SEGNALETICA PER INTERNI

Emme Antincendio propone una vasta gamma di segnaletica (antincendio, di salvataggio, di emergenza, avvertimento e informazione) e display per interni che utilizzano strutture in alluminio LARCO. Il sistema di segnaletica composto dalle strutture LARCO permette di realizzare segnavia principali, segnali fuoriporta, su piedistallo, a muro, sospesi al soffitto, bifacciali, posatavolo ecc. Inoltre, essendo disponibile in svariati formati, riesce a soddisfare anche le necessità della clientela più esigente.

Anche per la segnaletica di sicurezza le strutture in alluminio LARCO sono la soluzione ideale: un tocco di eleganza che valorizza il messaggio.

Design innovativo, massima cura dei particolari, facilità d'installazione, intercambiabilità dei messaggi, possibilità di personalizzazione, grande capacità di farsi notare in qualsiasi ambiente, sono solo alcune caratteristiche delle strutture LARCO.

Ideale per uffici, aule, sale, ed interni in generale.

Disponibile in diverse misurazioni, offre inoltre la possibilità di personalizzarlo in quanto lo stesso ci permette di smontare la copertura in plexiglass e la cornice in alluminio e di inserire il pittogramma desiderato.



STRUTTURA LARCO

Le strutture della serie LARCO sono la soluzione ideale per conferire alle informazioni un aspetto estremamente elegante e raffinato.

Da utilizzare come "contenitori" per tutte le informazioni, considerando l'ampia gamma e le molteplici soluzioni disponibili, permettono di ottenere continuità grafica a livello visivo nell'esposizione dei messaggi.

La segnaletica di sicurezza, i fuoriporta, i segnavia ecc. saranno così presentati all'interno della medesima struttura. A richiesta è possibile realizzare le strutture con misure personalizzate o installabili in ambienti esterni.

TOTEM

Il totem LARCO è realizzato con due profili in alluminio anodizzato argento, uniti da due fogli in alluminio dello spessore di 1 mm, protetti da due fogli in PVC antiriflesso. La parte superiore è chiusa da una copertura in alluminio anodizzato argento, formato 100x500 mm spessore 3 mm, sagomata e fissata con 6 viti svasate. La parte inferiore è fissata ad una base in ferro di forma ovale con profilo verniciato, formato 540x320 mm, spessore 10 mm, peso kg 14, ricoperta da un foglio in alluminio anodizzato.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 540x1500	TP 1500	Alluminio
mm 540x2000	TP 2000	Alluminio



LARCO INFORMER

Struttura tipo leggio estremamente elegante, somma doti di robustezza e di praticità. La colonna è alta 800 mm ed è costituita da un profilo ovale in alluminio anodizzato argento, (larghezza 150 mm), unito ad una base dello stesso

materiale della misura 350x280 mm e di spessore 10 mm. La struttura sorregge - tramite apposita staffa supporti della misura A3 e A4, questi ultimi con le identiche caratteristiche della segnaletica monofacciale SML. Peso base kg 7.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 350x800	LEG A4	Alluminio
mm 350x800	LEG A3	Alluminio



LARCO TWINS

Colonna informativa dalla linea leggera ed essenziale, utilizzabile in spazi ristretti, può essere considerata un complemento d'arredo per le sue spiccate doti estetiche. Costituitada un profilo in alluminio anodizzato argento nelle misure di 210 o 300 mm, è disponibile in altezza

1400 mm e altezza 1800 mm. La struttura è fissata ad una base in alluminio della misura di 350x280 mm e di spessore 10 mm. Peso base kg 7.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 210x1400	CT 21 A	Alluminio
mm 210x1800	CT 21 B	Alluminio
mm 300x1400	CT 30 A	Alluminio
mm 300x1800	CT 30 B	Alluminio



POSATAVOLO MONO E BIFACCIALE

Il posatavolo monofacciale LARCO è realizzato con un profilo in alluminio anodizzato (SML), un foglio di protezione in pvc antiriflesso (FPA), un kit composto da una copertura ed una base in alluminio (KPT MA), quattro viti in acciaio inox (VFR) e due rondelle in ABS (RFL).



Il posatavolo bifacciale LARCO è realizzato con due profili in alluminio anodizzato (SML), due fogli di protezione in pvc antiriflesso (FPA), un kit composto da una copertura in alluminio ed una base in plexiglas trasparente (KPTB), otto viti in acciaio inox (VFR) e due rondelle in ABS (RFL).

Kit posatavolo monofacciale



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 105	KPT MA 105	Alluminio
mm 148	KPT MA 148	Alluminio
mm 210	KPT MA 210	Alluminio



Kit posatavolo bifacciale



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 105	KPTB 105	All. + Plexiglas
mm 148	KPTB 148	All. + Plexiglas
mm 210	KPTB 210	All. + Plexiglas



LISTELLO INFORMATIVO

Il listello informativo LARCO è realizzato con un profilo in alluminio anodizzato (SML), un foglio di protezione in pvc antiriflesso (FPA), due coperture laterali in direzione plexiglas (CPL) o in alluminio (CAL), segreteria quattro viti in acciaio inox (VFR) e quattro rondelle in ABS (RFL). É' infermeria possibile accoppiare più elementi per poter formare un unico pannello informativo. Le coperture laterali impediscono la manomissione delle informazioni. E' la soluzione ideale per i segnavia principali e per dividere i flussi, inoltre è adatto anche alla segnaletica di sicurezza.

COLONNA PER LISTELLO INFORMATIVO

La colonna, concepita per uso in ambienti interni, costituisce il supporto per i listelli informativi, è alta 1800 mm ed è realizzata con un profilo ovale in alluminio anodizzato argento (larghezza 150 mm) fissato ad una base in ferro della misura di 540x320 mm di spessore 10 mm, ricoperta da un foglio in alluminio. Nella foto accanto è rappresentata la colonna completa di listelli informativi (vedi descrizione relativa al listello informativo).

Peso base kg 14.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 540x1800	CI 1800	Alluminio

LISTELLO INFORMATIVO A SOFFITTO

 $a \rightarrow$

Il listello informativo a soffitto LARCO è realizzato con due profili in alluminio anodizzato (SML), due fogli di protezione antiriflesso (FPA), un kit di coperture laterali in alluminio (KBS) otto viti in acciaio inox (VFR) e otto rondelle in ABS (RFL). Il listello viene appeso tramite due cavi in acciaio (FLS) lunghi 1500 mm o 2000 mm e fissato al soffitto con due supporti in acciaio cromato (SLS).



KIT COPERTURE per listello informativo a soffitto



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 105	KBS 105	Alluminio
mm 148	KBS 148	Alluminio
mm 210	KBS 210	Alluminio
mm 300	KBS 300	Alluminio

CAVO D'ACCIAIO per listello informativo a soffitto



LUNGHEZZA	MODELLO	MATERIALE
mm 1500	FLS 1500	Acciaio Zinc.
mm 2000	FLS 2000	Acciaio Zinc.

SUPPORTO per listello informativo a soffitto



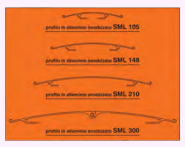
0 43		
FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 30x35	SLS	Acciaio Crom.



ACCESSORI DELLE STRUTTURE LARCO

Profilo in alluminio anodizzato





FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 105x52,5	SML 105x52,5	All. Anodizzato
mm 105x105	SML 105x105	All. Anodizzato
mm 105x148	SML 105x148	All. Anodizzato
mm 105x210	SML 105x210	All. Anodizzato
mm 105x300	SML 105x300	All. Anodizzato
mm 105x450	SML 105x450	All. Anodizzato
mm 105x600	SML 105x600	All. Anodizzato
mm 148x52,5	SML 148x52,5	All. Anodizzato
mm 148x105	SML 148x105	All. Anodizzato
mm 148x148	SML 148x148	All. Anodizzato
mm 148x210	SML 148x210	All. Anodizzato
mm 148x300	SML 148x300	All. Anodizzato
mm 148x450	SML 148x450	All. Anodizzato
mm 148x600	SML 148x600	All. Anodizzato
mm 210x52,5	SML 210x52,5	All. Anodizzato
mm 210x105	SML 210x105	All. Anodizzato
mm 210x148	SML 210x148	All. Anodizzato
mm 210x210	SML 210x210	All. Anodizzato
mm 210x300	SML 210x300	All. Anodizzato
mm 210x450	SML 210x450	All. Anodizzato
mm 210x600	SML 210x600	All. Anodizzato
mm 300x210	SML 300x210	All. Anodizzato
mm 300x300	SML 300x300	All. Anodizzato
mm 300x420	SML 300x420	All. Anodizzato
mm 300x600	SMI 300×600	All Anodizzato

Rondelle di fissaggio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Diametro mm 12	RFL BI	ABS bianco
Diametro mm 12	RFL GR	ABS grigio
Diametro mm 12	RFL GI	ABS giallo
Diametro mm 12	RFL VE	ABS verde
Diametro mm 12	RFL RO	ABS rosso
Diametro mm 12	RFL BL	ABS blu
Diametro mm 12	RFL NE	ABS nero
Diametro mm 12	RFL TR	ABS trasparente

Foglio di protezione antiriflesso



Il foglio di protezione in pvc antigraffio e antiriflesso autoestinguente è uno schermo che protegge le informazioni contenute nei profili in alluminio.

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 105x52,5	FPA 105x52,5	PVC
mm 105x105	FPA 105x105	PVC
mm 105x148	FPA 105x148	PVC
mm 105x210	FPA 105x210	PVC
mm 105x300	FPA 105x300	PVC
mm 105x450	FPA 105x450	PVC
mm 105x600	FPA 105x600	PVC
mm 148x52,5	FPA 148x52,5	PVC
mm 148x105	FPA 148x105	PVC
mm 148x148	FPA 148x148	PVC
mm 148x210	FPA 148x210	PVC
mm 148x300	FPA 148x300	PVC
mm 148x450	FPA 148x450	PVC
mm 148x600	FPA 148x600	PVC
mm 210x52,5	FPA 210x52,5	PVC
mm 210x105	FPA 210x105	PVC
mm 210x148	FPA 210x148	PVC
mm 210x210	FPA 210x210	PVC
mm 210x300	FPA 210x300	PVC
mm 210x450	FPA 210x450	PVC
mm 210x600	FPA 210x600	PVC
mm 300x300	FPA 300x300	PVC
mm 300x420	FPA 300x420	PVC
mm 300x600	FPA 300x600	PVC



Copertura in plexiglas

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 105	CPL 105	Plexiglas
mm 148	CPL 148	Plexiglas
mm 210	CPL 210	Plexiglas

Copertura in alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 105	CAL 105	Alluminio
mm 148	CAL 148	Alluminio
mm 210	CAL 210	Alluminio
mm 300	CAL 300	Alluminio

Kit coperture per bifacciali a muro



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 105	KBM 105	Alluminio
mm 148	KBM 148	Alluminio
mm 210	KBM 210	Alluminio
mm 300	KBM 300	Alluminio

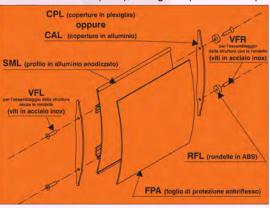
Viti di fissaggio





FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 4x16	VFR	Acciaio Inox (Viti da associare alle rondelle)
mm 4x10	VFL	Acciaio Inox (Viti da disporre senza rondelle)

La struttura monofacciale LARCO è realizzata con un profilo in alluminio anodizzato (SML), un foglio di protezione in pvc antiriflesso (FPA),



due coperture in plexiglas (CPL) o in alluminio (CAL), quattro viti in acciaio inox (VFR) e quattro rondelle in ABS (RFL) o, qualora si scegliesse di avere il modello senza rondelle, quattro viti in acciaio inox (VFL).



STRUTTURA MONOFACCIALE LARCO

La struttura monofacciale neutra LARCO è realizzata con un profilo in alluminio anodizzato (SML), un foglio di protezione in pvc antiriflesso (FPA), due coperture in plexiglas (CPL), quattro viti in acciaio inox (VFR) e quattro rondelle in ABS trasparente (RFL TR). A richiesta è fornibile con coperture in alluminio (CAL) e rondelle di fissaggio (RFL) in diversi colori.



FORMATO STRUTTURA	MODELLO	MATERIALE
mm 105x148	SM1015	All. Anodizzato
mm 148x148	SM1515	All. Anodizzato
mm 148x210	SM1521	All. Anodizzato
mm 105x300	SM1030	All. Anodizzato
mm 210x300	SM2130	All. Anodizzato

Per ordinare la struttura monofacciale LARCO completa di segnale, anteporre la sigla SM ai modelli rappresentati nelle pagine che vanno dalla 96 alla 100.

STRUTTURA BIFACCIALE LARCO

La struttura bifacciale a bandiera neutra LARCO è realizzata con due profili in alluminio anodizzato (SML), due fogli di protezione antiriflesso (FPA), un kit di coperture in alluminio (KBM), otto viti in acciaio inox (VFR) e quattro rondelle in ABS trasparente (RFL TR). A richiesta è fornibile con rondelle di fissaggio (RFL) in diversi colori.



FORMATO STRUTTURA	MODELLO	MATERIALE
mm 105x148	SB1015	All. Anodizzato
mm 148x148	SB1515	All. Anodizzato
mm 210x148	SB2115	All. Anodizzato
mm 105x300	SB1030	All. Anodizzato
mm 300x210	SB3021	All. Anodizzato

ESEMPI

Per ricevere la struttura MONOFACCIALE LARCO completa di segnale modello R 1600 E ordinare il codice SM R 1600 E



struttura monofacciale + modello R 1600 E



Per ricevere la struttura BIFACCIALE LARCO completa di segnale modello R 1701 E ordinare il codice SB R 1701 E



struttura bifacciale + modello R 1701 E



ordinare il codice: SB R 1701 E









FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	R 19 E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x210	R 193 F	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE	
mm 150x210	R 347 F	Alluminio	



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	R 501 E	Alluminio
Lato mm 150	R L 501 E	Allum. Lum.
Lato mm 210	R 501 G	Alluminio
Lato mm 210	R L 501 G	Allum. Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x210	R 559 F	Alluminio
mm 150x210	R L 559 F	Allum. Lum.
mm 210x300	R 559 G	Alluminio
mm 210x300	R L 559 G	Allum. Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x210	R 1401 A	Alluminio
mm 300x210	R L 1401 A	Allum. Lum.
mm 210x150	R 1401 F	Alluminio
mm 210x150	R L 1401 F	Allum. Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 300x105	R 1405 A	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	R 502 E	Alluminio
Lato mm 150	R L 502 E	Allum. Lum.
Lato mm 210	R 502 G	Alluminio
Lato mm 210	R L 502 G	Allum, Lum.



MODELLO	MATERIALE
R 514 E	Alluminio
R L 514 E	Allum. Lum.
KESIAE	Allum. Lum.
	R 514 E



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	R 524 E	Alluminio
Lato mm 150	R L 524 E	Allum. Lum.



Lato mm 150	R 535 E	Alluminio
Lato mm 150	R L 535 E	Allum. Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x210	R1433 F	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x210	R 550 F	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x210	R 561 F	Alluminio
mm 210x300	R 561 G	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x210	R 577 F	Alluminio
mm 210x300	R 577 G	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x210	R 620 F	Alluminio
mm 210x300	R 620 G	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x210	R 621 F	Alluminio
mm 210x300	R 621 G	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x210	R 713 F	Alluminio
mm 210x300	R 713 G	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x210	R 749 F	Alluminio
mm 150x210	R L 749 F	Allum. Lum.









FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	R 1603 E	Alluminio
Lato mm 150	R L 1603 E	Allum. Lum.







FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	R 1612 E	Alluminio
Lato mm 150	R L 1612 E	Allum. Lum.
Lato mm 210	R 1612 G	Alluminio
Lato mm 210	R L 1612 G	Allum. Lum.

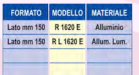


FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	R 1613 E	Alluminio
Lato mm 150	R L 1613 E	Allum. Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	R 1619 E	Alluminio
Lato mm 150	R L 1619 E	Allum. Lum.
Lato mm 210	R 1619 G	Alluminio
Lato mm 210	R L 1619 G	Allum. Lum.







FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	R 1622 E	Alluminio
Lato mm 150	R L 1622 E	Allum. Lum.
Lato mm 210	R 1622 G	Alluminio
Lato mm 210	R L 1622 G	Allum. Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	R 1628 E	Alluminio
Lato mm 150	R L 1628 E	Allum. Lum.



	MATE	MODELLO	FORMATO
minio	Allun	R 1629 E	Lato mm 150
. Lum.	Allum.	R L 1629 E	Lato mm 150
. Lu	Allum.	R L 1629 E	Lato mm 150







FORMATO	MODELLL	MATERIALE
mm 150x210	R 1651 F	Alluminio
mm 15 ×210	R L 1651 F	Allen, Lum.
mm 210x300	R 1651 G	Alluminio
mm 210x300	R L 1651 G	Allum, Lum,



MODELLL	MATERIALE
R 1660 F	Alluminio
R L 1660 F	Allun, Lum.
K E 1000 I	Australia Luii
	R 1660 F



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x210	R 1661 F	Alluminio
mm 150 x210	R L 1661 F	Allan Lum.
mm 210x300	R 1661 G	Alluminio
mm 210x300	R L 1661 G	Allum, Lum.



FORMATO	MODELLA	MATERIALE
mm 150x210	R 1662 F	Alluminio
mm 150 ×210	R L 1662 F	Alv. Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x210	R 1675 F	Alluminio
mm 150x210	R L 1675 F	Allum. Lum.
mm 210x300	R 1675 G	Alluminio
mm 210x300	R L 1675 G	Allum. Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x210	R 1679 F	Allumínio
mm 150x210	R L 1679 F	Allum. Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x210	R 1683 F	Alluminio
mm 150x210	R L 1683 F	Allum. Lum.
mm 210x300	R 1683 G	Alluminio
mm 210x300	R L 1683 G	Allum. Lum.





FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x210	R 1688 F	Alluminio
mm 150x210	R L 1688 F	Allum. Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x210	R 1687 F	Alluminio
mm 150x210	R L 1687 F	Allum. Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x210	R 1690 F	Alluminio
mm 150x210	R L 1690 F	Allum. Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x210	R 1671 F	Alluminio
mm 150x210	R L 1671 F	Allum. Lum.



FORMATO	ODELLA	MATERIALE
Lato mm 160	R 1700 E	Alluminio
Lato mm /50	R L 1700 E	Alvin, Lum.
Lato mm 210	R 1700 G	Alluminio
Lato mm 210	R L 1700 G	Allum. Lum.



FORMATO	MODELL	MATERIALE
Lato mm 150	R 1701 E	Alfuminio
Lato mm 150	R L 1701 E	Allun, Lum.
Lato mm 210	R 1701 G	Alluminio
Lato mm 210	R L 1701 G	Allum. Lum.



FORMATO	ODELLA	MATERIALE
Lato mm 150	R 1702 E	Alluminio
Lato mm 150	R L 1702 E	Alvin, Lum.
Lato mm 210	R 1702 G	Alluminio
Lato mm 210	R L 1702 G	Allum. Lum.



FORMATO	ODELLA	MATERIALE
Lato mm 150	R 1703 E	Alluminio
Lato mm 750	R L 1703 E	Allun, Lum.
Lato mm 210	R 1703 G	Alluminio
Lato mm 210	R L 1703 G	Allum, Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	R 1705 E	Alluminio
Lato mm 150	R L 1705 E	Allum. Lum.
Lato mm 210	R 1705 G	Alluminio
Lato mm 210	R L 1705 G	Allum, Lum.



FORMATO	MODELLA	MATERIALE
Lato mm 150	R 1706 E	Alluminio
Lato mm 150	R L 1706 E	Allun. Lum.
Lato mm 210	R 1706 G	Alluminio
Lato mm 210	R L 1706 G	Allum. Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 160	R 1707 E	Alluminio
Lato mm 150	R L 1707 E	Allun, Lum.
Lato mm 210	R 1707 G	Alluminio
Lato mm 210	R L 1707 G	Allum. Lum.



FORMATO	ODELLL	MATERIALE
Lato mm 160	R 1708 E	Alluminio
Lato mm 150	R L 1708 E	Allun Lum.
Lato mm 210	R 1708 G	Alluminio
Lato mm 210	R L 1708 G	Allum. Lum.



FORMATO	MODELL	MATERIALE
Lato mm 750	R 1709 E	Alluminio
Lato mm 150	R L 1709 E	Alune, Lum.
Lato mm 210	R 1709 G	Alluminio
Lato mm 210	R L 1709 G	Allum. Lum.



FORMATO	MODELLA	MATERIALE
Lato mm 150	R 1711 E	Alluminio
Lato mm 150	R L 1711 E	Allun, Lum,
Lato mm 210	R 1711 G	Alluminio
Lato mm 210	R L 1711 G	Allum. Lum.



FORMATO	⊿ODELLU	MATERIALE
Lato mm 150	R 1712 E	Alluminio
Lato mm 150	R L 1712 E	Allun Lum.
Lato mm 210	R 1712 G	Alluminio
Lato mm 210	R L 1712 G	Allum. Lum.



FORMATO	ODELLL	MATERIALE
Lato mm 160	R 1713 E	Alluminio
Lato mm 150	R L 1713 E	Allun Lum.
Lato mm 210	R 1713 G	Alluminio
Lato mm 210	R L 1713 G	Allum. Lum.







FORMATO	MODELLE	MATERIALE
Lato mm 150	R 1724 E	Alluminio
Lato mm 150	R L 1724 E	Alves, Lum.
Lato mm 210	R 1724 G	Alluminio
Lato mm 210	R L 1724 G	Allum. Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	R 1726 E	Alluminio
Lato mm 150	R L 1726 E	Allum. Lum.
Lato mm 210	R 1726 G	Alluminio
Lato mm 210	R L 1726 G	Allum. Lum.





FORMATO	ODELL	MATERIALE
mm 150x210	R 1750 F	Alluminio
mm 150x 210	R L 1750 F	Alum. Lum.
mm 210x300	R 1750 G	Alluminio
mm 210x300	R L 1750 G	Allum. Lum.



FORMATO	ODELLA	MATERIALE
mm 150x210	R 1756 F	Alluminio
mm 150 x 210	R L 1756 F	Allun, Lum.
mm 210x300	R 1756 G	Alluminio
mm 210x300	R L 1756 G	Allum. Lum.



FORMATO	MODELLE	MATERIALE
mm 150x210	R 1760 F	Alluminio
mm 150x210	R L 1760 F	Allun. Lum.
mm 210x300	R 1760 G	Alluminio
mm 210x300	R L 1760 G	Allum, Lum.



FORMATO	MODELLE	MATERIALE
mm 150x210	R 1775 F	Alluminio
mm 150×210	R L 1775 F	Allun. Lum.
mm 210x300	R 1775 G	Alluminio
mm 210x300	R L 1775 G	Allum. Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x210	R 1472 F	Alluminio



FORMATO	ODELL	MATERIALE
mm 150x210	R 1752 F	Alluminio
mm 150x210	R L 1752 F	Allun, Lum.
mm 210x300	R 1752 G	Alluminio
mm 210x300	R L 1752 G	Allum. Lum.



FORMATO	ODELLE	MATERIALE
mm 150x210	R 1757 F	Alluminio
mm 150 x 210	R L 1757 F	Alv. Lum.
mm 210x300	R 1757 G	Alluminio
mm 210x300	R L 1757 G	Allum. Lum.



FORMATO	ODELLO	MATERIALE
mm 150x210	R 1761 F	Alluminio
mm 158 × 210	RL 1761 F	Allun Lum.
mm 210x300	R 1761 G	Alluminio
mm 210x300	R L 1761 G	Allum. Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x210	R 1779 F	Alluminio
mm 150x210	R L 1779 F	Allum, Lum.
mm 210x300	R 1779 G	Alluminio
mm 210x300	R L 1779 G	Allum, Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x210	R 1473 F	Alluminio



FORMATO	UDELLA	MATERIALE
mm 150x210	R 1754 F	Alluminio
mm 150x2/0	R L 1754 F	Allun, Lum.
mm 210x300	R 1754 G	Alluminio
mm 210x300	R L 1754 G	Allum. Lum.



The second second		The second second
FORMATO	ODELLO	MATERIALE
mm 150x210	R 1758 F	Alluminio
mm 150x210	R L 1758 F	Allam Lum.
mm 210x300	R 1758 G	Alluminio
mm 210x300	R L 1758 G	Allum. Lum.



FORMATO	ODELLO	MATERIALE
mm 150x210	R 1762 F	Alluminio
mm 150x210	R L 1762 F	Allam Lum.
mm 210x300	R 1762 G	Alluminio
mm 210x300	R L 1762 G	Allum, Lum.



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x105	R 1422 E	Alluminio

6)
3	AREA
VIDEOSO	RVEGLIATA
La registrazio	ne è effettuata da
per fini di:	

FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x210	R 1474 F	Alluminio



FORMATO	DELLU	MATERIALE
mm 150x210	R 1755 F	Alluminio
mm 150x210	R L 1755 F	Allum Lum.
mm 210x300	R 1755 G	Alluminio
mm 210x300	R L 1755 G	Allum. Lum.



FORMATO	ODELLO	MATERIALE
mm 150x210	R 1759 F	Alluminio
mm 150x2/0	R L 1759 F	Allon Lum.
mm 210x300	R 1759 G	Alluminio
mm 210x300	R L 1759 G	Allum. Lum.



FORMATO	ODELLO	MATERIALE
mm 150x210	R 1764 F	Alluminio
mm 150 210	R L 1764 F	Allom Lum.
mm 210x300	R 1764 G	Alluminio
mm 210x300	R L 1764 G	Allum. Lum.



MODELLO	MATERIALE
R 1431 F	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x105	R 1371	Alluminio
mm 150x105	R L 1371	Allum. Lum.









FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	R 2101 E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	R 2102 E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	R 2103 E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	R 2104 E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	R 2105 E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	R 2113 E	Alluminio



FORMA	то	MODELLO	١	MATERIALE
Lato mm	150	R 2116 E		Alluminio



FORMATO MODELLO MATERIALE
Lato mm 150 R 2117 E Alluminio



FORMATO MODELLO MATERIALE
Lato mm 150 R 2118 E Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	R 2120 E	Allumínio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
Lato mm 150	R 2121 E	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x210	R 4100 F	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x210	R 4101 F	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x210	R 4102 F	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x210	R 4105 F	Allumínio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x210	R 4116 F	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x210	R 4117 F	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x210	R 4118 F	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x210	R 4119 F	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 210x150	R 1414 F	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE	
mm 150x210	R 1415 F	Alluminio	



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x210	R 1385 F	Alluminio



FORMATO	MODELLO	MATERIALE
mm 150x210	R 1221 F	Alluminio



ILLUMINAZIONE DI EMERGENZA

IDONEA PER TUTTI I TIPI DI INSTALLAZIONE

incasso, plafone, a parete, a bandiera.

RAPIDA INSTALLAZIONE

con sistema a scatto per l'accesso all'elettronica

RISPARMIO ED ECOLOGIA

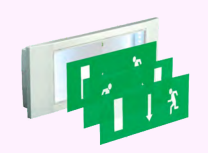
con sistema di ricarica a basso consumo e batteria ecologica NiMh

SISTEMA OTTICO A DOPPIA RIFLESSIONE

per un illuminamento più uniforme in tutte le applicazioni

POTENZA W	CODICE	DIMENSION (YVIN) L B H	N LED	Flusso nominale
6	9365	292 102 34,6	10	82 lm
11	9366	292 102 34,6	20	164 lm





Caratteristiche tecniche

-Apparecchi disponibili in versione Permanente (SA) e Non Permanente - Attacco rapido

- Conformi alla CEI EN 60598-2-22
 - Certificazione: IMQ, ENEC
- Standard: possibilità di inibizione permanente a distanza tramite interruttore o telecomando Teleur Plus con dispositivo Teleur.
 - Activa: possibilità di inibizione a distanza con modo di riposo tramite telecomando Teleur
 - Dardo:
 - controllo centralizzato tramite centralina Dardo
 - possibilità di inibizione a distanza con modo di riposo tramite centralina Dardo
 - Grado di Protezione: IP42 o IP65
 - Classe d'isolamento: Il
 - Installabile anche su superficie infiammabile
 - Temperatura di funzionamento: 0°...+40°C
 - Filo incandescente: 850°C (IEC 60695-2-10)
 - Custodia in policarbonato autoestinguente 94V-2 (UL 94)
 - Sorgente luminosa: tubo fluorescente
 - Alimentazione: 230 V, 50 Hz
- Modelli da 3 h: ricarica completa in 24 h, 2 h di autonomia con ricarica 12 h



9370

POTENZA W	CODICE	DIMENSIONI L B P	AUTONOMIA
11	9367	300x146x62	3h
24	9370	300x146x62	3h

