CHIAVE



APPENDIABITI



ARM016C

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

Lamiera spessore 7/10.

1 anta cieca.

1 ripiano.

4 appendiabiti.

Fori di fissaggio a parete.

Dimensioni 415x300x600 mm (LxPxH).



PARTICOLARI ARMADI



SERRATURA A MA-NIGLIA ERGONO-MICA IN PLASTICA E ALLUMINIO, CON DOPPIA CHIAVE.



SPIGOLI ARRO-TONDATI E VITI DI MONTAGGIO A SCOMPARSA.



CERNIERE RIN-FORZATE IN ZAMA.



PIEDINI REGOLABILI IN ALTEZZA.



PERNO REGGIMENSOLA POSIZIONABILE.





ARMADI COMPONIBILI

ARMADIO			RIPIANI		VERSIONE CON	PESO IN KG		MONTATO MISURE ESTERNE IN CM				IMBALLO DIMENSIONE IN CM			
ANTE	SCHEMA	CODICE	N	POR- TATA CAD.	APPENDI ABITI	NETTO	CON IMBALLO	L	Р	Н	M³	L	Р	Н	M ³
	***	ARM005B	1	Kg.100	/	86	96	107,5 5			0,99	185	40	70	
	***	ARM005BA		Kg.100	SI PARZIALE	85	95								
		ARM005BL		Kg.100	SI TUTTALUNGHEZZA	82	92								
2 ANTE	The state of the s	ARM006B	Kg.100 Kg.100 Kg.100 Kg.100 Kg.100 Kg.100	Kg.100	SI PARZIALE	84	94		50	185					0,52
	Branch Park	ARM007B		Kg.100	/	82	92								
	Branch (1988)	ARM008B		Kg.100	SI PARZIALE										
		ARM020B		Kg.100		84	94								
	17.8	ARMO11B		Kg.100	, ,	70	84	107,5	50	110	0,60	115	40	70	
		ARM021B		Kg.100		69	83								0,32
	TON.	ARM012B			68	82									



()

ARMADI PER CONTENIMENTO D.P.I.

ARMADI COMPONIBILI

ARMADIO		RIPIANI		VERSIONE CON	PESO IN KG		MONTATO MISURE ESTERNE IN CM				IMBALLO DIMENSIONE IN CM				
ANTE	SCHEMA	CODICE	N	POR- TATA CAD.		NETTO	CON IMBALLO	L	Р	Н	M³	L	Р	Н	M ³
1 ANTA		ARM009B	- 3	Kg.100	,	65	70	57.5	50	0 185	0,99	186	30	70	0,39
		ARM010B		Kg.100		60	65	57,5	30						
		ARM013B	2 1	Kg.100	SI	40	45	57,5	50	110	0,316	115	30	70	0,25
		ARM014B		Kg.100		34	40								
		ARM016		/		7,38	3 7,5	41,5	30	60	0,075	50	60	10	0.03
		ARM016C		,		7,58									0,03





Imballo, resistente, con ingombro ridotto - reggiato su bancale a misura, per una facile movimentazione e una riduzione notevole dei costi di trasporto.

Ogni confezione include un sacchetto accessori di montaggio e un manuale istruzioni.



9

ARMADI PER CONTENIMENTO D.P.I.

ARMADI COMPONIBILI

Armadio componibili per contenuto dispositivi di protezione individuale realizzati in lamiera di acciaio al carbonio PO2 spessore 8/10, pre-trattato con fosfosgrassaggio in tunnel alte temperature, verniciatura in epossipoliestere colore rosso RAL3000 lucido e cottura in galleria termica 180°.

Dotato di ripiani regolabili in altezza, completo di serratura a doppia chiave e adesivi D.P.I. come da normativa. I nostri armadi vengono forniti smontati in un robusto imballo.

Il montaggio è rapido e semplice, semplificato dal manuale istruzioni contenuto in ogni kit.

ARM022B

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

ARMADIO PENSILE.

1 ANTA.

CON VETRO FRANGIBILE.

2 RIPIANI (100 KG).

DIMENSIONI 730X400X1000 MM (LXPXH).

DIMENSIONI IMBALLO 750X1005X150 MM (LXPXH).



ARM023B

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

ARMADIO PENSILE CON DIVISORIO DECENTRATO.
2 ANTE.
CON VETRO FRANGIBILE.
2 RIPIANI (100 KG).
DIMENSIONI 1000X400X1000 MM (LXPXH).
DIMENSIONI IMBALLO 750X1005X200 MM (LXPXH).



ARM031B

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

ARMADIO PENSILE.

2 ANTE.

CON VETRO FRANGIBILE.

2 RIPIANI (100 KG).

DIMENSIONI 1000X400X1000 MM (LXPXH).

DIMENSIONI IMBALLO 750X1005X200 MM (LXPXH).





ARMADI MONOBLOCCO



Armadio monoblocco per contenuto dispositivi di protezione individuale realizzati in lamiera di acciaio al carbonio PO2 spessore 8/10, pre-trattato con fosfosgrassaggio in tunnel alte temperature, verniciatura in poliestere per esterni colore rosso RAL3000 bucciato e cottura in galleria termica 180°.

Dotato con ripiani regolabili in altezza, completo di serratura a doppia chiave e adesivi D.P.I. come da normativa.

ARM800

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

1 anta cieca. Tettuccio inclinato. 2 ripiani (50 kg). Dimensioni 450x250x650 mm (LxPxH).



ARM801

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

1 anta. Con vetro frangibile. 3 ripiani (100 kg).. Dimensioni 730x400x1000 mm (LxPxH).



ARM802

PRINCIPALI CARATTERISTICHE

2 ANTE CIECHE. 4 RIPIANI (100 KG). DIMENSIONI 730X400X1600 MM (LXPXH).







DISPOSITIVI D.P.I.

PROTEZIONE INDIVIDUALE



ELMETTO VIGILI DEL FUOCO

NORMA EN 443:2008

ELM200

Con elevate caratteristiche di protezione e confort dotato di una serie di accessori che ne determinano la personalizzazione. Realizzato in materiale plastico resistente alla temperature e Flame Retard. Resistenza alle alte temperature 140°C/30 min, 250°C/15 min. Conforme alla normative Europea (EN 443/2008). Visore in policarbonato antigraffio anti appannamento. Paranuca in pelle antifiamma (optional in tessuto alluminizzato). Calotta interna assorbi urti in schiuma di poliuretano. Sistema di regolazione taglie integrato da 52 a 62 cm. Scanalature di ventilazione interna per un miglior confort. Bande luminescente riflettenti su tutta la circonferenza del casco. Sottogola in tessuto ignifugo antiallergico. Utilizzabile con maschera pienofacciale. Colore: Rosso



STIVALE VVFF

NORMA EN 20344:2004 - EN 20345:2004

STI001

Stivale norma UNI EN 20344, con tomaia in pellame "Fiore" idrorepellente norma UNI EN 20344 e requisito supplementare WRU. Fodera in membrana impermeabile e traspirante. Sottopiede: in cuoio spessore 2.5 - 3.00 mm norma UNI EN 20344. Puntale: in acciaio del tipo "ESJOT" mod "604", trattato anticorrosione norma UNI EN 20345. Intersuola: del tipo monostrato, in mescola di gomma con caratteristiche identiche a quelle della suola a norma UNI EN 20344 Suola: in mescola di gomma nitrilica norma UNI EN 20344 requisito supplementare HRO (resistenza al calore per contatto) Marcatura di conformità. Imballo in scatola di cartone. Utilizzo: calzature destinate ad ambienti dove il rischio di caduta dei pesi dall'alto è tale da richiedere l'utilizzo di calzature dotate di puntale in acciaio, dove esiste il rischio di schizzi incandescenti e di accumulo di corrente statica, in presenza di umidità e quant'altro previsto della norma UNI EN 20344-20345 per i requisiti supplementari S2-WR-HRO.



CINTURONE PER OPERATORE D'EMERGENZA

NORMA EN 532:94

CIN001

Realizzato con striscia di cuoio fiore groppone in unico strato non accoppiato. Robusta fibbia in metallo cromato. Protezione fibbia in cuoio fiore. Completo di due passanti in cuoio con moschettone ed un passante in cuoio con anello. Altezza striscia 50 mm. Spessore 4 mm. Colore nero.



ASCIA

CON PUNTALE DI SFONDAMENTO

ASC001

Peso puntale e lama 2,8 kg - Peso totale comprensivo di manico in legno 3,3 kg. Lunghezza totale : 85,5 cm



PICOZZINO

CON CUSTODIA

PICOO1 - Picozzino in acciaio, impugnatura in gomma con custodia in cuoio.





DISPOSITIVI D.P.I.PROTEZIONE INDIVIDUALE





TORCIA RICARICABILE

ALIMENTAZIONE CON CARICATORE

TOR001

Alimentazione con caricatore CE GS entrata CA230 V 50 HZ - Uscita cc 9 V-300 MA - Corpo in robusta plastica antiurto. Protetto contro la pioggia IP 43. Riflettore ad alta intensità luminosa: Ø105 mm. Focus circa 500 m. Lampadina alogena HPR36 5.5v - 1°. Batteria ricaricabile ermetica al PB 6 V 4 AH estraibile. Con cinghia a tracolla e caricabatteria da auto 12 V. - Autonomia 1/2 ore a batteria carica - Peso senza caricatore: 1.100 kg. ca.



TORCIA ATEX

TORO02X

Torcia a sicurezza intrinseca per utilizzo in ambienti PERICOLOSI alimentazione: 4 x AA - materiale: ABS - autonomia: > 14 ore - dimensioni (LxIxH): 175x45x45 MM - focus: 130 M - peso: 105 g (senza batterie). durata led: 50.000 ore



FUNE IN KEVLAR

ON REDANCE IN ACCIAIO INOX

FUN001

FUNE DI SERVIZIO Composto da treccia in fibra di kevlar senza anima interna. Ø 10 mm - lunghezza 20 mt. Forza di rottura: minimo garantito 3400 kg. Carico di rottura sulle asole impalmate e mano: 2700 kg. Alta resistenza al calore.



MEGAFONO

MEG001

Megafono per interventi xz. A spalla con impugnatura. Microfono a condensatore unidirezionale con interruttore e regolazione del volume, applicabile tramite innesto sul fondo dell'impugnatura. Corredato di cinghia per il trasporto a spalla. Potenza di uscita max 25W. Distanza max coperta 600 metri. Alimentazione 8 batterie 1/2 torcia da 1,5V (non in dotazione). Dimensioni ø230x350mm. Sospensione a 6 punti.







DISPOSITIVI D.P.I.

PROTEZIONE INDIVIDUALE



COPERTA ANTIFIAMMA

Coperte in fibra di vetro ignifuga. Adatta per soffocare piccoli incendi, è un utile accessorio da tenere in casa, in auto, nei posti di lavoro. Fornita in robusta custodia di nylon, dotata di anello per attacco a parete e apertura rapida con velcro.

CODICE	DIMENSIONE IN CM
COP215	150x100
COP215/A	150x180



CONFORME ALLA NORMATIVA EN1869

Coperte in fibra di vetro incombustibile. Adatta per soffocare piccoli incendi sono particolarmente adatte per l'estinzione di piccoli fuochi da oli. È un utile accessorio da tenere in casa, in auto, nei posti di lavoro. Fornita in custodia rigida con possibilità di attacco a parete e apertura rapida.

CODICE	DIMENSIONE IN CM
COP205	90x120
COP208	120x180



GUANTO IN CROSTA TERMICA

CERTIFICAZIONE NORMA CE EN 388 - EN 407

GUA301

A 5 dita tutto in crosta termica mm 1,4. Interamente foderato in tessuto non tessuto (TNT). Ignifugo 180 g/mq. Palmo parzialmente rinforzato in crosta termica. Manichetta in crosta termica. Cuciture tutte in filato di Kevlar 50/3. Colore aragosta/paglierino. Taglia: 11 (misura unica).



GUANTO IN PELLE VVFF

CERTIFICAZIONE NORMA CE EN 388 - EN 407 - EN 659

GUA304

A 5 dita, con palmo in pelle pieno fiore bovino idrorepellente ai liquidi. Con tempo di attraversamento di minuti 60. Spessore mm 1.1, dorso e manichetta (da cm 18) in tessuto Meta-aramidico 210 g/mq foderati in maglia meta-aramidica 180 g/mq.

Con rinforzo al dorso in pelle pieno fiore spessore mm 1.1 in corrispondenza delle nocche, inoltre nella parte bassa del palmo un rinforzo salvavena in pelle pieno fiore spessore mm1.1. Cuciture tutte in filato di kevlar 50/3.

Taglia: 7/XS,8/S, 9/M, 10/L, 11/XL,11L/XXL.





()

DISPOSITIVI DI AVVICINAMENTO

PROTEZIONE INDIVIDUALE

PANTALONE CON BANDE

CERTIFICAZIONE EN ISO 1161:2009 (A1 B1 C1 F1) E UNI EN 340/04



PNT002

Modello pantalone con chiusura anteriore a bottone automatico in metallo, sotto finta con chiusura a cerniera in ottone, cintura elasticizzata in vita, due tasche tagliate ai fianchi con velcro di chiusura, una tasca posteriore, applicata a destra, con chiusura a velcro e passanti in vita, con applicazione di bande antifiamma sui polpacci.

GIACCONE ANTINCENDIO

CERTIFICAZIONE EN ISO 1161:2009 (A1 B1 C1 F1) E UNI EN 340/04



GIA002

Giaccone con bande: modello lungo fino sopra il ginocchio, cappuccio staccabile con cerniera e con chiusura anteriore regolabile a velcro, maniche alla raglan, chiusura anteriore centrale con cerniera metallica più fascia copricerniera e bottoni automatici, due taschini applicati al petto con alettedi copertura e velcro di chiusura, due tasche inferiori (tagliate) con alette di copertura e bottoni automatici di chiusura, tasca interna portacappuccio con chiusura a velcro, con applicazione di banda antifiamma sulle alette dei taschini superiori, sul dorso a formare triangolo con punta in basso, sulle maniche all'altezza dei bicipiti e all'altezza dei polsi, sul fondo del giaccone.





SEMIMASCHERA A DOPPIA CARTUCCIA



MAS002

SEMIMASCHERA facciale ideale per essere utilizzato nella verniciatura a spruzzo, nell'irrorazione di pesticidi e nella manipolazione e travaso di sostanze chimiche. Grazie ad un bordo morbido si adatta comodamente al viso, mentre un guscio rigido sostiene i filtri, distribuendo i pesi in modo ottimale.

Filtri non compresi

CODICE	DESCRIZIONE
MASO02	Semimaschera a doppia cartuccia
FIM003	Coppia di filtri con attacco a baionetta A1B1E1K1P2NR per MAS002

MASCHERA PIENOFACCIALE



MAS001

Maschera costituita da:

- Facciale esterno con doppio bordo di tenuta, ergonomico e a soffietto
- · Schermo panoramico a grande visibilità
- Gruppo bocchettone che riunisce in un solo corpo la membrana di espirazione, il dispositivo fonico, la guarnizione-porta valvola e la valvola di inspirazione
- · Mascherina interna
- · Testiera a cinque bracci
- · Nastro tracolla

Filtri non compresi



CODICE	DESCRIZIONE
MASO01	Maschera pienofacciale
FIM203	Filtro combinato polivalente EN 148-1 - A2B2E2K2P3 R D
FIM202	Filtro combinato universale EN148-1 A2B2P3 R D



DISPOSITIVI D.P.I. PROTEZIONE INDIVIDUALE



RESPIRATORI TURBO

MAS004

TURBINE è una gamma di dispositivi di protezione delle vie respiratorie alimentati da elettroventilatore.

Sono dotati di batteria ricaricabile e sono da utilizzarsi in combinazione con due filtri antipolvere o combinati.

Sostituiscono i dispositivi filtranti tradizionali costituiti da facciale più filtro in lavori gravosi e prolungati perché il flusso d'aria immesso elimina lo sforzo respiratorio.

Sono adatti per lavori quali bonifica da amianto, lavorazioni in ambienti polverosi e irrorazione di prodotti chimici per agricoltura.

Oltre a **MAS004** (maschera pieno facciale) già da tempo presente sul mercato, la gamma è stata ampliata con tre nuovi modelli: **MAS004R** (casco con visiera), **MAS004M** (visiera leggera) e **MAS004S** (cappuccio in Tyvek F).

I respiratori TURBO sono concepiti per proteggere l'operatore garantendo un alto grado di comfort grazie:

- al flusso ideale in maschera che annulla lo sforzo respiratorio dell'operatore e non da fastidio al viso
- · allo schienalino ergonomico imbottito applicato in cintura
- al peso decisamente contenuto rapportato all'autonomia offerta
 Sono progettati per poter essere utilizzati durante decontaminazione tramite doccia.

Filtri non compresi





MASO04R Versione con casco rigido e VISIERA in policarbonato



MASO04M
Cappuccio leggero incorpora
una visiera ribaltabile (flip-up) in
policarbonato



MASO04S
Il cappuccio leggero in Tyvek®
"F" è dotato di schermo in
policarbonato



DISPOSITIVI D.P.I. PROTEZIONE INDIVIDUALE

AUTORESPIRATORI DI FUGA EEBD



ATRO01

L'SK1203 è un autorespiratore ad aria compressa a circuito aperto con cappuccio per la fuga. Destinato all'uso per auto salvataggio in tutti gli ambienti in cui si possono verificare situazioni pericolose dovute alla presenza di fumi di incendio o mancanza di ossigeno. Progettato per garantire all'utilizzatore un flusso di aria costante per 15 minuti.

AUTORESPIRATORE RN/A 1603



ATRO02

RN/A 1603 è un autorespiratore adatto per interventi di manutenzione in stabilimenti chimici ed industriali, per operazioni di soccorso e generalmente in tutti i casi in cui vi sia o possa esserci deficienza di ossigeno. Composto da una maschera, da un erogatore ad inserimento automatico che mantiene positiva la pressione all'interno del facciale, da uno schienale in polipropilene e robustissimo, da un riduttore di pressione che mantiene costante la pressione d'uscita al variare di quella nella bombola collegato ad un manometro fosforescente di facile lettura, infine da una bombola in acciaio ha una capacità di 6 litri con una pressione di 300 bar ed è dotata di valvola con raccordo EN 144.

RN/A 1603 è dotato dell'esclusivo segnale d'allarme del Sistema MK2 posizionato nell'erogatore che entra in funzione quando la pressione residua della bombola scende al di sotto dei 55 bar. Il segnale acustico essendo legato alla frequenza respiratoria dell'utilizzatore permette di distinguere il proprio segnale da quello di altri operatori vicini o da rumori nelle vicinanze (funzione di Auto-Test).

ARMADIO PER AUTORESPIRATORE

ARM002AR

Armadio per autorespiratore realizzato in acciaio al carbonio PO2. Spessore 8/10. Verniciatura a forno con vernice epossidica. Colore blu ral 5010 previo trattamento di fosfosgrassaggio cottura in galleria termica 180°-15 min.

Completo di 1 anta a battente apertura a 180°, cerniere zincate, chiusura sigillabile e lucchettabile in zama nichelata, finestra di ispezione in plexiglass trasparente, tettuccio inclinato, fori di appendimento a parete, supporto interno per sostegno bombola autorespiratore, adesivo come da normativa vigente, dimensioni in mm: 300x400x850 (PxLxH).



