

Accessori di Sicurezza

Lampade di Emergenza

Lampade Civili a Luce Diffusa con Funzione di Emergenza (Minirilux - Ovalux - FA/6 - Nitida) - IP40 €€

- **Caratteristiche generali:**
Grado di protezione IP40.
Doppio isolamento.
Custodia in materiale plastico.
Ricarica 230V - 50Hz.
Tempo di ricarica 24 ore.
Temp. di funzionam. 0°C+40°C.
- **Installazione:**
Minirilux: grazie alla comoda spina retrattile, può essere utilizzata lasciandola collegata alla presa di corrente oppure come una MINI-torcia portatile.
Nitida, Ovalux, FA/6: grazie al cavo di allacciamento incorporato, le lampade OVA possono essere ricaricate dalla presa di corrente, fornendo una lunga autonomia ed una elevata resa luminosa.
- **Caratteristiche FA/6:**
Apparechio ricaricabile d'emergenza ad alta luminosità (tubo fluor. 6 W).
Autonomia 6 ore.
- **Caratteristiche Ovalux:**
Apparechio ricaricabile d'emergenza ad alta luminosità (tubo fluor. 6 W).
Autonomia 2 ore.
- **Caratteristiche Nitida:**
Apparechio ricaricabile d'emergenza a luce centrale con lampadina da 2,2 W.
Disponibile in 3 colorazioni.
E' realizzata in materiale semitrasparente.
Autonomia 1 ora e mezza.
- **Confezione:** 1 pezzo.

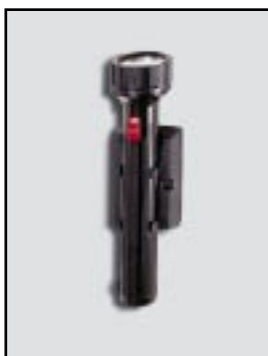


		CODICE							
Modello	Cod.	Batteria	Auton.(h)	Tubo(W)	Lamp.(W)	Ass.(VA)	Peso(Kg)	Conf./lmb.	
MINIRILUX	7733	1,2V 1,2Ah Ni-Cd	1	-	0,5	9	0,145	1/24	
OVALUX	7734	4,8V 1,5Ah Ni-Cd	2	6	-	25	0,790	1/10	
FA/6	7735	6,0V 4,0Ah Pb	6	6	-	10	1,890	1/10	
NITIDA Arancio (blister)	7736	2,4V 1,5Ah Ni-Cd	1,30'	-	2,2 Krypton	4	0,600	1/10	
NITIDA Blu (blister)	7737	2,4V 1,5Ah Ni-Cd	1,30'	-	2,2 Krypton	4	0,600	1/10	
NITIDA Verde (blister)	7738	2,4V 1,5Ah Ni-Cd	1,30'	-	2,2 Krypton	4	0,600	1/10	

- **Particolarità Minirilux:**
Piccola luce di emergenza, si accende automaticamente al mancare dell'energia elettrica.
Pratica, utile ed efficace consente di orientarsi all'interno dell'abitazione nei casi di black out.
- **Particolarità Nitida, Ovalux e FA/6:**
La gamma di lampade portatili d'emergenza ricaricabili che rilasciano una LUCE DIFFUSA in grado di illuminare gli ambienti domestici per lungo tempo.
Collegate alla rete di alimentazione nei casi di black out si accendono automaticamente garantendo sempre sicurezza.
Un utile ed indispensabile accessorio per tutte quelle occasioni (vacanzieri e non) in cui non è possibile accedere alla rete elettrica.

Torcie con Fascio Luminoso di Profondità con Funzione di Emergenza (Maxilux - Granlux) - IP40 €€

- **Caratteristiche generali:**
Grado di protezione IP40.
Doppio isolamento.
Custodia in materiale plastico.
Ricarica 230V - 50Hz.
Tempo di ricarica 24 ore.
Temperatura di funzionamento -10°C+40°C.
Torcia di emergenza ricaricabile dotata di un potente fascio luminoso.
- **Installazione:**
Trasmissione dell'energia di ricarica senza contatto elettrico tramite sistema ad induzione.



- **Emergenza:**
Collegate direttamente al caricatore, si accendono automaticamente al mancare dell'energia elettrica.
- **Ricaricabili:**
Consentono di avere sempre a portata di mano delle potenti fonti luminose che, ricaricandosi mediante l'inserimento nel caricatore, garantiscono una lunga autonomia.
- **Ecologiche:**
Vi liberano per sempre dal dispendioso e noioso acquisto delle pile, consentendo un consumo di energia "pulito".
- **Confezione:** 1 pezzo.

		CODICE						
Modello	Cod.	Batteria	Auton. (h)	Lamp. (W)	Assorb. (VA)	Peso (Kg)	Conf./lmb.	
GRANLUX BL	7741	2,4V 1,5Ah Ni-Cd	1,30'	2,2 Krypton	7,5	0,466	1/6	
MAXILUX BL	7742	2,4V 4,5Ah Ni-Cd	2	5 Alogena	8,5	0,651	1/6	

Accessori di Sicurezza

Lampade di Emergenza

Fari con Funzione di Emergenza (Top2 - Top4) - IP40 C€

- **Caratteristiche generali:**
Grado di protezione IP40.
Doppio isolamento.
Custodia in materiale plastico (ABS).
Ricarica 230V - 50Hz.
Tempo di ricarica 24 ore.
Temperatura di funzionamento -10°C+40°C.

- **Caratteristiche Top2:**
Faro d'emergenza ad accumulatori ermetici ricaricabili dotato di due luci: una potente allo Xenon da 3W ed una ad incandescenza da 1,5W. Autonomia 2h (luce principale) e 4h (luce ausiliaria).

- **Caratteristiche Top4:**
Faro d'emergenza ad accumulatori ermetici ricaricabili dotato di due luci: una potente allo Xenon da 5,5W ed una ad incandescenza da 1,5W. Autonomia 3h (luce principale) e 12h (luce ausiliaria). Intermittenza su entrambe le luci, utile alla segnalazione in situazioni pericolose.

- Top2 e Top4 sono i potenti Fari di Emergenza OVA a marchio IMQ, derivati dalla lunga esperienza OVA nel settore delle lampade professionali. Vita lunghissima, resistenza a lunghi periodi di inattività ed alte prestazioni. Nella versione Top4 è possibile, mediante l'acquisto dell'apposito alimentatore (vedi accessori), ricaricare il faro anche nell'automobile.



- **Robusti:**
Studiati per impieghi pesanti con soluzioni d'avanguardia e materiali resistentissimi Top2 e Top4 hanno una doppia sorgente luminosa ed un'elevata autonomia.

- **Versatili:**
Top2 e Top4 possono divenire lanterna mediante il comodo faro orientabile.

- **Installazione:**
Fari ricaricabili mediante il comodo cavo per l'allacciamento alla rete, sono l'ideale per servizi quali vigilanza notturna, sorveglianza, soccorso...etc.

- **Confezione:** 1 pezzo.

CODICE							
Modello	Cod.	Batteria	Autonomia (h)	Lampadina (W)	Assorb. (VA)	Peso (Kg)	Conf./Imb.
TOP 2	7743	6,0V 1,2Ah Ni-Cd	2 - 4	3 Xenon - 1,5	3	1,650	1/8
TOP 4	7744	6,0V 4,0Ah Pb	3 - 15	5,5 Xenon - 1,5	10	1,900	1/8

Lampada con Funzione di Emergenza (Team) - IP40 C€

- **Caratteristiche generali:**
Ricarica ad induzione
Grado di protezione IP40.
Materiale: corpo in nylon antiurto, autoestinguente UL94 V-2.
Schermo in policarbonato infrangibile autoestinguente UL94 V-2.
Temperatura di funzionamento -10°C+40°C.
Doppio isolamento.
Resa luminosa: 150 lumen.
Ricarica da rete 230V - 50Hz con caricatore separato.
Tempo di ricarica completa: 4 ore.

- Team è l'apparecchio portatile senza filo dalle caratteristiche tecniche esclusive. Dotata di un particolare tubo fluorescente anabbagliante, ad altissima resa luminosa ed a lunga vita (3.000 ore), diffonde una potente luce senza creare ombre fastidiose. Trasmissione dell'energia di ricarica senza contatto elettrico tramite sistema ad induzione. Ideale per garages, officine, cantieri, è dotato di un supporto-caricatore ad induzione che consente la ricarica rapida in sole 4 ore. Se lasciato inserito svolge anche la funzione emergenza in caso di black out. E' dotato di un gancio girevole che scompare nel corpo dell'apparecchio ed ha una spia "riserva luce" che segnala gli ultimi 10 minuti di autonomia.



- **Installazione:**
Ricarica senza contatto elettrico tramite sistema ad induzione.

- **Confezione:** 1 pezzo.

CODICE							
Modello	Cod.	Batteria	Auton.(h)	Tubo (W)	Assorb.(VA)	Peso(Kg)	Conf./Imb.
TEAM	7747	2,4V 4,5Ah Ni-Cd	2	5 (compatto)	16	0,850	1/6
TEAM (senza caricatore)	7748	2,4V 4,5Ah Ni-Cd	2	5 (compatto)	16	0,850	1/1

Accessori di Sicurezza

Lampade di Emergenza

Fari con Funzione di Emergenza (Lux 2000) - IP54 C€

- **Caratteristiche generali:**
Grado di protezione IP54.
Doppio isolamento.
Involucro in tecnopolimero autoestinguento (V2).
Ricarica 230V - 50Hz e 11/30V.
Lux2000 inside solo 230V.
Temperatura di funzionamento -10°C+40°C.
- Lux 2000 è il faro più completo ed evoluto presente sul mercato delle lampade professionali. Dotato di due luci (una potente allo jodio ed una ad incandescenza) Lux 2000 è il prodotto ideale per gli impieghi specialistici più gravosi. Resistentissimo agli urti ed agli agenti corrosivi. Ricaricabile direttamente dalla presa di corrente.
- Le Versioni cod. 7750, 7751 e 7752 con il caricatore esterno (incluso nella confezione) consentono di limitare il peso del faro, di ottimizzare la gestione della ricarica e sono un ottimo deterrente contro eventuali furti e permettono una ricarica rapida. Il modello Inside(cod.7753) ha il caricatore all'interno del faro. Il LED verde segnala che il faro è in stato di carica. Ricarica da 12V e 24V cc possibile con alimentatore (solo per il cod. 7753).
- Confezione: 1 pezzo.



CODICE						
Modello	Cod.	Batteria	Auton. (h)	Lampadina (W)	Peso (Kg)	Conf./Imb.
LUX 2000 5/5	7750	6,0V 7,0Ah Pb	5 - 16	5 Alogena - 1,2 Krypton	3,570	1/4
LUX 2000 5 NC	7751	6,0V 4,0Ah Ni-Cd	3,30' - 16	5 Alogena - 1,2 Krypton	3,000	1/4
LUX 2000 10 NC	7752	6,0V 7,0Ah Ni-Cd	3 - 16	10 Alogena - 1,2 Krypton	3,400	1/4
LUX 2000 INSIDE 10 NC	7753	6,0V 7,0Ah Ni-Cd	3 - 16	10 Alogena - 1,2 Krypton	2,900	1/4

- **Versatile:** grazie alla elevata orientabilità della stessa (120°) Lux 2000 può essere utilizzato come lanterna, garantendo la massima stabilità per illuminare stazionalmente punti di lavoro. I 4 schermi in dotazione e la possibilità di utilizzare la funzione intermittenza ne fanno un'utile strumento di segnalazione.
- **Sicuro:** grazie al sistema di controllo dell'autonomia potete monitorare continuamente lo stato della carica. Quando l'autonomia scende al di sotto del 15% vi è la commutazione automatica dalla luce primaria alla luce secondaria al fine di consentire un'illuminazione minima per un periodo di 3 ore, nelle quali poter raggiungere un luogo sicuro o un punto di ricarica.
- **Pratico:** ruotando completamente la testa e bloccandola mediante l'apposita slitta diviene un faro grazie alla tracolla (in dotazione) facilita gli impieghi in movimento.
- **Emergenza:** collegato alla rete si accende automaticamente in caso di black out.

- Cinque LED (quattro gialli e uno rosso) indicano l'effettiva autonomia; al massimo della carica si accendono tutti e 4 i LED gialli e si spegneranno in progressione man mano che si ridurrà l'autonomia in %.



- **Installazione:**
Fari ricaricabili mediante il comodo cavo per l'allacciamento alla rete.

Fari con Funzione di Emergenza (Toplux) - IP55 C€

- **Caratteristiche generali:**
Grado di protezione IP55.
Doppio isolamento.
Guarnizioni in gomma speciale a cellule chiuse.
Custodia in materiale plastico (ABS).
Ricarica 230V - 50Hz.
Tempo di ricarica 24 ore.
Temperatura di funzionamento -10°C+40°C.
Intermittenza su entrambe le luci.
- Toplux è il faro ricaricabile professionale in grado di resistere alla pioggia battente (grado di protezione IP55).
- Studiato per utilizzi di tipo militare offre la possibilità di ispezionare facilmente ogni ambiente in qualsiasi condizione.
- E' dotato di due luci: una principale allo jodio ed una ad incandescenza (1,5W)
- Distribuzione luminosa di grande profondità più di 200m, per illuminare a grande distanza.
- **Installazione:**
Fari ricaricabili mediante il comodo cavo per l'allacciamento alla rete. Sono l'ideale per servizi quali vigilanza notturna, sorveglianza, soccorso....etc.
- Dotato di un sofisticato circuito elettronico che consente di evitare la completa scarica degli accumulatori, può essere utilizzato anche in funzione emergenza per i casi di black out.
- Grazie alla orientabilità della testa può essere convertito a lanterna.
- Accessoriato di cinghia e 4 schermi conformi alle norme CIE 2.2 (in dotazione), è anche un utile strumento di soccorso grazie al segnalatore e diffusore con luce intermittenza su entrambe le luci.
- Particolarmente adatto per gli impieghi di ricerca e soccorso, sorveglianza notturna e nautici.
- Ricarica da 12V o 24V cc possibile con alimentatore.
- Confezione: 1 pezzo.



CODICE								
Modello	Cod.	Batteria	Auton. (h)	Lampadina (W)	Assorb. (VA)	Peso (Kg)	Conf./Imb.	
TOPLUX 5/5	7756	6,0V 4,0Ah Pb	4 - 15	5 Alogena - 1,5	10	2,000	1/8	
TOPLUX 10/3	7757	6,0V 4,0Ah Pb	1,5 - 15	10 Alogena - 1,5	10	2,000	1/8	
TOPLUX 10/NC	7758	6,0V 7,0Ah Ni-Cd	4 - 24	10 Alogena - 1,5	10	2,350	1/8	

Accessori di Sicurezza

Lampade di Emergenza

Faro con Funzione di Emergenza (N. Jodiolux) - IP65 €€

- **Caratteristiche generali:**
Grado di protezione IP65.
Doppio isolamento.
Custodia in materiale plastico.
Ricarica 230V - 50Hz.
Tempo di ricarica 24 ore.
Temperatura di funzionamento -10°C+40°C.
Luce di posizione.
- **Accessori in dotazione:**
4 schermi per segnalazioni (rosso, verde, arancione e neutro).
Cinghia per trasporto a spalla.
- **Installazione:**
Faro ricaricabile mediante il comodo cavo per l'allacciamento alla rete.



SCHERMI DI SEGNALAZIONI
(in dotazione)

- Orientabile in tutte le direzioni, è dotato di due luci: una potente ed intensa allo jodio da 10W, (portata 300 metri) per luce di profondità, ed una piccola ad incandescenza da 1,5W per luce diffusa di economia.
- Su entrambe le luci l'intermittenza elettronica consente di effettuare segnalazioni tramite gli appositi schermi colorati in dotazione (conformi alle norme CIE 2,2).
- Faro portatile professionale dalle alte prestazioni con dispositivo di emergenza.
- Particolarmente adatto per esigenze di tipo militare e di soccorso.
- Ricarica da 12V o 24V cc possibile con alimentatore.
- Confezione: 1 pezzo.



CODICE

Modello	Cod.	Batteria	Auton. (h)	Lampadina (W)	Assorb. (VA)	Peso (Kg)	Conf./Imb.
N. JODIOLUX	7759	6,0V 7,0h Ni-Cd	4 - 24	10 Alogena - 1,5	6,5	2,100	1/6

Fari con Funzione di Emergenza (Techlux) - IP40/IP65 €€

- **Caratteristiche generali:**
Sorgente luminosa a LED.
Grado di protezione IP40 o IP65.
Doppio isolamento.
Custodia in materiale plastico.
Ricarica 230V - 50Hz.
Tempo di ricarica 12h per i modelli IP65, 24h per i modelli IP40.
Temperatura di funzionamento -10°C+40°C.
- **Accessori in dotazione:**
4 schermi per la segnalazione: rosso, verde, arancione e neutro (in dotazione nei modelli IP65).
Cavo di alimentazione in dotazione per i cod. 7761 e 7762 (per il cod. 7763 il cavo è incluso nel caricatore).
Cinghia per il trasporto a spalla.
- **Installazione:**
Fari professionali ricaricabili mediante il comodo cavo per l'allacciamento alla rete. Ideale per esigenze militari e di soccorso.
- Confezione: 1 pezzo.



- Fari portatili professionali dalle alte prestazioni con dispositivo di emergenza.
- Sorgente luminosa a LED; con possibilità di selezionare 2 diversi livelli d'intensità luminosa.
- L'intermittenza elettronica (solo sui modelli IP65) consente di effettuare segnalazioni tramite gli appositi schermi colorati (in dotazione nei modelli IP65).
- Fascio luminoso orientabile con angolo > 125°.
- LED multicolore per la segnalazione dello stato di ricarica della batteria (modelli IP65).
- La ricarica da 12V o 24V cc è possibile effettuarla con apposito alimentatore fornito separatamente (cod.7755) escluso il modello con ricarica ad induzione per il quale è previsto l'apposito caricatore (cod.7764).



SCHERMI DI SEGNALAZIONI
(in dotazione nei modelli IP65)

CODICE

Modello	Cod.	Batteria	Autonomia (h)	IP	LED.(W)	Flusso medio (lm)	Peso (Kg)	Conf./Imb.
TECHLUX LED NC	7761	4,8V 1,5Ah Ni-Cd	4 - 24	40	1	30	1,050	1/6
TECHLUX LED IP65 NC	7762	4,8V 1,5Ah Ni-Cd	4 - 24	65	1	60	1,050	1/6
TECHLUX LED IND. IP65 NC	7763	4,8V 1,5Ah Ni-Cd	4 - 24	65	1	60	1,050	1/6

Accessori di Sicurezza

Lampade di Emergenza

Faro con Funzione di Emergenza (Techlux Ex) - IP65 CE

- Apparecchio con modo di protezione Ex II 2GD Ex e ib IIC T4 tD A21 IP65 T100°C, a sicurezza aumentata ed intrinseca, studiato per essere utilizzato in ambienti a pericolo di esplosione nelle aree fissate dalla direttiva europea ATEX 94/9/CE del 23/03/1994 (per le apparecchiature) e 1999/92/CE del 16/12/1999 (per gli impianti). I criteri per la classificazione delle aree con rischio di esplosione sono dati dalla norma EN 60079-10 per i gas, e EN 61241-10 per le polveri. I requisiti tecnici degli impianti elettrici nelle aree classificate sono dati dalle norme EN 60079-14 per i gas e EN 61241-14 per le polveri.



DATI RELATIVI ALLA SICUREZZA	
II 2 GD	Apparecchiatura per impianti di superficie con presenza di gas e/o vapori, di categoria 2 idonea per zona 1/21 e con ridondanza per zona 2/22.
Ex e ib	Apparecchiatura a sicurezza aumentata con circuiti a sicurezza intrinseca di categoria "ib".
IIC	Apparecchiatura del gruppo IIC idonea per sostanze (gas) del gruppo IIC.
T4	Classe di temperatura della lampada: massima temperatura superficiale per gas, nebbie e vapori.
tD	Apparecchiatura protetta da custodia per impiego in presenza di polvere combustibile.
A21	Zona d'impiego.
IP65	Grado di protezione della custodia del prodotto.
T100°C	Massima temperatura superficiale per le polveri (D).
CE	Marchatura di conformità alle direttive europee applicabili.
Ex	Marchatura di conformità alla direttiva 94/9/CE ed alle relative norme tecniche di prodotto.
CESI 06 ATEX 014	Nome del laboratorio che ha rilasciato il certificato; 06 anno di rilascio del certificato; 014 numero del certificato.
0722	Numero dell'Organismo Notificato che effettua la sorveglianza del sistema di produzione.

- Caratteristiche generali:
Sorgente luminosa a LED ad elevata potenza.
Sicurezza aumentata ed intrinseca.
Ricarica senza contatto elettrico tramite sistema ad induzione.
Grado di protezione IP65.
Isolamento: grado 3.
Custodia in materiale termoplastico ad altissima resistenza all'urto.
Ricarica 230V - 50Hz e 12/24V cc (mediante caricatore ad induzione).
Tempo di ricarica 8h, dotato di spia a LED multicolore che segnala lo stato di ricarica.
Temperatura di funzionamento -20°C+40°C.
Faro orientabile in tutte le direzioni.
Cinghia per il trasporto a spalla in dotazione.
- Confezione: 1 pezzo.

- Installazione:
Faro ricaricabile mediante apposito caricatore ad induzione, predisposto per l'installazione a parete.
(necessario per la ricarica e venduto separatamente cod. 7766).

CODICE

Modello	Cod.	Batteria	Auton.(h)	IP	LED(W)	Peso(Kg)	Conf./Imb.
TECHLUX EX IND. NC	7765	4,8V 1,5h Ni-Cd	4	65	1	1,051	1/6

Fari con Funzione di Emergenza (Sublux - Securlux) - IP67/IP66 CE

- Caratteristiche SUBLUX:
Grado di protezione IP67.
Doppio isolamento.
Custodia in materiale plastico (ABS).
Ricarica 230V - 50Hz.
Tempo di ricarica 24 ore.
Profondità massima: 100m
Temperatura di funzionamento -10°C+40°C.
Dimensioni valigetta: 250 x 370 x 135 mm.
Ricarica batteria di bordo 12V
assorbimento max 6W.



- Caratteristiche SECURLUX:
Grado di protezione IP66.
Doppio isolamento.
Sicurezza aumentata e sicurezza intrinseca.
Custodia in materiale termoplastico.
Ricarica 230V - 50Hz, oppure 12V cc.
Tempo di ricarica 24 ore.
Temperatura di funzionamento -20°C+40°C.
Dimensioni valigetta: 250 x 370 x 130 mm

- SUBLUX: Faro a tenuta stagna ideale per gli appassionati degli sport subacquei. Capace di illuminare ad elevata profondità (100m), Sublux si caratterizza principalmente per la lunga autonomia che consente immersioni prolungate senza dover ricaricare le batterie (autonomia a luce continua di 4 ore). Una lampada alogena da 10W permette di illuminare in superficie un oggetto posto alla distanza di 300 metri. E' dotato di accumulatori ermetici ricaricabili che se lasciati scarichi anche per anni non presentano al momento della ricarica alcun inconveniente. Non necessita di manutenzione. Fornita di doppia impugnatura.

- SECURLUX: Apparecchio a sicurezza aumentata ed intrinseca Ex II 2G Ex e ib IIC T3, studiato per essere utilizzato in ambienti a pericolo di esplosione nelle aree fissate dalla direttiva europea ATEX 94/9/CE del 23/03/1994 (per le apparecchiature) e 1999/92/CE del 16/12/1999 (per gli impianti). I criteri per la classificazione delle aree con rischio di esplosione sono dati dalla norma EN 60079-10. I requisiti tecnici degli impianti elettrici nelle aree classificate sono dati dalle norme EN 60079-14.

- Confezione: 1 pezzo.

DATI RELATIVI ALLA SICUREZZA	
II 2 G	Apparecchiatura per impianti di superficie con presenza di gas e/o vapori, di categoria 2 idonea per zona 1/21 e con ridondanza per zona 2/22.
Ex e ib	Apparecchiatura a sicurezza aumentata con circuiti a sicurezza intrinseca di categoria "ib".
IIC	Apparecchiatura del gruppo IIC idonea per sostanze (gas) del gruppo IIC.
T3	Classe di temperatura della lampada: massima temperatura superficiale.
CE	Marchatura di conformità alle direttive europee applicabili.
Ex	Marchatura di conformità alla direttiva 94/9/CE ed alle relative norme tecniche di prodotto.
CESI 03 ATEX 116	Nome del laboratorio che ha rilasciato il certificato; 03 anno di rilascio del certificato; 116 numero del certificato.
0722	Numero dell'Organismo Notificato che effettua la sorveglianza del sistema di produzione.

CODICE

Modello	Cod.	Batteria	Auton.(h)	Lampadina (W)	Assorb.(VA)	Peso(Kg)	Conf./Imb.
SECURLUX	7767	6,0V 4,0Ah Ni-Cd	4	5,4 Xenon (E10)	7	3,600	1/4
SUBLUX	7768	5x1,2V 7,0Ah Ni-Cd	4	10 Alogena	10	2,010	1/4

Accessori di Sicurezza

Accessori per Lampade di Emergenza



Supporti Lampade

- Caratteristiche generali:
Accessori in ferro verniciato, utilissimi per poter fissare con facilità le lampade portatili a muro, su automezzi, imbarcazioni ecc. In modo d'averle in posizione giusta e a portata di mano.
- Confezione: 1 pezzo.



CODICE		
Applicabile su	Cod.	Peso(Kg)
FA-6, OVALUX, NITIDA	7739	0,280
TOPLUX, TOP2, TOP4	7745	0,400
N. JODIOLUX, TECHLUX	7760	0,400

Alimentatore 12/24V cc

- Caratteristiche generali:
Indispensabile per poter ricaricare le lampade d'emergenza portatili da batteria 12V cc o 24V cc. Da usare solo con torce ad induzione: 2,5W. Dimensioni: 111 x 75 x 60 mm.
- Confezione: 1 pezzo.



CODICE	
Applicabile su	Cod.
GRANLUX BL, MAXILUX BL e TEAM	7740

Schermo Diffusore

- Caratteristiche generali:
Studiato per poter risolvere il problema della segnalazione in modo circolare. Trova impiego ovunque s'intenda segnalare in un raggio di azione di 360°. Indispensabile per segnalazione in caso di nebbia, pericolo, etc.
- Confezione: 1 pezzo.



CODICE	
Applicabile su	Cod.
TOPLUX, TOP2 e TOP4	7746

- Indicato per vigili del fuoco, cantieri polizia, natanti, soccorsi vari etc.

Caricatore per Lampada di Emergenza Team



- Caratteristiche generali:
Caricatore per lampada con funzione di emergenza Team.
- Confezione: 1 pezzo.

CODICE	
Applicabile su	Cod.
TEAM	7749

Caricatore per Faro di Emergenza Lux 2000



- Caratteristiche generali:
Caricatore esterno per la ricarica rapida delle batterie. Limita il peso del faro, ottimizzare la gestione della ricarica ed è un ottimo deterrente contro eventuali furti.
- Confezione: 1 pezzo.

CODICE	
Applicabile su	Cod.
LUX 2000 (cod. 7750-7751-7752)	7754

Alimentatore 12/24V cc

- Caratteristiche generali:
Alimentatore indispensabile per poter ricaricare le lampade d'emergenza portatili da batteria 12V cc o 24V cc. Potenza massima in uscita: 10VA (escluso carichi di tipo capacitivo). Tensione in uscita: 230V 50Hz. Dimensioni: 65 x 95 x 100 mm.
- Confezione: 1 pezzo.



CODICE		
Applicabile su	Cod.	Peso (Kg)
TOPLUX, N.JODIOLUX, LUX 2000 INSIDE	7755	0,500

Caricatore Induzione

- Caratteristiche generali:
Apparecchiatura necessaria per la ricarica. Una staffa metallica consente di assicurare l'apparecchio portatile al caricatore. Predisposto per l'installazione a parete. Dimensioni: 160 x 135 x 75 mm.
- Confezione: 1 pezzo.



CODICE		
Applicabile su	Cod.	Peso (Kg)
TECHLUX	7764	0,410

Caricatore Induzione

- Caratteristiche generali:
Apparecchiatura necessaria per la ricarica. Una staffa metallica consente di assicurare l'apparecchio portatile al caricatore. Predisposto per l'installazione a parete. Assorbimento: 10VA. Dimensioni: 160 x 135 x 75 mm.
- Confezione: 1 pezzo.



CODICE		
Applicabile su	Cod.	Peso (Kg)
TECHLUX EX	7766	0,410

Accessori di Sicurezza

Lampade di Emergenza

Lampada da ispezione

- **Caratteristiche:**
Lampada da ispezione a led con prolunga metallica flessibile, impugnatura antiscivolo in gomma, anatomica e antiurto.
- **Alimentazione:** 2 batterie stilo AAA (LR03).
- **Dimensioni:** 520x40mm.
- **Confezione:** 1 pezzo.



CODICE

0413

Lampada antideflagrante

- **Caratteristiche:**
Torcia elettrica antideflagrante per ambiente esplosivo con accensione a vite. Prodotto anticorrosione e inerte.
- **Alimentazione:** 4 batterie stilo incluse nella confezione.
- **Impermeabilità:** fino a 3 mt. s.l.m.
- **Durata:** 4÷5 ore.
- **Luminosità:** 43 mt.
- **Misure:** 155x41x36mm.
- **Peso:** 156gr.



CODICE

6210

- Confezione: 1 pezzo.
- Certificazione: ATEX Rating II2G EX E iB IIC T4.

Lampada da testa

- **Caratteristiche:**
Lampada da testa a 2 led compatta e di dimensioni contenute. Sorgente luminosa a led ed intensità luminosa regolabile con 3 livelli di luce e 2 lampeggi. Ha la possibilità di essere attaccata allo zaino o al cappellino grazie alla sua clip.
- **Alimentazione:** Batterie al litio incluse nella confezione.
- **Autonomia:**
 - modalità bassa luminosità 15 mt. durata 80 ore.
 - modalità media luminosità 20 mt. durata 75 ore.
 - modalità alta luminosità 27 mt. durata 60 ore.
- **Impermeabilità:** Resistente all'acqua.
- **Peso:** 45gr.
- **Confezione:** 1 pezzo.



CODICE

6209

Equipaggiamenti Antincendio

Cinturone in cuoio AIB

- **Caratteristiche:**
Cinturone porta attrezzi realizzato con striscia di cuoio fiore groppone in unico strato non accoppiato. Robusta fibbia in metallo cromato. Protezione fibbia in cuoio fiore. Due passanti in cuoio con moschettone ed un passante in cuoio con anello. Altezza striscia mm 50. Spessore striscia mm 4.
- Il cuoio utilizzato è stato testato e possiede le necessarie caratteristiche di resistenza al fuoco secondo la norma EN 532/94 con i risultati di seguito descritti:

post combustione:	s 0
post incandescenza:	s 0
avanzamento fiamma:	la fiamma non raggiunge i bordi
formazione di fori:	assente
gocciolamento:	assente
- **Misure:** 1200mm.
- **Confezione:** 1 pezzo.



CODICE

6175

Pala battifuoco

- **Caratteristiche:**
Pala battifuoco con manico in legno, realizzata disponendo a ventaglio n.9 lamelle d'acciaio armonico ad un corpo in metallo corredato di canotto portamanico.
- **Dimensioni ventaglio:** 410x410 mm.
- **Peso:** Kg. 2,100.
- **Confezione:** 1 pezzo.



CODICE

6208

Flabello battifuoco

- **Caratteristiche:**
Modello con manico in lega leggera da cm. 100, con doppia impugnatura in materiale antisdrucchiolo e antisudore. Flabello battifuoco composto da manico e battente. Il battente è realizzato con otto nastri da mm. 40 per mm. 800 di fibra acrilica permanentemente ignifuga, uniti tra loro da una fettuccia cucita. L'altra estremità di ogni striscia del battente viene ripiegata due volte e fissata mediante due ribattini metallici privi di appigli. Il battente è fissato al manico con una fascetta di sicurezza in acciaio. Il manico è realizzato in legno ad alta resistenza e refrattario al calore, diametro mm. 25, oppure in lega leggera anticorodal con anodizzazione colore argento, diametro mm. 25, spessore mm. 2. Al manico è fissato un dispositivo per l'ancoraggio al polso dell'operatore e un'impugnatura in speciale materiale antisdrucchiolo e antisudore. Dalla parte del battente è fissato un anello che evita lo sfilamento dei nastri durante l'uso.
- **Peso:** Kg. 0,850.
- **Confezione:** 1 pezzo.



CODICE

6218

Accessori di Sicurezza

Equipaggiamenti Antincendio

Piccozzino con fodero

- Caratteristiche: Piccozzino con testa in acciaio fargiato nera, manico in legno, con fodero in cuoio con aggancio per cintura. Manico 350mm.
- Peso: Kg. 0,900 (circa).
- Confezione: 1 pezzo.



CODICE
6227

Piccozza pompiere

- Caratteristiche: Piccozzino con testa in acciaio fargiato nera, manico in legno, con fodero in cuoio con aggancio per cintura. Manico 370mm.
- Peso: Kg. 1,500 (circa).
- Confezione: 1 pezzo.



CODICE
6185

Ascia da sfondamento

- Caratteristiche: Ascia con testa in acciaio forgiato nera, manico in legno, con profilo di protezione sulla lama. Manico 900mm.
- Peso: Kg. 3,500 (circa).
- Confezione: 1 pezzo.



CODICE
6181

Badile manico legno

- Caratteristiche: Badile antiscintilla con manico in legno. Manico 600mm circa. Pala 220x270mm circa. Lunghezza totale 900mm circa.
- Peso: Kg. 1,000 (circa).
- Confezione: 1 pezzo.



CODICE
6179

Badile pieghevole

- Caratteristiche: Badile pieghevole antiscintilla in alluminio. Chiuso 550mm circa. Aperto 1000mm circa. Pala 250x300mm circa.
- Peso: Kg. 1,000 (circa).
- Confezione: 1 pezzo.



CODICE
6180

Coperta antifiamma

- Caratteristiche: Coperte antifiamma realizzate in tessuto di vetro fornite in comode custodie tubolari rigide.
- Normativa: EN 1869.
- Confezione: 1 pezzo.



Certificato di Conformità



Codice	Misura mm
6171	900x900
6172	1200x1800
6173	1800x1800

Fune in kevlar

- Caratteristiche: Fune da 20 mt. in filato di kevlar antiacido e anticalore Ø 10 mm completa di redance alle due estremità.
- Confezione: 1 pezzo.



CODICE
6176

Accessori di Sicurezza

Equipaggiamenti Antincendio

Megafono 10W

- **Caratteristiche:**
Sistema di amplificazione portatile a microfono fisso realizzato in materiale plastico antiurto con possibilità di posizionamento a spalla tramite cinghia a corredo.
- **Portata suono:** 250mt. circa.
Potenza nominale: 10W.
Diametro cono: 155mm.
Alimentazione: 1,5 V (tipo D x 4 escluse)
Lunghezza: 245mm.
- **Peso:** 1,000 Kg. circa.
- **Confezione:** 1 pezzo.



CODICE

6186

Martelletti Frangivetro

- **Caratteristiche:**
Martelletti frangivetro fissi o con arrotolatore, di colore rosso, realizzati in ABS con impugnatura ergonomica.
- **Confezione:** 1 pezzo.



Codice	Tipologia	Confez.
6161	Fissa	10 pezzi
6162	Arrotolatore	5 pezzi

Nastri di Sicurezza, Segnalazione e Imballaggi

Nastri antiscivolo

- **Caratteristiche:**
Nastro estremamente forte e durevole, parzialmente fluorescente (luminescente al buio) con elevata adesività, strappabile con le mani. Resistente ai detersivi, all'acqua (anche salata), alla temperatura (-10°C/+50°C), ai raggi UV. Rimovibile senza lasciare residui.
- **Confezione minima:** 1 pezzo.



DATI TECNICI

Spessore totale [µm]	810,0
Adesività [N/cm]	10,0
Allungamento a rottura [%]	200,0

Codice	7167	7168	7169	7170	7171	7172
m:mm	15:25	15:50	15:100	15:50	15:25	15:25
Cartone completo	6/36	3/18	3/9	3/18	6/36	6/36
Colore	■	■	■	■	□	□

Nastri antiscivolo

- **Caratteristiche:**
Nastri adesivi antidrucciolo studiati per essere utilizzati sulle superfici calpestabili:
- Impediscono di scivolare.
- Adatti per esterni ed interni.
- Adesivo con forte tenuta.
- Facili da applicare.
- Resistono nel tempo.
- **Confezione minima:** 1 pezzo.



DATI TECNICI

Spessore totale [µm]	810,0
Adesività [N/cm]	10,0
Allungamento a rottura [%]	200,0

Codice	7173	7174	7175	7176
m:mm	0,6:20	5:25	5:50	15:25
Cartone completo	12/72	6/72	6/36	6/72
Colore	■	□	■	■

Extra power universal

- **Caratteristiche:**
Il nastro in tela plastificata Extra Power universal viene utilizzato per i lavori manuali, gli imballaggi e per rinforzare. Adatto per soluzioni pratiche e veloci. Resistente agli agenti atmosferici, adatto per le applicazioni in interni ed esterni. Taglio con le mani facilitato.
- **Confezione minima:** 1 pezzo.

DATI TECNICI

Spessore totale [µm]	230,0
Adesività [N/cm]	5,3
Allungamento a rottura [%]	18,0

Codice	7164	7165	7166
m:mm	25:48	25:48	25:48
Cartone completo	6/24	6/24	6/24
Colore	□	□	■



Accessori di Sicurezza

Nastri di Sicurezza, Segnalazione e Imballaggi

Permanent marking

- **Caratteristiche:**
Nastro in PVC morbido di alto spessore resistente al calpestio ed all'abrasione. Ideale per delimitazioni di aree di produzione o di campi da gara in impianti sportivi.
- **Confezione minima:** 1 pezzo.

DATI TECNICI

Spessore totale [µm]	180,0
Adesività [N/cm]	1,8
Allungamento a rottura [%]	200,0



tesa

Codice	7177	7178	7179	7180	7181	7182	7183	7184
m:mm	33:50	33:50	33:50	33:50	33:50	33:50	33:50	33:50
Cartone completo	6/36	6/36	6/36	6/36	6/36	6/36	6/36	6/36
Colore								

Marking

- **Caratteristiche:**
La soluzione al problema di segnalare situazioni di rischio sia quando si tratti di oggetti mobili, sia quando si prendano in considerazione determinate aree od ostacoli fissi. Questo nastro di "sicurezza" general purpose è la risposta alle norme imposte per la sicurezza negli ambienti di lavoro.
- **Confezione minima:**
1 pezzo.



DATI TECNICI

Spessore totale [µm]	150,0
Adesività [N/cm]	2,5
Allungamento a rottura [%]	160,0

tesa

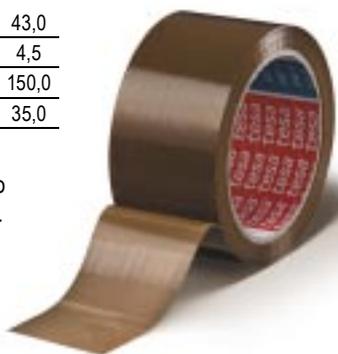
Codice	7185	7186	7187	7188	7189	7190	7191
m:mm	33:50	33:50	33:50	33:50	33:50	33:50	33:50
Cartone completo	6/36	6/36	6/36	6/36	6/36	6/36	6/36
Colore							

Packaging PP

DATI TECNICI

Spessore totale [µm]	43,0
Adesività [N/cm]	4,5
Allungamento a rottura [%]	150,0
Resistenza alla trazione N/cm	35,0

- **Caratteristiche:**
Nastro in PP con svolgimento rumoroso e adesivo hot-melt. Particolarmente adatto per i processi manuali.
- **Confezione minima:**
1 pezzo.



tesa

Codice	7192
m:mm	66:50
Cartone completo	6/36
Colore	

Nastro segnaletico B/R

- **Caratteristiche:**
Nastro segnaletico realizzato in PVC a strisce oblique bianco e rosse. Fornito in comodo box. Rotolo mt. 20 x cm. 7 (circa)
- **Cartone completo:** 24 pezzi.
- **Confezione minima:** 1 pezzo.



CODICE
6159

Dispenser

- **Caratteristiche:**
Dispenser professionale manuale per nastri da imballo. Controllo della tensione regolabile manualmente. Lama nascosta (per la protezione degli incidenti).
- **Confezione:** 1 pezzo.



tesa

CODICE
7193