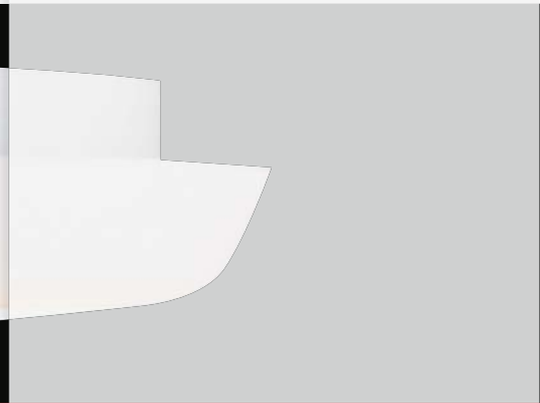
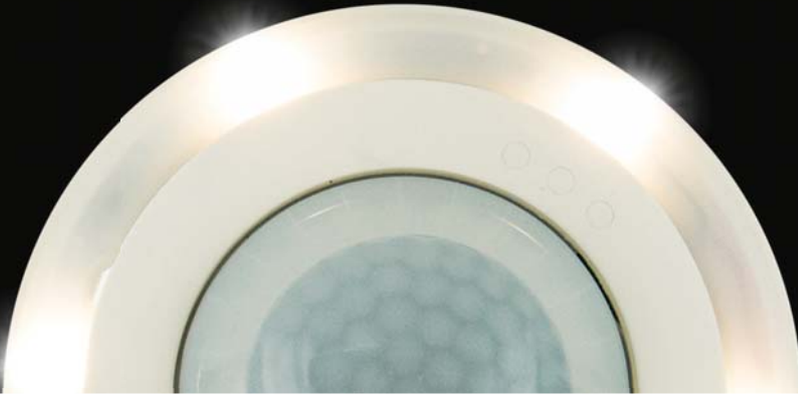
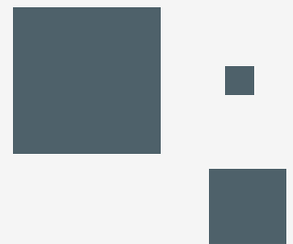


B.E.G. The lighting control professionals



**Listino dei Prezzi
validi dal 01.01.2017**



▪ www.beg-luxomat.com ▪



CONTENUTI

LUXOMAT®

Rilevatori di movimento e di presenze

Rilevatore di Presenza pre Cablati 3 - 28

LUXOMAT® net

KNX 29 - 37

DALI Compact 38 - 40

DALISYS® 41

LON 42

Multisensori 11-48V 43

LUXOMAT®

Interruttori crepuscolari 44 - 45

LUXOMATIC®

Luci e proiettori 46 - 51

SAFETYLUX®

Luci di emergenza 52 - 59

CHRONOLUX

Temporizzatori 60 - 61

B.E.G. SMARTHOME®

Accessori 63 - 68

Elenco sintetico degli articoli 69 - 76

Condizioni generali di vendita

Garanzia 77 - 78



LEGENDA

-  Tensione di rete
-  Area di rilevamento
-  Potere d'interruzione
-  Autoconsumo
-  Ampere
-  Raggio d'azione (circa) in m
-  Impostazioni dei tempi
-  Valore della luminosità
-  Grado di prossiozione
-  Dimensioni
-  Temperatura ambiente
-  Involucro
-  Comandabile a distanza
-  Microfono
-  Frequenza
-  Radar / alta frequenza
-  Materiale sistema di vetro
-  Lampada alogena
-  Distanza visualizzazione emergenze
-  Uscita regolazione 1-10 V in funzione Master

B.E.G. opera una politica di continuo miglioramento e sviluppo. Ci riserviamo il diritto di cambiare in ogni momento le caratteristiche dei prodotti. Escluso errori. Questo listino prezzi sostituisce i precedenti.

	Dati tecnici	Modello	Colore	N. art.	N. EAN	Prezzo senza IVA/€	Gruppo di prodotti
PD1N-M-2C M - Master   	<p>In versione sporgente, a soffitto e a incasso.</p> <p>110 - 240 V AC, 50/60 Hz □ 4 x 90°</p> <p>Movimenti minori 4,20 x 4,20 m Trasversale 7,50 x 7,50 m Frontale 4,50 x 4,50 m</p> <p>Canale 1 (comando di luce)</p> <p>2300 W, cos φ = 1, 1150 VA, cos φ = 0,5</p> <p>15 sec. - 30 min. oppure impulso</p> <p>10 - 2000 Lux</p> <p>Canale 2 (comando di apparecchi)</p> <p>Contatto di chiusura, contatto NO, 3 A, 230 V, cos φ = 1</p> <p>Impulso o 5 - 120 min.</p> <p>AP=IP54; DE/UP=IP20 / II / C €</p> <p>AP Ø 106 x 90 mm DE Ø 106 x 90 mm UP Ø 106 x 70 mm</p> <p>da -25°C a +50°C</p> <p>Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV</p> <p>IR-PD-2C, IR-PD-Mini, IR-Adapter</p>	PD1N-M-2C-AP	bianco	92877	4007529928775	163,18	19
		PD1N-M-2C-DE	bianco	92874	4007529928744	163,18	19
		PD1N-M-2C-UP	bianco	92870	4007529928706	163,18	19
PD1N-S S - Slave   	<p>In versione sporgente, a soffitto e a incasso. È necessario solo un master per il comando della luce e per l'attivazione di ventole.</p> <p>110 - 240 V AC, 50/60 Hz □ 4 x 90°</p> <p>Movimenti minori 4,20 x 4,20 m Trasversale 7,50 x 7,50 m Frontale 4,50 x 4,50 m</p> <p>AP=IP54; DE/UP=IP20 / II / C €</p> <p>AP Ø 106 x 90 mm DE Ø 106 x 90 mm UP Ø 106 x 70 mm</p> <p>da -25°C a +50°C</p> <p>Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV</p>	PD1N-S-AP	bianco	92878	4007529928782	121,95	19
		PD1N-S-DE	bianco	92875	4007529928751	121,95	19
		PD1N-S-UP	bianco	92872	4007529928720	121,95	19
PD1N-M-DIM M - Master 	<p>In versione a soffitto.</p> <p>110 - 240 V AC, 50/60 Hz □ 4 x 90°</p> <p>Movimenti minori 4,20 x 4,20 m Trasversale 7,50 x 7,50 m Frontale 4,50 x 4,50 m</p> <p>Canale 1 (comando di luce)</p> <p>2300 W, cos φ = 1, 1150 VA, cos φ = 0,5</p> <p>1 min. - 30 min.</p> <p>10 - 2000 Lux</p> <p>1 - 10 V DC</p> <p>AP=IP54; DE/UP=IP20 / II / C €</p> <p>DE Ø 106 x 90 mm da -25°C a +50°C</p> <p>Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV</p> <p>IR-PDim, IR-PD-DIM-Mini, IR-Adapter</p>	PD1N-M-DIM-DE	bianco	92876	4007529928768	209,62	21

	Dati tecnici	Modello	Colore	N. art.	N. EAN	Prezzo senza IVA/€	Gruppo di prodotti
<p>PD2-M-2C Master/ 2 Canali</p>   	<p>In versione sporgente, a soffitto e a incasso.</p> <p>110 - 240 V AC, 50/60 Hz ○ 360°</p> <p>Movimenti minori Trasversale Frontale</p> <p>Canale 1 (comando di luce)</p> <p>2300 W, cos φ = 1, 1150 VA, cos φ = 0,5 15 sec. - 30 min. oppure impulso 10 - 2000 Lux</p> <p>Canale 2 (comando di apparecchi)</p> <p>Contatto di chiusura, contatto NO, 3 A, 230 V, cos φ = 1 Impulso o 5 - 120 min. AP/DE/UP=IP20 / II / CE AP Ø 98 x 50 mm DE Ø 80 x 84,5 mm UP Ø 98 x 65 mm da -25°C a +50°C Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV IR-PD-2C, IR-PD-Mini, IR-Adapter</p>	PD2-M-2C-AP	bianco	92150	4007529921508	126,43	19
		PD2-M-2C-DE	bianco	92165	4007529921652	126,43	19
		PD2-M-2C-UP	bianco	92155	4007529921553	126,43	19
<p>PD2-S S - Slave</p>   	<p>In versione sporgente, a soffitto e a incasso. È necessario solo un master per il comando della luce e per l'attivazione di ventole.</p> <p>110 - 240 V AC, 50/60 Hz ○ 360°</p> <p>Movimenti minori Trasversale Frontale</p> <p>AP/DE/UP=IP20 / II / CE AP Ø 98 x 50 mm DE Ø 80 x 84,5 mm UP Ø 98 x 65 mm da -25°C a +50°C Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV</p>	PD2-S-AP	bianco	92152	4007529921522	102,75	19
		PD2-S-DE	bianco	92166	4007529921669	102,75	19
		PD2-S-UP	bianco	92156	4007529921560	102,75	19
<p>PD2-M-DIM M - Master-DIM</p>   	<p>In versione sporgente, a soffitto e a incasso.</p> <p>Canale 1 (comando di luce)</p> <p>2300 W, cos φ = 1, 1150 VA, cos φ = 0,5 1 min. - 30 min. 10 - 2000 Lux 1 - 10 V DC AP/DE/UP=IP20 / II / CE AP Ø 98 x 50 mm DE Ø 80 x 84,5 mm UP Ø 98 x 65 mm da -25°C a +50°C Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV IR-PDim, IR-PD-DIM-Mini, IR-Adapter</p>	PD2-M-DIM-AP	bianco	92153	4007529921539	186,73	21
		PD2-M-DIM-DE	bianco	92167	4007529921676	186,73	21
		PD2-M-DIM-UP	bianco	92157	4007529921577	186,73	21

	Dati tecnici	Modello	Colore	N. art.	N. EAN	Prezzo senza IVA/€	Gruppo di prodotti
PD2-M-1C Master/1 Canale   	<p>In versione sporgente, a soffitto e a incasso.</p> <p>~ 110 - 240 V AC, 50/60 Hz ○ 360°</p> <p>Movimenti minori ∅ 4 m Trasversale ∅ 10 m Frontale ∅ 6 m</p> <p>Canale 1 (comando di luce)</p> <p>⚡ Relè 10 A, 230 V, 2300 W, cos φ = 1 1150 VA, cos φ = 0,5</p> <p>🕒 15 sec. - 30 min. oppure impulso</p> <p>☀️ 10 - 2000 Lux</p> <p>📏 AP/DE/UP=IP20 / II / C €</p> <p>↙ AP ∅ 98 x 50 mm DE ∅ 80 x 84,5 mm UP ∅ 98 x 65 mm</p> <p>🌡️ da -25°C a +50°C</p> <p>☑️ Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV</p> <p>📡 IR-PD-1C, IR-PD-Mini, IR-Adapter</p>	PD2-M-1C-AP	bianco	92550	4007529925506	114,73	19
		PD2-M-1C-DE	bianco	92565	4007529925650	114,73	19
		PD2-M-1C-UP	bianco	92555	4007529925551	114,73	19
PD2N-M-1C-LED Master/1 Canale anello di luce LED integrata 	<p>In versione a soffitto.</p> <p>~ 110 - 240 V AC, 50/60 Hz ○ 360°</p> <p>Movimenti minori ∅ 4 m Trasversale ∅ 10 m Frontale ∅ 6 m</p> <p>Canale 1 (comando di luce)</p> <p>⚡ Relè 10 A, 230 V, 2300 W, cos φ = 1 1150 VA, cos φ = 0,5</p> <p>🕒 10 s - 18 h</p> <p>☀️ 10 - 2000 Lux</p> <p>📏 IP20 / II / C €</p> <p>↙ DE ∅ 84 x 85 mm</p> <p>💡 LED Luce di orientamento: 20% - 100% / OFF / 10s - 18 h</p> <p>Luce notturna: 20% - 100% / OFF / 10s - 18h / ∞</p> <p>🌡️ da -25°C a +50°C</p> <p>☑️ Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV</p> <p>📡 IR-PD-Mini, IR-Adapter</p>	PD2N-M-1C-LED-DE	bianco	94055	4007529940554	147,51	19
PD2-M-2C-11-48 V-3A PD2-M-2C-11-48 V-RR Master/2 Canali 11 - 48 V potenziale zero  	<p>In versione sporgente e a soffitto.</p> <p>~ 11 - 48 V AC/DC ○ 360°</p> <p>Movimenti minori ∅ 4 m Trasversale ∅ 10 m Frontale ∅ 6 m</p> <p>Canali 1 e 2 per ogni contatto di chiusura NO a potenziale zero</p> <p>⚡ Version 3A: 3A, cos φ = 1 Version RR: con relè Reed, 100 mA, cos φ = 1</p> <p>🕒 (Canale 1): 15 sec. - 30 min. oppure impulso (Canale 2): Impulso oppure 5 - 120 min.</p> <p>📏 AP/DE=IP20 / II / C €</p> <p>↙ AP ∅ 98 x 50 mm DE ∅ 80 x 84,5 mm</p> <p>🌡️ da -25°C a +50°C</p> <p>☑️ Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV</p> <p>📡 IR-PD-2C, IR-PD-Mini, IR-Adapter</p>	PD2-M-2C-11-48 V-3A-AP	bianco	92154	4007529921546	137,08	19
		PD2-M-2C-11-48 V-RR-AP	bianco	92305	4007529923052	137,08	19
		PD2-M-2C-11-48 V-3A-DE	bianco	92164	4007529921645	137,08	19
		PD2-M-2C-11-48 V-RR-DE	bianco	92306	4007529923069	137,08	19

	Dati tecnici	Modello	Colore	N. art.	N. EAN	Prezzo senza IVA/€	Gruppo di pro- dotti
PD3N-1C 1 Canale   	<p>Rilevatore di movimento con 1 canale a soffitto comandabile a distanza in versione sporgente, a soffitto e a incasso. Il PD3N-1C-NO-FP ha contatto a potenziale zero per il comando di qualsiasi utenza.</p> <p>~ 110 - 240 V AC, 50/60 Hz  360°</p> <p>Movimenti minori \varnothing 4 m Trasversale \varnothing 10 m Frontale \varnothing 6 m</p> <p>Canale 1 (comando di luce)</p> <p> 2300 W, $\cos \varphi = 1$, 1150 VA, $\cos \varphi = 0,5$</p> <p> 30 sec. - 30 min. oppure impulso</p> <p> 10 - 2000 Lux</p> <p> AP=IP44, DE=IP23, UP=IP20/C €</p> <p> AP \varnothing 106 x 53 mm DE \varnothing 83 x 81 mm UP \varnothing 106 x 63 mm</p> <p> da -25°C a +50°C</p> <p> Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV</p> <p> IR-PD3/4N-1C, IR-PD-Mini, IR-Adapter</p>	PD3N-1C-AP	bianco	92190	4007529921904	94,00	13
		PD3N-1C-DE	bianco	92196	4007529921966	94,00	13
		PD3N-1C-UP	bianco	92186	4007529921867	94,00	13
		PD3N-1C-NO-PF-DE	bianco	92576	4007529925766	94,00	13
PD3N-1C Micro 1 Canale con microfono  	<p>Rilevatore di movimento con microfono integrato e con 1 canale a soffitto comandabile a distanza in versione sporgente e a soffitto.</p> <p>~ 110 - 240 V AC, 50/60 Hz  360°</p> <p>Movimenti minori \varnothing 4 m Trasversale \varnothing 10 m Frontale \varnothing 6 m</p> <p>Canale 1 (comando di luce)</p> <p> 2300 W, $\cos \varphi = 1$, 1150 VA, $\cos \varphi = 0,5$</p> <p> 30 sec. - 30 min. oppure impulso</p> <p> 10 - 2000 Lux</p> <p> AP=IP44/DE=IP23 / II / C €</p> <p> AP \varnothing 106 x 53 mm DE \varnothing 83 x 81 mm</p> <p> da -25°C a +50°C</p> <p> Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV</p> <p> IR-PD3/4N-1C, IR-PD-Mini, IR-Adapter</p>	PD3N-1C-AP Micro	bianco	92219	4007529922192	97,00	13
		PD3N-1C-DE Micro	bianco	92184	4007529921843	97,00	13
PD3N-2C 2 Canali  	<p>In versione soffitto e a incasso.</p> <p>~ 110 - 240 V AC, 50/60 Hz  360°</p> <p>Movimenti minori \varnothing 4 m Trasversale \varnothing 10 m Frontale \varnothing 6 m</p> <p>Canale 1 (comando di luce)</p> <p> 2300 W, $\cos \varphi = 1$, 1150 VA, $\cos \varphi = 0,5$</p> <p> 15 sec. - 30 min. oppure impulso</p> <p> 10 - 2000 Lux</p> <p>Canale 2 (comando di apparecchi)</p> <p> Contatto 230 V, 3 A, $\cos \varphi = 1$ Contatto di chiusura, contatto NO</p> <p> 5 min. - 120 min.</p> <p> DE/UP=IP20 / II / C €</p> <p> DE \varnothing 83 x 81 mm UP \varnothing 106 x 63 mm</p> <p> da -25°C a +50°C</p> <p> Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV</p> <p> IR-PD3N-2C, IR-PD-Mini, IR-Adapter</p>	PD3N-2C-DE	bianco	92198	4007529921980	107,00	13
		PD3N-2C-UP	bianco	92188	4007529921881	97,00	13

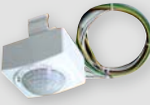
	Dati tecnici	Modello	Colore	N. art.	N. EAN	Prezzo senza IVA/€	Gruppo di prodotti
PD3-1C 1 Canale  	<p>Rilevatore di movimento con 1 canale a soffitto in versione sporgente e a soffitto.</p> <p>230 V AC +/- 10 % ○ 360°</p> <p>Movimenti minori ∅ 4 m Trasversale ∅ 10 m Frontale ∅ 6 m</p> <p>Canale 1 (comando di luce)</p> <p>2000 W, cos φ = 1, 1000 VA cos φ = 0,5 30 sec. - 30 min. oppure impulso 10 - 2000 Lux</p> <p>AP=IP44, DE=IP20/CE AP ∅ 106 x 52 mm DE ∅ 85 x 79 mm da -25°C a +50°C</p> <p>Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV</p>	PD3-1C-AP	bianco	92194	4007529921942	69,90	13
		PD3-1C-DE	bianco	92197	4007529921973	69,90	13
PD4-M-2C Master/2 Canali   	<p>In versione sporgente, a soffitto e a incasso.</p> <p>110 - 240 V AC, 50/60 Hz ○ 360°</p> <p>Movimenti minori ∅ 6,40 m Trasversale ∅ 24 m Frontale ∅ 8 m</p> <p>Canale 1 (comando di luce)</p> <p>2300 W, cos φ = 1, 1150 VA, cos φ = 0,5 15 sec. - 30 min. oppure impulso 10 - 2000 Lux</p> <p>Canale 2 (comando di apparecchi)</p> <p>Contatto di chiusura, contatto NO, 230 V, cos φ = 1 Impulso a 5 - 120 min.</p> <p>AP=IP54; DE/UP=IP20 / II / CE AP ∅ 101 x 76 mm DE ∅ 97 x 103 mm UP ∅ 97 x 84 mm da -25°C a +50°C</p> <p>Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV</p> <p>IR-PD-2C, IR-PD-Mini, IR-Adapter</p>	PD4-M-2C-AP	bianco	92140	4007529921409	177,89	19
		PD4-M-2C-DE	bianco	92148	4007529921485	177,89	19
		PD4-M-2C-UP	bianco	92255	4007529922550	177,89	19
PD4-S S - Slave   	<p>In versione sporgente, a soffitto e a incasso.</p> <p>È necessario solo un master per il comando della luce e per l'attivazione di ventole.</p> <p>110 - 240 V AC, 50/60 Hz ○ 360°</p> <p>Movimenti minori ∅ 6,40 m Trasversale ∅ 24 m Frontale ∅ 8 m</p> <p>AP=IP54; DE/UP=IP20 / II / CE AP ∅ 101 x 76 mm DE ∅ 97 x 103 mm UP ∅ 97 x 84 mm da -25°C a +50°C</p> <p>Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV</p>	PD4-S-AP	bianco	92142	4007529921423	127,28	19
		PD4-S-DE	bianco	92254	4007529922543	127,28	19
		PD4-S-UP	bianco	92163	4007529921638	127,28	19
PD4-M-DIM M - Master   	<p>In versione sporgente, a soffitto e a incasso.</p> <p>110 - 240 V AC, 50/60 Hz ○ 360°</p> <p>Movimenti minori ∅ 6,40 m Trasversale ∅ 24 m Frontale ∅ 8 m</p> <p>Canale 1 (comando di luce)</p> <p>2300 W, cos φ = 1, 1150 VA, cos φ = 0,5 1 min. - 30 min. 10 - 2000 Lux 1 - 10 V DC</p> <p>AP=IP54; DE/UP=IP20 / II / CE AP ∅ 101 x 76 mm DE ∅ 97 x 103 mm UP ∅ 97 x 84 mm da -25°C a +50°C</p> <p>Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV</p> <p>IR-PDim, IR-PD-DIM-Mini, IR-Adapter</p>	PD4-M-DIM-AP	bianco	92147	4007529921478	215,65	21
		PD4-M-DIM-DE	bianco	92247	4007529922475	215,65	21
		PD4-M-DIM-UP	bianco	92248	4007529922482	215,65	21

	Dati tecnici	Modello	Colore	N. art.	N. EAN	Prezzo senza IVA/€	Gruppo di prodotti
PD4-M-2C-K Corridoio Master/ 2 Canali   	In versione sporgente, a soffitto e a incasso.  110 - 240 V AC, 50/60 Hz  360°  Trasversale Ø 40 m Frontale Ø 20 m Canale 1 (comando di luce)  2300 W, cos φ = 1, 1150 VA, cos φ = 0,5 Contatto di chiusura, contatto NO, 230 V, cos φ = 1  15 sec. - 30 min. oppure impulso  10 - 2000 Lux Canale 2 (comando di apparecchi) Contatto di chiusura, contatto NO, 3 A, cos φ = 1  AP=IP54; DE/UP=IP20 / II / C €  AP Ø 101 x 76 mm DE Ø 97 x 103 mm UP Ø 97 x 84 mm  da -25°C a +50°C  Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV  IR-PD-2C, IR-PD-Mini, IR-Adapter	PD4-M-2C-K-AP	bianco	92440	4007529924400	177,89	19
		PD4-M-2C-K-DE	bianco	92143	4007529921430	177,89	19
		PD4-M-2C-K-UP	bianco	92443	4007529924431	177,89	19
PD4-M-1C-K PD4-M-1C-K-PS Corridoio Master/ 1 Canale 	Il PD4-M-1C-K-PS è dotato di un contatto aggiuntivo NC che, in caso di guasto al sensore, assicura che le lampade collegate rimangano accese in modo permanente. Canale 1 (comando di luce)  2300 W, cos φ = 1, 1150 VA, cos φ = 0,5  15 sec. - 30 min. oppure impulso  10 - 2000 Lux  IR-PD-1C, IR-Adapter Per altre specifiche di prodotto vedere il PD4-M-2C-K sopra, ma senza il Canale 2!	PD4-M-1C-K-AP	bianco	92587	4007529925872	162,81	19
		PD4-M-1C-K-DE	bianco	92586	4007529925865	162,81	19
		PD4-M-1C-K-PS-AP (sicurezza positiva)	bianco	92485	4007529924851	190,66	19
		PD4-M-1C-K-PS-DE (sicurezza positiva)	bianco	92480	4007529924806	190,66	19
PD4-S-K Corridoio - Slave   	In versione sporgente, a soffitto e a incasso. È necessario solo un master per il comando della luce e per l'attivazione di ventole.  110 - 240 V AC, 50/60 Hz  360°  Trasversale Ø 40 m Frontale Ø 20 m  AP=IP54; DE/UP=IP20 / II / C €  AP Ø 101 x 76 mm DE Ø 97 x 103 mm UP Ø 97 x 84 mm  da -25°C a +50°C  Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV	PD4-S-K-AP	bianco	92442	4007529924424	127,28	19
		PD4-S-K-DE	bianco	92444	4007529924448	127,28	19
		PD4-S-K-UP	bianco	92445	4007529924455	127,28	19
PD4-M-DIM-K Corridoio - M - Master-DIM  	In versione sporgente e a soffitto.  110 - 240 V AC, 50/60 Hz  360°  Trasversale Ø 40 m Frontale Ø 20 m Canale 1 (comando di luce)  2300 W, cos φ = 1 1150 VA cos φ = 0,5  1 min. - 30 min.  10 - 2000 Lux  1 - 10 V DC  AP=IP54; DE=IP20 / II / C €  AP Ø 101 x 76 mm DE Ø 97 x 103 mm da -25°C a +50°C  Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV  IR-PDim, IR-PD-DIM-Mini, IR-Adapter	PD4-M-DIM-K-AP	bianco	92218	4007529922185	215,65	21
		PD4-M-DIM-K-DE	bianco	92217	4007529922178	215,65	21

	Dati tecnici	Modello	Colore	N. art.	N. EAN	Prezzo senza IVA/€	Gruppo di prodotti
<p>PD4-M-1C-GH Per magazzini a scaffalature verticali, Master/1 Canale</p> 	<p>Versione sporgente.</p> <ul style="list-style-type: none"> 110 - 240 V AC, 50/60 Hz ovale, 360° A=10 m/T=17°C: Ø 44 m <p>Canale 1 (comando di luce)</p> <ul style="list-style-type: none"> Relè 10 A, 230 V, 2300 W, cos φ = 1 1150 VA, cos φ = 0,5 15 sec. - 30 min. oppure impulso 10 - 2000 Lux IP20 / II / C € AP Ø 98 x 65 mm da -25°C a +50°C Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV IR-PD-LD, IR-Adapter 	PD4-M-1C-GH-AP	bianco	92245	4007529922451	200,84	19
<p>PD4-S-GH Per magazzini a scaffalature verticali, S - Slave</p> 	<p>Versione sporgente.</p> <ul style="list-style-type: none"> 110 - 240 V AC, 50/60 Hz ovale, 360° A=10 m/T=17°C: Ø 44 m <p>IP20 / II / C €</p> <ul style="list-style-type: none"> AP Ø 98 x 65 mm da -25°C a +50°C Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV 	PD4-S-GH-AP	bianco	92265	4007529922659	118,13	19
<p>PD4-M-2C-DUO - Per due aree d'illuminazione M - Master-DUO</p> 	<p>In versione sporgente, a soffitto e a incasso per due aree d'illuminazione.</p> <ul style="list-style-type: none"> 110 - 240 V AC, 50/60 Hz 360° <p>Movimenti minori Ø 6,40 m</p> <p>Trasversale Ø 24 m</p> <p>Frontale Ø 8 m</p> <p>Canale 1 e 2</p> <ul style="list-style-type: none"> 2300 W, cos φ = 1 1 min. - 30 min. 10 - 2000 Lux AP=IP54; DE/UP=IP20 / II / C € AP Ø 101 x 76 mm DE Ø 97 x 103 mm UP Ø 97 x 84 mm da -25°C a +50°C Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV IR-PD-DUO, IR-Adapter 	PD4-M-2C-DUO-AP	bianco	92158	4007529921584	224,88	19
		PD4-M-2C-DUO-DE	bianco	92251	4007529922512	224,88	19
		PD4-M-2C-DUO-UP	bianco	92252	4007529922529	224,88	19
<p>PD4-M-2C-DS-DE Master</p> 	<p>Versione master per controsoffitto a doppia alimentazione.</p> <ul style="list-style-type: none"> 110 - 240 V AC, 50/60 Hz 360° <p>Movimenti minori Ø 6,40 m</p> <p>Trasversale Ø 24 m</p> <p>Frontale Ø 8 m</p> <p>IP20 / II / C €</p> <ul style="list-style-type: none"> da -25°C a +50°C Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV <p>Canale 1 e 2</p> <ul style="list-style-type: none"> 2300 W, cos φ = 1 15 sec. - 60 min. 10 - 2000 Lux Ø 117 x 100 mm IR-PD-1C, IR-Adapter 	PD4-M-2C-DS-DE	bianco	92760	4007529927609	277,00	19
<p>PD4-M-TRIO-3P-K Master - 3-fasi per Corridoio</p> 	<p>Versione master per controsoffitto per tre fasi speciale per corridoio.</p> <ul style="list-style-type: none"> 110 - 240 V AC, 50/60 Hz 360° <p>Canale 1 e 2</p> <ul style="list-style-type: none"> Relè 10 A, 230 V, 2300 W, cos φ = 1, 1150 VA, cos φ = 0,5 15 sec. - 16 min. oppure impulso IR-PD-1C, IR-Adapter 	PD4-M-TRIO-K-3P-DE	bianco	92746	4007529927463	301,79	19

	Dati tecnici	Modello	Colore	N. art.	N. EAN	Prezzo senza IVA/€	Gruppo di prodotti
<p>PD4-M-DUO-DIM Per due aree d'illuminazione Master-DIM</p> 	<p>Con dimmeraggio per due gruppi di luci separati. In versione sporgente, a soffitto e a incasso.</p> <p>Canali 1 e 2 (comando di luce)</p> <p>2300 W, cos φ = 1, 1150 VA, cos φ = 0,5</p> <p>1 min. - 30 min.</p> <p>10 - 2000 Lux</p> <p>AP=IP44; DE/UP=IP20 / II / C €</p> <p>2 x 1 - 10 V DC</p> <p>AP Ø 106 x 95 mm DE Ø 97 x 103 mm UP Ø 106 x 74,5 mm</p> <p>Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV</p> <p>IR-PDim, IR-PD-DIM-Mini, IR-Adapter</p> <p>Per ulteriori caratteristiche vedi PD4-M-DUO!</p>	PD4-M-DUO-DIM-AP	bianco	92271	4007529922710	304,07	21
		PD4-M-DUO-DIM-DE	bianco	92272	4007529922727	304,07	21
		PD4-M-DUO-DIM-UP	bianco	92273	4007529922734	304,07	21
<p>PD4N-1C 1 Canale</p> 	<p>In versione sporgente, a soffitto e a incasso.</p> <p>110 - 240 V AC, 50/60 Hz</p> <p>360°</p> <p>Movimenti minori Ø 6,40 m Trasversale Ø 24 m Frontale Ø 8 m</p> <p>Canale 1 (comando di luce)</p> <p>2300 W, cos φ = 1, 1150 VA, cos φ = 0,5</p> <p>30 sec. - 30 min. oppure impulso</p> <p>10 - 2000 Lux</p> <p>AP=IP44; DE=IP23, UP=IP20/II/C €</p> <p>AP Ø 109 x 65 mm DE Ø 106 x 90 mm UP Ø 106 x 76 mm</p> <p>da -25°C a +50°C</p> <p>Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV</p> <p>IR-PD3N, IR-Adapter</p>	PD4N-1C-AP	bianco	92144	4007529921447	130,00	13
		PD4N-1C-DE	bianco	92149	4007529921492	130,00	13
		PD4N-1C-UP	bianco	92151	4007529921515	130,00	13
<p>PD4-M-1C Master/1 Canale</p> 	<p>In versione sporgente, a soffitto e a incasso.</p> <p>Canale 1 (comando di luce)</p> <p>2300 W, cos φ = 1, 1150 VA, cos φ = 0,5</p> <p>15 sec. - 30 min. oppure impulso</p> <p>10 - 2000 Lux</p> <p>AP Ø 98 x 65 mm DE Ø 97 x 103 mm UP Ø 97 x 84 mm</p> <p>Movimenti minori Ø 6,40 m Trasversale Ø 24 m Frontale Ø 8 m</p> <p>IP IP20 / II / C €</p> <p>IR-PD-1C, IR-PD-Mini, IR-Adapter</p> <p>Per ulteriori caratteristiche vedi PD4N-1C sopra!</p>	PD4-M-1C-AP	bianco	92580	4007529925803	162,81	19
		PD4-M-1C-DE	bianco	92585	4007529925858	162,81	19
		PD4-M-1C-UP	bianco	92575	4007529925759	162,81	19
<p>PD4N-1C-K Corridoio - 1 Canale</p> 	<p>In versione sporgente e a soffitto.</p> <p>Canale 1 (comando di luce)</p> <p>2300 W, cos φ = 1, 1150 VA, cos φ = 0,5</p> <p>30 sec. - 30 min. oppure impulso</p> <p>10 - 2000 Lux</p> <p>Trasversale Ø 40 m Frontale Ø 20 m</p> <p>IR-PD3N, IR-Adapter</p> <p>Per ulteriori caratteristiche vedi PD4N-1C sopra!</p>	PD4N-1C-K-AP	bianco	92270	4007529922703	135,00	13
		PD4N-1C-K-DE	bianco	92274	4007529922741	135,00	13

Dati tecnici	Modello	Colore	N. art.	N. EAN	Prezzo senza IVA/€	Gruppo di prodotti
<p>PD4-M-3C-TRIO - a 3 Canali e per l'illuminazione anche della lavagna M - Master-TRIO</p>   <p>Con due misurazioni della luce per 2 aree d'illuminazione, es. per la zona della finestra e la zona interna, e comando indipendente dell'illuminazione e canale di controllo aggiuntivo a potenziale zero per l'illuminazione anche della lavagna. In versione sporgente e a soffitto.</p> <p>~ 110 - 240 V AC, 50/60 Hz ○ 360°</p> <p>Movimenti minori ∅ 6,40 m Trasversale ∅ 24 m Frontale ∅ 8 m</p> <p>Canale 1 bis 3 (comando di luce)</p> <p>⌚ 3000 W, cos φ = 1, 1500 VA, cos φ = 0,5 ⌚ 1 min. - 60 min. ☀ 10 - 2000 Lux</p> <p>IP □ AP/DE=IP20 / II / C €</p> <p>↙ AP ∅ 124 x 85 mm DE ∅ 117 x 100 mm</p> <p>🌡 da -25°C a +50°C</p> <p>☑ Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV</p> <p>📡 IR-PD4-TRIO SWI, IR-Adapter</p>	PD4-M-3C-TRIO-AP	bianco	92740	4007529927401	247,51	19
	<p>PD4-M-3C-TRIO-DE</p> <p>bianco</p> <p>92745</p> <p>4007529927456</p> <p>247,51</p> <p>19</p>					
<p>PD4-M-TRIO-DIM Dimmeraggio con due misurazioni della luce e comando indipendente dell'illuminazione</p>   <p>Con due misurazioni della luce per 2 aree d'illuminazione e comando indipendente dell'illuminazione. In versione sporgente e a soffitto.</p> <p>~ 110 - 240 V AC, 50/60 Hz ○ 360°</p> <p>Movimenti minori ∅ 6,40 m Trasversale ∅ 24 m Frontale ∅ 8 m</p> <p>Canali 1 e 2 (comando di luce)</p> <p>⌚ 3000 W, cos φ = 1, 1500 VA, cos φ = 0,5 ⌚ 1 min. - 60 min. ☀ 10 - 2000 Lux</p> <p>Canale 3 (comando di luce potenziale zero) Per illuminazione di lavagna solo della luce diurna</p> <p>⌚ 3000 W, cos φ = 1, 1150 VA, cos φ = 0,5 ⌚ 1 min. - 60 min. ☀ 10 - 2000 Lux</p> <p>IP □ AP/DE=IP20 / II / C €</p> <p>↙ AP ∅ 124 x 85 mm DE ∅ 117 x 100 mm</p> <p>🌡 da -25°C a +50°C</p> <p>☑ Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV</p> <p>📡 IR-PD4-TRIO, IR-Adapter</p>	PD4-M-TRIO-DIM-AP	bianco	92730	4007529927302	315,53	21
	<p>PD4-M-TRIO-DIM-DE</p> <p>bianco</p> <p>92735</p> <p>4007529927357</p> <p>315,53</p> <p>21</p>					

	Dati tecnici	Modello	Colore	N. art.	N. EAN	Prezzo senza IVA/€	Gruppo di prodotti
PD4-M-DIM-HKL con funzione HVAC 	<p>Due Canali di controllo, uno per il controllo della luce, l'altro a potenziale zero per il controllo degli impianti di climatizzazione, riscaldamento e aerazione.</p> <p>110 - 240 V AC, 50/60 Hz ○ 360°</p> <p>Movimenti minori ∅ 6,40 m Trasversale ∅ 24 m Frontale ∅ 8 m</p> <p>Canale 1 (comando di luce)</p> <p>2300 W, cos φ = 1, 1150 VA, cos φ = 0,5</p> <p>1 min. - 30 min.</p> <p>10 - 2000 Lux</p> <p>1 - 10 V</p> <p>Canale 2 (comando di apparecchi) (dipendente movimento)</p> <p>Contatto di chiusura, contatto NO, 3 A, cos φ = 1</p> <p>Impulso o 5 - 120 min.</p> <p>IP20 / II / C €</p> <p>∅ 97 x 103 mm da -25°C a +50°C</p> <p>Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV</p> <p>IR-PD-DIM-HKL, IR-PD-DIM-Mini, IR-Adapter</p>	PD4-M-DIM-HKL-DE	bianco	92507	4007529925070	256,77	21
	<p>Contatto di chiusura, contatto NO, 3 A, cos φ = 1</p> <p>Impulso o 5 - 120 min.</p> <p>IP20 / II / C €</p> <p>∅ 97 x 103 mm da -25°C a +50°C</p> <p>Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV</p> <p>IR-PD-DIM-HKL, IR-PD-DIM-Mini, IR-Adapter</p>	PD4-M-DIM-HKL-16A-DE	bianco	92547	4007529925476	320,15	21
PD5-M-1C-Clip Master/1 Canale 	<p>Con funzione master per l'aggancio su lampade fluorescenti T5 e T8.</p> <p>110 - 240 V AC, 50/60 Hz ○ 360°</p> <p>Movimenti minori ∅ 4 m Trasversale ∅ 10 m Frontale ∅ 6 m</p> <p>Canale 1 (comando di luce)</p> <p>2300 W, cos φ = 1, 1150 VA, cos φ = 0,5</p> <p>15 sec. - 30 min. oppure impulso</p> <p>10 - 2000 Lux</p> <p>IP20 / II / C €</p> <p>91,5 x 60 x 73 mm</p> <p>da -25°C a +50°C</p> <p>Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV</p> <p>IR-PD, IR-PD-Mini, IR-Adapter</p>	PD5-M-1C-Clip	bianco	92315	4007529923151	152,21	19
PD5-S-Clip S - Slave 	<p>Versione Slave per l'aggancio su lampade fluorescenti T5 e T8, per combinazione Master/Slave.</p> <p>Per ulteriori caratteristiche vedi PD5-M-1C-Clip!</p>	PD5-S-Clip	bianco	92316	4007529923168	115,82	19
PD5-M-DIM-Clip M - Master-DIM 	<p>Rilevatore di movimento interno/rilevatore di presenza con dimmeraggio per l'aggancio su lampade fluorescenti T5 e T8.</p> <p>1 - 10 V DC</p> <p>IR-PDim, IR-Adapter</p> <p>Per ulteriori caratteristiche vedi PD5-M-1C-Clip!</p>	PD5-M-DIM-Clip	bianco	92310	4007529923106	187,93	21

	Dati tecnici	Modello	Colore	N. art.	N. EAN	Prezzo senza IVA/€	Gruppo di prodotti
PD9-M-1C Master/1 Canale 	<p>Versione speciale con morsetti a molla per la installazione direttamente in controsoffitti.</p> <p>110 - 240 V AC, 50/60 Hz 360°</p> <p>Movimenti minori ∅ 4 m Trasversale ∅ 10 m Frontale ∅ 6 m</p> <p>Canale 1 (comando di luce)</p> <p>2300 W, cos φ = 1, 1150 VA, cos φ = 0,5 5 min. - 30 min. oppure impulso</p> <p>10 - 2000 Lux</p> <p>IP20 / II / C/E</p> <p>Rilevatore: ∅ 45 x 28 mm Unità di potenza: 165 x 24 x 24 mm</p> <p>da -25°C a +50°C</p> <p>Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV</p> <p>IR-PD-1C, IR-PD-Mini, IR-Adapter</p>	PD9-M-1C-DE	bianco	92900	4007529929009	125,00	19
PD9-M-1C-GH Master/1 Canale per grandi altezze 	<p>Pensato appositamente per i magazzini a scaffalature verticali. Versione speciale con morsetti a molla per la installazione direttamente in controsoffitti.</p> <p>A=9 m / T=18°C max. ∅ 6,00 m</p> <p>Rilevatore: ∅ 45 x 40 mm Unità di potenza: 165 x 24 x 24 mm</p> <p>Per ulteriori caratteristiche vedi PD9-M-1C-DE sopra!</p>	PD9-M-1C-GH-DE	bianco	92923	4007529929238	169,93	19
PD9-M-DIM - Master-DIM/1 Canale 	<p>In versione a soffitto.</p> <p>110 - 240 V AC, 50/60 Hz 360°</p> <p>Canale 1 (comando di luce)</p> <p>2300 W, cos φ = 1, 1150 VA, cos φ = 0,5 1 min. - 30 min.</p> <p>10 - 2000 Lux</p> <p>1 - 10 V DC</p> <p>IR-PDim, IR-Adapter</p> <p>Per ulteriori caratteristiche vedi PD9-M-1C-DE sopra!</p>	PD9-M-DIM-DE	bianco	92910	4007529929108	178,30	21
PD9-M-DIM-GH Master-DIM/1 Canale per grandi altezze 	<p>Pensato appositamente per i magazzini a scaffalature verticali. Versione speciale con morsetti a molla per la installazione direttamente in controsoffitti.</p> <p>A=9 m / T=18°C max. ∅ 6,00 m</p> <p>Rilevatore: ∅ 45 x 40 mm Unità di potenza: 165 x 24 x 24 mm</p> <p>Per ulteriori caratteristiche vedi PD9-M-DIM-DE sopra!</p>	PD9-M-DIM-GH-DE	bianco	92924	4007529929245	183,80	21
PD9-1C-DE 1 Canale 	<p>Versione speciale con morsetti a molla per la installazione direttamente in controsoffitti.</p> <p>Canale 1 (comando di luce)</p> <p>1000 W, cos φ = 1, 500 VA, cos φ = 0,5 30 sec. - 30 min. oppure impulso</p> <p>Per ulteriori caratteristiche vedi PD9-M-1C-DE sopra (senza comandabile a distanza)!</p>	PD9-1C-DE	bianco	92902	4007529929023	94,00	13
PD9-M-DIM+HKL 1 Canale potenziale zero 	<p>Versione speciale con morsetti a molla per la installazione direttamente in controsoffitti.</p> <p>Canale 1 (comando di luce)</p> <p>1 - 10 V</p> <p>Canale 2</p> <p>Contatto di chiusura, contatto NO, 3 A, 230 V, cos φ = 1</p> <p>IR-PD-DIM-HKL, IR-Adapter</p> <p>Per ulteriori caratteristiche vedi PD9-M-DIM sopra!</p>	PD9-M-DIM+HKL-DE	bianco	92973	4007529929733	207,99	21

	Dati tecnici	Modello	Colore	N. art.	N. EAN	Prezzo senza IVA/€	Gruppo di prodotti
<p>PD9-1C-GH 1 Canale per grandi altezze</p> 	<p>Mini-rilevatore di presenze con 1 canale, con area di rilevamento circolare e raggio d'azione di circa 6 m, pensato appositamente per i magazzini a scaffalature verticali.</p> <p>Canale 1 (comando di luce)</p> <p>1000 W, cos φ = 1, 500 VA, cos φ = 0,5</p> <p>A=9 m / T=18°C: max. Ø 6,00 m</p> <p>Rilevatore: Ø 45 x 40 mm Unità di potenza: 165 x 24 x 24 mm</p> <p>Per ulteriori caratteristiche vedi PD9-1C-DE!</p>	PD9-1C-GH-DE	bianco	92934	4007529929344	110,00	13
<p>PD9-M-1C-SDB-IP65 Master 1 Canale per locali umidi PD9-S-SDB Slave per locali umidi</p>  	<p>Mini-rilevatore di presenze con 1 canale, con protezione IP65 per locali umidi. Versione speciale con morsetti a molla per la installazione direttamente in controsoffitti.</p> <p>110 - 240 V AC, 50/60 Hz 360°</p> <p>Movimenti minori Ø 4 m Trasversale Ø 10 m Frontale Ø 6 m</p> <p>Canale 1 (comando di luce)</p> <p>2300 W, cos φ = 1, 1150 VA, cos φ = 0,5 15 sec. - 30 min. 10 - 2000 Lux</p> <p>Rilevatore: IP65 / II / C/€ Unità di potenza: IP20 / II / C/€</p> <p>Rilevatore: Ø 36 x 28 mm Unità di potenza: 154 x 38 x 25 mm da -25°C a +50°C</p> <p>Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV IR-PD9, IR-PD-Mini, IR-Adapter</p>	PD9-M-1C-SDB-IP65-DE	bianco	92912	4007529929122	137,68	19
		PD9-M-1C-SDB-IP65-DE	effetto acciaio	92913	4007529929139	137,68	19
		PD9-S-SDB-DE solo sensore	bianco	92915	4007529929153	82,77	19
<p>PD9-M-1C-SDB-IP65-GH Master 1 Canale e Slave per grandi altezze e locali umidi</p> 	<p>Mini-rilevatore di presenze con 1 Canale, con protezione IP65 per locali umidi. Versione speciale con morsetti a molla per la installazione direttamente in controsoffitti e per grandi altezze.</p> <p>A=9 m / T=18°C: max. Ø 6,00 m</p> <p>Rilevatore: Ø 36 x 40 mm Unità di potenza: 154 x 38 x 25 mm</p> <p>Rilevatore: IP65 / II / C/€ Unità di potenza: IP20 / II / C/€</p> <p>Per ulteriori caratteristiche vedi PD9-M-1C-GH-DE! Per ulteriori caratteristiche S-Slave vedi PD9-S-DE Slave sotto!</p>	PD9-M-1C-SDB-IP65-GH-DE	bianco	92931	4007529929313	180,30	19
		PD9-M-1C-SDB-IP65-GH-DE	effetto acciaio	92932	40075299299320	180,30	19
		PD9-S-SDB-IP65-GH-DE solo sensore	bianco	92933	4007529929337	159,43	19
<p>PD9-S S - Slave</p> 	<p>Mini-rilevatore di presenze in versione Slave. Versione speciale con morsetti a molla per la installazione direttamente in controsoffitti. È necessario solo un Master per il comando della luce e per l'attivazione di ventole.</p> <p>110 - 240 V AC, 50/60 Hz 360°</p> <p>IP20 / II / C/€</p> <p>Rilevatore: Ø 45 x 28 mm Unità di potenza: 165 x 24 x 24 mm da -25°C a +50°C</p> <p>Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV</p> <p>Portata vedi PD9-M-1C-SDB-IP65-DE sopra!</p>	PD9-S-DE	bianco	92905	4007529929054	109,05	19
<p>PD9-S-GH S - Slave per grandi altezze</p> 	<p>Mini-rilevatore di presenze in versione Slave. È necessario solo un Master per il comando della luce e per l'attivazione di ventole. Ideale per i magazzini a scaffalature verticali.</p> <p>A=9 m / T=18°C: max. Ø 6,00 m</p> <p>Rilevatore: Ø 45 x 40 mm Unità di potenza: 165 x 24 x 24 mm</p> <p>Per ulteriori caratteristiche vedi PD9-S-DE!</p>	PD9-S-GH-DE	bianco	92928	4007529929283	149,60	19

	Dati tecnici	Modello	Colore	N. art.	N. EAN	Prezzo senza IVA/€	Gruppo di prodotti
<p>PD9-M-2C Master - 2 Canali</p> 	<p>110 - 240 V AC, 50/60 Hz ○ 360° Canale 2 (comando di apparecchi) Contatto di chiusura, contatto NO, 3 A, cos φ = 1 Impulso o 5 - 120 min. IP20 / II / C/E da -25°C a +50°C Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV IR-PD-2C, IR-PD-Mini, IR-Adapter Per ulteriori caratteristiche vedi PD9-M-1C-DE!</p>	PD9-M-2C	bianco	92976	4007529929764	198,08	19
<p>PD9-1C-12-48V-DE 1 Canale - Versione 12-48 V</p> 	<p>Mini rilevatore di movimento. 12-48 V AC/DC ○ 360° Movimenti minori ∅ 4 m Trasversale ∅ 10 m Frontale ∅ 6 m Canale 1 (comando di luce) 1000 W, cos φ = 1, 500 VA, cos φ = 0,5 30 sec. - 30 min. oppure impulso 10 - 2000 Lux IP20 / II / C/E Rilevatore: ∅ 45 x 50 mm Unità di potenza: 165 x 24 x 24 mm da -25°C a +50°C Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV</p>	PD9-1C-12-48 V-DE	bianco	92985	4007529929856	102,00	13
<p>PD9-DIGI-DE Per l'installazione in apparecchi di illuminazione</p> 	<p>Mini rilevatore di movimento pensato per l'installazione in apparecchi di illuminazione. 110 - 240 V AC, 50/60 Hz ○ 360° Trasversale ∅ 3 m Canale 1 (comando di luce) 1000 W, cos φ = 1 30 sec. - 30 min. oppure impulso IP20 / III / C/E Rilevatore: ∅ 18 x 26 mm Unità di potenza: 154 x 40 x 30 mm da -25°C a +50°C Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV</p>	PD9-DIGI-DE	bianco	92917	4007529929177	83,00	13

	Dati tecnici	Modello	Colore	N. art.	N. EAN	Prezzo senza IVA/€	Gruppo di prodotti
<p>PICO-M-1C-DE Master - 1 Canale</p>  <p>Mini rilevatore di presenza comandabile a distanza, per applicazioni interne in funzione master, con area di rilevamento circolare. Lunghezza massima cavi : 1,5 m.</p> <p>~ 110 - 240 V AC, 50/60 Hz  360°</p> <p> Movimenti minori <input type="checkbox"/> 4 m  Trasversale <input type="checkbox"/> 10 m  Frontale <input type="checkbox"/> 6 m</p> <p>Canale 1 (comando di luce)  2300 W $\cos \varphi = 1$, 1150 VA $\cos \varphi = 0,5$  5 min. - 30 min. oppure impulso  10 - 2000 Lux</p> <p> IP65 / II / C €  \varnothing 33 x 60 mm  da -25°C a +50°C <input type="checkbox"/> Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV  IR-PD-1C, IR-PD-Mini, IR-Adapter</p>	<p>PICO-M-1C-DE</p> <p>bianco</p> <p>92712</p> <p>4007529927128</p> <p>147,52</p> <p>19</p>						
<p>PICO-S-DE Slave</p>  <p>Mini-rilevatore di presenze - versione Slave.</p> <p>~ 110 - 240 V AC, 50/60 Hz  360°</p> <p> Movimenti minori <input type="checkbox"/> 4 m  Trasversale <input type="checkbox"/> 10 m  Frontale <input type="checkbox"/> 6 m</p> <p> IP65 / II / C €  \varnothing 33 x 60 mm  da -25°C a +50°C <input type="checkbox"/> Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV</p>	<p>PICO-S-DE</p> <p>bianco</p> <p>92700</p> <p>4007529927005</p> <p>125,39</p> <p>19</p>						
<p>PD11-M-1C-FLAT Master - 1 Canale</p>  <p>Super Piatto. Rilevatore di presenza Master a 1 canale telecomandabile per installazione controsoffitto.</p> <p>~ 110 - 240 V AC, 50/60 Hz  360°</p> <p> Movimenti minori <input type="checkbox"/> 3 m  Trasversale <input type="checkbox"/> 9 m  Frontale <input type="checkbox"/> 6 m</p> <p>Canale 1 (comando di luce)  2300 W, $\cos \varphi = 1$, 1150 VA, $\cos \varphi = 0,5$  5 min. - 30 min. oppure impulso  20 - 1000 Lux</p> <p> IP20 / II / C €  \varnothing 52 x 60 mm  -25°C - bis +50°C <input type="checkbox"/> Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV  IR-PD-1C, IR-PD-Mini, IR-Adapter</p>	<p>PD11-M-1C-FLAT-DE</p> <p>bianco</p> <p>92583</p> <p>4007529925834</p> <p>137,00</p> <p>19</p>						
<p>PD11-S-FLAT Slave</p>  <p>Super Piatto. Rilevatore di presenza Slave per installazione controsoffitto.</p> <p>~ 110 - 240 V AC, 50/60 Hz  360°</p> <p> Movimenti minori <input type="checkbox"/> 3 m  Trasversale <input type="checkbox"/> 9 m  Frontale <input type="checkbox"/> 6 m</p> <p>Canale 1 (comando di luce)  IP20 / II / C €  \varnothing 52 x 60 mm  da -25°C a +50°C <input type="checkbox"/> Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV</p>	<p>PD11-S-FLAT-DE</p> <p>bianco</p> <p>92593</p> <p>4007529925933</p> <p>109,05</p> <p>19</p>						

	Dati tecnici	Modello	Colore	N. art.	N. EAN	Prezzo senza IVA/€	Gruppo di prodotti
Indoor 180-R Versione relè in tecnica a due e tre conduttori	Rilevatore di movimento / di rumori combinato come interruttore a parete versione relè in tecnica a 2 e 3 conduttori, per carichi induttivi, capacitivi e ohmici. Come inserto di sensore combinabile con telai di copertura in cinque tonalità o montato completamente. ~ 110 - 240 V AC, 50/60 Hz Indoor 180-R/F: NiMH/ 30 AAAAH, 1,2 V 300 mAh 180° max. 10,00 m 2300 W, cos φ = 1 15 sec. - 16 min. oppure impulso 2 - 2000 Lux IP20 / II / C € montato completamente: 87 x 87 x 61 mm da -25°C a +50°C Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV	Indoor 180-R a tre conduttori montato completamente	bianco	92623	4007529926237	108,50	13
		Inserto di sensore per Indoor 180-R a tre conduttori	-	92665	4007529926657	104,00	13
		Indoor 180-R/2D (Batteria) a due conduttori montato completamente	bianco	92616	4007529926169	108,96	13
Indoor 180-T Versione Triac in tecnica a 2 fili	Rilevatore di movimento / di rumori combinato come interruttore a parete versione versione Triac in tecnica a 2 fili, senza conduttore neutro, per l'accensione di lampade a incandescenza fino a 300 W. ~ 110 - 240 V AC, 50/60 Hz 180° max. 300 W, min. 40 W Per ulteriori caratteristiche vedi Indoor 180-R sopra!	Indoor 180-T a due conduttori montato completamente	bianco	92622	4007529926220	96,50	13
		Inserto di sensore per Indoor 180-T a due conduttori	-	92664	4007529926640	92,50	13
Indoor 180-M-2C Master/2 Canali	Rilevatore di presenza in versione Master e come interruttore a parete. Come inserto di sensore combinabile con telai di copertura in cinque tonalità o montato completamente. ~ 110 - 240 V AC, 50/60 Hz 180° max. 10,00 m Canale 1 (comando di luce) 2300 W, cos φ = 1 15 sec. - 30 min. oppure impulso 2 - 2000 Lux Canale 2 (comando di apparecchi) Contatto di chiusura, contatto NO, 230 V, 3 A, cos φ = 1 Impulso o 5 - 120 min. IP20 / II / C € montato completamente: 87 x 87 x 61 mm da -25°C a +50°C Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV IR-PD-2C, IR-PD-Mini, IR-Adapter	Indoor 180-M-2C, montato completamente	bianco	92136	4007529921362	155,44	19
		Inserto di sensore per Indoor 180-M-2C	-	92661	4007529926619	150,94	19
Indoor 180-S Slave	Rilevatore di presenza in versione Slave, interruttore automatico a parete per combinazione Master/Slave. Come inserto di sensore combinabile con telai di copertura in cinque tonalità o montato completamente. È necessario solo un Master per il comando della luce e per l'attivazione di ventole. ~ 110 - 240 V AC, 50/60 Hz 180° max. 10,00 m IP20 / II / C € montato completamente: 87 x 87 x 61 mm da -25°C a +50°C Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV	Indoor 180-S, montato completamente	bianco	92135	4007529921355	115,82	19
		Inserto di sensore per Indoor 180-S	-	92660	4007529926602	110,82	19

	Dati tecnici	Modello	Colore	N. art.	N. EAN	Prezzo senza IVA/€	Gruppo di prodotti
Indoor 180-TR per interruttori automatici  	Rilevatore di movimento come interruttore a parete come commutatore d'impulsi per interruttori automatici per luci di scale. Come inserto di sensore combinabile con telai di copertura in cinque tonalità o montato completamente. Durata di impulso: 0,1 sec. $\frac{1}{T}$ max. 200 mA / 230 V AC Soppressione del valore di soglia crepuscolare:  1 - 10 min. Per ulteriori caratteristiche vedi Indoor 180-R !	Indoor 180-TR, montato completamente	bianco	92650	4007529926503	108,50	13
		Inserto di sensore per Indoor 180-TR	-	92668	4007529926688	104,00	13
SCT1 Interruttori automatici per luci di scale 	L'involucro impiegato è un involucro per fissaggio su guida della grandezza di un'unità. Per l'impiego con l'interruttore delle luci delle scale Indoor-180-TR di B.E.G. o per pulsanti.  110 - 240 V AC, 50/60 Hz $\frac{1}{T}$ 2300 W / 10 A cos φ = 1 Attivazione a 3 o 4 conduttori	Temporizzatore luci scala SCT1	bianco	92655	4007529926558	47,00	36
Indoor 180-R-11-48V Relèversion in 3-Leiter-Ausführung   	Rilevatore di movimento interno/rilevatore di presenza Indoor 180-R-11-48V-3A (versioni 3A) e Indoor 180-R-11-48V-RR (versioni con relè Reed per attivazione particolarmente silenziosa) per il collegamento a un'alimentazione da -11-48 V (sistemi BUS proprietari). Come inserto di sensore combinabile con telai di copertura in cinque tonalità o montato completamente.  11-48 V AC/CC Candele 1 $\frac{1}{T}$ 1 a potenziale zero NO Version 3A: 3 A, cos φ = 1 Version RR: con relè Reed, 100 mA, cos φ = 1 Per ulteriori caratteristiche vedi Indoor 180-R !	Indoor 180-R-11-48V-3A, montato completamente	bianco	92621	4007529926213	134,13	13
		Inserto di sensore per Indoor 180-R-11-48V-3A	-	92666	4007529926664	125,08	13
		Inserto di sensore per Indoor 180-R-11-48V-RR	-	92667	4007529926671	104,09	13
Copertura IP20 per Indoor 180          	Copertura per combinazione con inserto di sensore Indoor 180.   IP20 / II / C ϵ $\frac{1}{T}$ 87 x 87 x 61 mm  Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV Adattatore per combinazione con i sistemi di commutazione di diversi produttori.	Copertura IP20	bianco puro RAL9010 mat	92630	4007529926305	11,00	06
		Copertura IP20	bianco traffico RAL9016 mat	92631	4007529926312	11,00	06
		Copertura IP20	bianco perla RAL1013 mat	92632	4007529926329	11,00	06
		Copertura IP20	effetto acciaio RAL9006 mat	92633	4007529926336	11,00	06
		Copertura IP20	antracite RAL7021 mat	92634	4007529926343	11,00	06
		Copertura IP54	bianco puro RAL9010 mat	92139	4007529921393	25,54	06
		Adattatore 56 x 56 mm	bianco puro RAL9010 mat	35126	4007529351268	6,57	06
		Adattatore 55 x 55 mm	bianco puro RAL9010 lucido	39241	4007529392414	9,19	06
		Adattatore 56 x 56 mm (spigoli arrotondati)	bianco puro RAL9010 mat	35127	4007529351275	6,57	06
		Adattatore 55 x 55 mm (spigoli arrotondati)	bianco traffico RAL9016 lucido	39242	4007529392421	9,19	06
		Adattatore 45 x 45 mm	bianco traffico RAL9016 mat	38947	4007529389476	9,19	06
		Adattatore 45 x 45 mm	bianco crema RAL9001 mat	39076	4007529390762	9,19	06

	Dati tecnici	Modello	Colore	N. art.	N. EAN	Prezzo senza IVA/€	Gruppo di prodotti
Indoor 140-L  	<p>Innovativo rilevatore di presenza da incasso scatola diam 65 mm. Con interruttore integrato, luce di orientamento, funzione illuminazione minima. Placche da ordinare separatamente.</p> <p>~ 110-240 V AC, 50/60 Hz 2000 W, cos φ=1 1000 VA, cos φ=0,5</p> <p>☹ 120° ➤ max. 8,00 m</p> <p>🕒 15 sec. - 30 min. ☀ 10 - 2000 Lux</p> <p>IP20 / II / C € ↳ montato completamente: 88 x 88 x 51 mm ↳ da -25°C a +50°C</p> <p>☑ Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV</p>	Inserto di sensore per Indoor 140-L	-	94325	4007529943258	135,00	13
		Indoor 140-L (copertura RAL9010 compreso)	bianco puro RAL9010 lucido	94328	4007529943289	130,00	13
Copertura IP20 per Indoor 140-L        	<p>Copertura per combinazione con inserto di sensore Indoor 140-L.</p> <p>IP20 / II / C € ↳ 88 x 88 x 51 mm ☑ Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV</p> <p>Adattatore per combinazione con i sistemi di commutazione di diversi produttori.</p>	Copertura IP20	antracite RAL7021 mat	94341	4007529943418	12,22	06
		Copertura IP20	bianco puro RAL9010 lucido	94342	4007529943425	9,46	06
		Copertura IP20	bianco puro RAL9010 mat	94343	4007529943432	9,46	06
		Copertura IP20	bianco crema RAL9001 mat	94344	4007529943449	9,46	06
		Supporto centrale 63x63 mm	bianco puro RAL9010 mat	94345	4007529943456	9,46	06
		Supporto centrale 55x55 mm	bianco puro RAL9010 lucido	94346	4007529943463	9,46	06
		Supporto centrale 45x45 mm	bianco puro RAL9010 lucido	38946	4007529389469	9,46	06
		Supporto centrale 45x45 mm	bianco crema RAL9001 mat	39075	4007529390755	9,46	06

	Dati tecnici	Modello	Colore	N. art.	N. EAN	Prezzo senza IVA/€	Gruppo di prodotti																						
<p>Scatola di derivazione M1</p> 	<p>Scatola di derivazione VBox M1 a quattro vie per 1 rilevatore di movimento con 1 Canale. Connessioni: 1 entrata di rete: tripolare, 1 rilevatore di movimento quadripolare, 1 lampada tripolare, 1 uscita di rete: tripolare</p> <p>↳ 170 x 120 x 30 mm</p> <p><input type="checkbox"/> Policarbonato</p> <p>Combinabile con rilevatori precablati:</p> <table border="1"> <tr><td>Rilevatore</td><td>N. art.</td></tr> <tr><td>PD3-1C-B</td><td>98196</td></tr> <tr><td>PD3-1C-B Micro</td><td>98184</td></tr> <tr><td>PD4-1C-B</td><td>98149</td></tr> <tr><td>PD4-1C-K-B</td><td>98151</td></tr> <tr><td>PD9-1C-B</td><td>98902</td></tr> </table>	Rilevatore	N. art.	PD3-1C-B	98196	PD3-1C-B Micro	98184	PD4-1C-B	98149	PD4-1C-K-B	98151	PD9-1C-B	98902	VBox M1	nero	98000	4007529980000	89,02	22										
Rilevatore	N. art.																												
PD3-1C-B	98196																												
PD3-1C-B Micro	98184																												
PD4-1C-B	98149																												
PD4-1C-K-B	98151																												
PD9-1C-B	98902																												
<p>Scatola di derivazione M2</p> 	<p>Scatola di derivazione VBox M2 a 8 vie per 1 rilevatore di movimento con 1 Canale. Connessioni: 1 entrata di rete: tripolare, 1 rilevatore di movimento: quadripolare, 5 lampade tripolare, 1 uscita di rete: tripolare</p> <p>↳ 170 x 120 x 30 mm</p> <p><input type="checkbox"/> Policarbonato</p> <p>Combinabile con rilevatori precablati:</p> <table border="1"> <tr><td>Rilevatore</td><td>N. art.</td></tr> <tr><td>PD3-1C-B</td><td>98196</td></tr> <tr><td>PD3-1C-B Micro</td><td>98184</td></tr> <tr><td>PD4-1C-B</td><td>98149</td></tr> <tr><td>PD4-1C-K-B</td><td>98151</td></tr> <tr><td>PD9-1C-B</td><td>98902</td></tr> </table>	Rilevatore	N. art.	PD3-1C-B	98196	PD3-1C-B Micro	98184	PD4-1C-B	98149	PD4-1C-K-B	98151	PD9-1C-B	98902	VBox M2	nero	98001	4007529980017	126,39	22										
Rilevatore	N. art.																												
PD3-1C-B	98196																												
PD3-1C-B Micro	98184																												
PD4-1C-B	98149																												
PD4-1C-K-B	98151																												
PD9-1C-B	98902																												
<p>Scatola di derivazione M3</p> 	<p>Scatola di derivazione VBox M3 a 8 vie per 1 rilevatore di presenze Master. Connessioni: 1 entrata di rete: tripolare, 1 rilevatore di presenze Master a 5 poli, 2 rilevatori di presenze Slave tripolare, 1 interruttore: tripolare, 3 lampade tripolare</p> <p>↳ 170 x 120 x 30 mm</p> <p><input type="checkbox"/> Policarbonato</p> <p>Combinabile con rilevatori precablati:</p> <table border="1"> <tr><td>Rilevatore</td><td>N. art.</td></tr> <tr><td>PD1-M-2C-B</td><td>98174</td></tr> <tr><td>PD1-S-B</td><td>98175</td></tr> <tr><td>PD2-M-2C-B</td><td>98165</td></tr> <tr><td>PD2-S-B</td><td>98166</td></tr> <tr><td>PD4-M-2C-B</td><td>98148</td></tr> <tr><td>PD4-S-B</td><td>98147</td></tr> <tr><td>PD4-M-2C-K-B</td><td>98143</td></tr> <tr><td>PD4-S-K-B</td><td>98444</td></tr> <tr><td>PD9-M-1C-B</td><td>98900</td></tr> <tr><td>PD9-S-B</td><td>98905</td></tr> </table>	Rilevatore	N. art.	PD1-M-2C-B	98174	PD1-S-B	98175	PD2-M-2C-B	98165	PD2-S-B	98166	PD4-M-2C-B	98148	PD4-S-B	98147	PD4-M-2C-K-B	98143	PD4-S-K-B	98444	PD9-M-1C-B	98900	PD9-S-B	98905	VBox M3	nero	98002	4007529980024	128,99	22
Rilevatore	N. art.																												
PD1-M-2C-B	98174																												
PD1-S-B	98175																												
PD2-M-2C-B	98165																												
PD2-S-B	98166																												
PD4-M-2C-B	98148																												
PD4-S-B	98147																												
PD4-M-2C-K-B	98143																												
PD4-S-K-B	98444																												
PD9-M-1C-B	98900																												
PD9-S-B	98905																												
<p>Scatola di derivazione M4</p> 	<p>Scatola di derivazione VBox M4 a 6 vie per 1 rilevatore di presenze Master-DUO. Connessioni: 1 entrata di rete: tripolare, 1 rilevatore di presenze M-DUO 3 x tripolare, 1 rilevatore di presenze Slave tripolare, 1 interruttore 1+2 quadripolare, lampada 1: tripolare, lampada 2: tripolare</p> <p>↳ 170 x 120 x 30 mm</p> <p><input type="checkbox"/> Policarbonato</p> <p>Combinabile con rilevatori precablati:</p> <table border="1"> <tr><td>Rilevatore</td><td>N. art.</td></tr> <tr><td>PD4-M-2C-DUO-B</td><td>98146</td></tr> <tr><td>PD1-S-B</td><td>98175</td></tr> <tr><td>PD2-S-B</td><td>98166</td></tr> <tr><td>PD4-S-B</td><td>98147</td></tr> <tr><td>PD4-S-K-B</td><td>98444</td></tr> <tr><td>PD9-S-B</td><td>98905</td></tr> </table>	Rilevatore	N. art.	PD4-M-2C-DUO-B	98146	PD1-S-B	98175	PD2-S-B	98166	PD4-S-B	98147	PD4-S-K-B	98444	PD9-S-B	98905	VBox M4	nero	98003	4007529980031	127,63	22								
Rilevatore	N. art.																												
PD4-M-2C-DUO-B	98146																												
PD1-S-B	98175																												
PD2-S-B	98166																												
PD4-S-B	98147																												
PD4-S-K-B	98444																												
PD9-S-B	98905																												
<p>Scatola di derivazione M5</p> 	<p>Scatola di derivazione VLBox M5 a 8 vie come prolunga per un numero esteso di lampade. Connessioni: 1 entrata di rete: VBox M1 - M4, lampada 1 oppure 2: tripolare, 7 lampade: tripolare</p> <p>↳ 170 x 120 x 30 mm</p> <p><input type="checkbox"/> Policarbonato</p>	VLBox M5	nero	98004	4007529980048	126,39	22																						

	Dati tecnici	Modello	Colore	N. art.	N. EAN	Prezzo senza IVA/€	Gruppo di prodotti																						
<p>Scatola di derivazione M6</p> 	<p>Scatola di derivazione VBox M6 a 7 vie per 1 rilevatore Master-DIM. Connessioni: 1 entrata di rete: tripolare, 1 rilevatore di presenze M-DIM a 7 poli + circuito di controllo: bipolare, 1 rilevatore di presenze Slave tripolare, 2 lampade DIM o VLBox M8 a 5 poli</p> <p>↳ 180 x 128 x 43 mm</p> <p><input type="checkbox"/> lamiera d'acciaio zincata</p> <p>Combinabile con rilevatori precablati:</p> <table border="1"> <tr> <th>Melder</th> <th>N. art.</th> </tr> <tr> <td>PD1-M-DIM-B</td> <td>98176</td> </tr> <tr> <td>PD1-S-B</td> <td>98175</td> </tr> <tr> <td>PD2-M-DIM-B</td> <td>98167</td> </tr> <tr> <td>PD2-S-B</td> <td>98166</td> </tr> <tr> <td>PD4-M-DIM-B</td> <td>98144</td> </tr> <tr> <td>PD4-S-B</td> <td>98147</td> </tr> <tr> <td>PD4-M-DUO-DIM-B</td> <td>98146</td> </tr> <tr> <td>PD4-S-K-B</td> <td>98444</td> </tr> <tr> <td>PD9-M-DIM-B</td> <td>98900</td> </tr> <tr> <td>PD9-S-B</td> <td>98905</td> </tr> </table>	Melder	N. art.	PD1-M-DIM-B	98176	PD1-S-B	98175	PD2-M-DIM-B	98167	PD2-S-B	98166	PD4-M-DIM-B	98144	PD4-S-B	98147	PD4-M-DUO-DIM-B	98146	PD4-S-K-B	98444	PD9-M-DIM-B	98900	PD9-S-B	98905	VBox M6	effetto acciaio	98005	4007529980055	117,63	22
Melder	N. art.																												
PD1-M-DIM-B	98176																												
PD1-S-B	98175																												
PD2-M-DIM-B	98167																												
PD2-S-B	98166																												
PD4-M-DIM-B	98144																												
PD4-S-B	98147																												
PD4-M-DUO-DIM-B	98146																												
PD4-S-K-B	98444																												
PD9-M-DIM-B	98900																												
PD9-S-B	98905																												
<p>Scatola di prolunga M7</p> 	<p>Prolunga trifase VLBox M7 per la distribuzione di carico tre fasi (400 V~). Connessioni: 1 entrata di rete: tripolare, 1 x azionamento della VBox M1 - M4; 15 lampade: 5 lampade per fase</p> <p>↳ 353 x 80 x 123 mm</p> <p><input type="checkbox"/> lamiera d'acciaio zincata</p>	VLBox M7	effetto acciaio	98006	4007529980062	54,59	22																						
<p>Scatola di prolunga M8</p> 	<p>Scatola di derivazione VLBox M8 a 4 vie come prolunga per il collegamento a VBox M6 per la distribuzione di più lampade a luminosità regolabile. Connessioni: 1 Entrata di rete da VBox M6, lampada 1 o 2: a 5 poli, 3 lampade a 5 poli</p> <p>↳ 180 x 128 x 43 mm</p> <p><input type="checkbox"/> lamiera d'acciaio zincata</p>	VLBox M8	effetto acciaio	98007	4007529980079	59,53	22																						
<p>Scatola di derivazione M1/3/3/1</p> 	<p>Scatola di derivazione VBox M3 a 8 vie per 3 rilevatore di movimento con 1 Canale. Connessioni: 1 entrata di rete: tripolare, 3 rilevatore di movimento quadripolare, 3 lampade tripolare, 1 uscita di rete: tripolare</p> <p>↳ 210 x 125 x 71 mm</p> <p><input type="checkbox"/> Policarbonato</p> <p>Combinabile con rilevatori precablati:</p> <table border="1"> <tr> <th>Rilevatore</th> <th>N. art.</th> </tr> <tr> <td>PD3-1C-B</td> <td>98196</td> </tr> <tr> <td>PD3-1C-B Micro</td> <td>98184</td> </tr> <tr> <td>PD4-1C-B</td> <td>98149</td> </tr> <tr> <td>PD4-1C-K-B</td> <td>98151</td> </tr> <tr> <td>PD9-1C-B</td> <td>98902</td> </tr> </table>	Rilevatore	N. art.	PD3-1C-B	98196	PD3-1C-B Micro	98184	PD4-1C-B	98149	PD4-1C-K-B	98151	PD9-1C-B	98902	VBox M1/3/3/1	grigio	98009	4007529980093	su richiesta	22										
Rilevatore	N. art.																												
PD3-1C-B	98196																												
PD3-1C-B Micro	98184																												
PD4-1C-B	98149																												
PD4-1C-K-B	98151																												
PD9-1C-B	98902																												

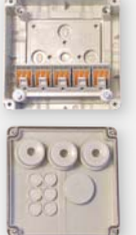
	Dati tecnici	Modello	Colore	N. art.	N. EAN	Prezzo senza IVA/€	Gruppo di prodotti
Rilevatori di presenze precablati PD1N - Master-2C, DIM e Slave 	Rilevatori di presenze precablati per montaggio integrato nel soffitto con cavo di 1 m di lunghezza e spina per il funzionamento su VBox. Versione Master, Dimm e Slave. Rilevatore per VBox PD1N-M-2C-B Master M3 PD1N-M-DIM-B Dimm M6 PD1N-S-B Slave M3, M4, M6 Per ulteriori caratteristiche vedi PD1 - versione a soffitto (-DE) pagina 3!	PD1N-M-2C-B	bianco	98174	4007529981748	272,03	22
		PD1N-M-DIM-B	bianco	98176	4007529981762	360,06	22
		PD1N-S-B	bianco	98175	4007529981755	221,49	22
Rilevatori di presenze precablati PD2 - Master-2C, DIM e Slave 	Rilevatori di presenze precablati per montaggio integrato nel soffitto con cavo di 1 m di lunghezza e spina per il funzionamento su VBox. Versione Master, M-Dimm e Slave. Rilevatore per VBox PD2-M-2C-B Master M3 PD2-M-DIM-B Dimm M6 PD2-S-B Slave M3, M4, M6 Per ulteriori caratteristiche vedi PD2 - versione a soffitto (-DE) pagina 4!	PD2-M-2C-B	bianco	98165	4007529981656	218,46	22
		PD2-M-DIM-B	bianco	98167	4007529981670	310,30	22
		PD2-S-B	bianco	98166	4007529981663	180,41	22
Rilevatori di movimento precablati PD3N - 1 Canale 	Rilevatori di movimento precablati per montaggio integrato nel soffitto con cavo di 1 m di lunghezza e spina per il funzionamento su VBox. Versione con 1 Canale senza con sensore acustico. Rilevatore per VBox PD3N-1C-B M1, M2 PD3N-1C-B Micro M1, M2 Per ulteriori caratteristiche vedi PD3 con 1 Canale - versione a soffitto (-DE) pagina 7!	PD3N-1C-B	bianco	98196	4007529981960	153,75	22
		PD3N-1C-B Micro	bianco	98184	4007529981847	179,86	22
Rilevatori di movimento precablati PD4N - 1 Canale 	Rilevatori di movimento precablati per montaggio integrato nel soffitto con cavo di 1 m di lunghezza e spina per il funzionamento su VBox. Versione con 1 Canale e versione con 1 Canale per i corridoi. Rilevatore per VBox PD4N-1C-B 1 Canale M1, M2 PD4N-1C-K-B M1, M2 1 Canale per i corridoi Per ulteriori caratteristiche vedi PD4 con 1 Canale - versione a soffitto (-DE) pagina 11!	PD4N-1C-B	bianco	98149	4007529981496	192,24	22
		PD4N-1C-K-B	bianco	98151	4007529981515	192,24	22
Rilevatori di presenze precablati PD4 - Master-2C, Master - per i corridoi e DIM 	Rilevatori di presenze precablati per montaggio integrato nel soffitto con cavo di 1 m di lunghezza e spina per il funzionamento su VBox. Versione Master-, Master per i corridoi e Master-DIM. Rilevatore per VBox PD4-M-2C-B Master M3 PD4-M-2C-K-B Master M3 per i corridoi PD4-M-DIM-B Master-DIM M6 Per ulteriori caratteristiche vedi PD4-M-2C e -M-DIM - versione a soffitto (-DE) pagina 8 - 9!	PD4-M-2C-B	bianco	98148	4007529981489	249,63	22
		PD4-M-2C-K-B	bianco	98143	4007529981434	249,63	22
		PD4-M-DIM-B	bianco	98144	4007529981449	346,43	22
Rilevatori di presenze precablati PD4-M-2C-DUO, PD4-M-DUO-DIM 	Rilevatori di presenze precablati per montaggio integrato nel soffitto con cavo di 1 m di lunghezza e spina per il funzionamento su VBox. Per due aree d'illuminazione in versione Master e Master-DIM. Melder per VBox PD4-M-2C-DUO-B M4 Master-DUO PD4-M-DUO-DIM-B M6 Master-DUO-DIM Per ulteriori caratteristiche vedi PD4-M-2C-DUO - versione a soffitto (-DE) pagina 10!	PD4-M-2C-DUO-B	bianco	98145	4007529981456	408,33	22
		PD4-M-DUO-DIM-B	bianco	98146	4007529981461	416,44	22

Dati tecnici		Modello	Colore	N. art.	N. EAN	Prezzo senza IVA/€	Gruppo di prodotti
Rilevatori di presenze precablati PD4 - Slave e Slave per i corridoi 	Rilevatori di presenze precablati per montaggio integrato nel soffitto con cavo di 1 m di lunghezza e spina per il funzionamento su VBox. Versione Slave e Slave per i corridoi. Rilevatore per VBox PD4-S-B Slave M3, M4, M6 PD1-S-K-B Slave/corridoi M3, M4, M6 Per ulteriori caratteristiche vedi PD4-S - versione a soffitto (-DE) pagina 8/9!	PD4-S-B	bianco	98147	4007529981477	184,14	22
		PD4-S-K-B	bianco	98444	4007529984442	184,14	22
Rilevatori di presenze precablati PD9 - Master, DIM e Slave 	Mini-rilevatori di presenze precablati per montaggio integrato nel soffitto con cavo di 1 m di lunghezza e spina per il funzionamento su VBox. Versione Master, Dimm, Slave e con 1 Canale. Rilevatore per VBox PD9-1C-B 1 Canale M1, M2 PD9-M-1C-B Master M3 PD9-M-DIM-B Master/DIM M6 PD9-S-B Slave M3, M4, M6 Per ulteriori caratteristiche vedi PD9 pagina 14 e 15!	PD9-1C-B	bianco	98902	4007529989027	145,30	22
		PD9-M-1C-B	bianco	98900	4007529989003	213,51	22
		PD9-M-DIM-B	bianco	98910	4007529989102	304,12	22
		PD9-S-B	bianco	98905	4007529989058	167,93	22
Cavo di prolunga per VBox Alimentazione di rete, trifilare 	Cavo di prolunga di 1- 8 m di lunghezza per scatole di derivazione con sezione trasversale di 1,5 mm ² . Presa e spina trifilare; Utilizzo: alimentazione di rete	CdP per rete 1 m	nero	98201	4007529982011	7,65	22
		CdP per rete 2 m	nero	98202	4007529982028	9,57	22
		CdP per rete 3 m	nero	98203	4007529982035	11,60	22
		CdP per rete 4 m	nero	98204	4007529982042	13,50	22
		CdP per rete 5 m	nero	98205	4007529982059	15,42	22
		CdP per rete 6 m	nero	98206	4007529982066	17,45	22
		CdP per rete 7 m	nero	98207	4007529982073	19,36	22
Cavo di prolunga per VBox Lampada, trifilare 	Cavo di prolunga di 1- 8 m di lunghezza per scatole di derivazione con sezione trasversale di 1,5 mm ² . Presa e spina trifilare; Utilizzo: lampada	CdP per lampada 1 m	bianco	98241	4007529982417	7,65	22
		CdP per lampada 2 m	bianco	98242	4007529982424	9,57	22
		CdP per lampada 3 m	bianco	98243	4007529982431	11,60	22
		CdP per lampada 4 m	bianco	98244	4007529982448	13,50	22
		CdP per lampada 5 m	bianco	98245	4007529982455	15,42	22
		CdP per lampada 6 m	bianco	98246	4007529982462	17,45	22
		CdP per lampada 7 m	bianco	98247	4007529982479	19,36	22
		CdP per lampada 8 m	bianco	98248	4007529982486	21,27	22
Cavo di prolunga per VBox Circuito di controllo PD4-DUO-2C, trifilare 	Cavo di prolunga di 1- 8 m di lunghezza per scatole di derivazione con sezione trasversale di 1,5 mm ² . Presa e spina trifilare Utilizzo: circuito di controllo rilevatori; Master PD4-Master-DUO	CdP circuito di controllo DUO 1 m	azzurro	98291	4007529982912	11,26	22
		CdP circuito di controllo DUO 2 m	azzurro	98292	4007529982929	13,84	22
		CdP circuito di controllo DUO 3 m	azzurro	98293	4007529982936	16,43	22
		CdP circuito di controllo DUO 4 m	azzurro	98294	4007529982943	19,02	22
		CdP circuito di controllo DUO 5 m	azzurro	98295	4007529982950	21,61	22
		CdP circuito di controllo DUO 6 m	azzurro	98296	4007529982967	24,19	22
		CdP circuito di controllo DUO 7 m	azzurro	98297	4007529982974	26,67	22
CdP circuito di controllo DUO 8 m	azzurro	98298	4007529982981	29,26	22		
Cavo di prolunga per VBox Rilevatore di presenze Slave e interruttore, trifilare 	Cavo di prolunga di 1- 8 m di lunghezza per scatole di derivazione con sezione trasversale di 1,5 mm ² . Presa e spina trifilare; Utilizzo: Slave/interruttore	CdP Slave/interruttore 1 m	marrone	98251	4007529982516	12,14	22
		CdP Slave/interruttore 2 m	marrone	98252	4007529982523	14,29	22
		CdP Slave/interruttore 3 m	marrone	98253	4007529982530	16,88	22
		CdP Slave/interruttore 4 m	marrone	98254	4007529982547	19,47	22
		CdP Slave/interruttore 5 m	marrone	98255	4007529982554	22,06	22
		CdP Slave/interruttore 6 m	marrone	98256	4007529982561	24,66	22
		CdP Slave/interruttore 7 m	marrone	98257	4007529982578	27,12	22
CdP Slave/interruttore 8 m	marrone	98258	4007529982585	29,72	22		

	Dati tecnici	Modello	Colore	N. art.	N. EAN	Preis exkl. MwSt./€	Gruppo di pro- dotti
Cavo di prolunga per VBox Circuito di controllo Master-DIM, tripolare 	Cavo di prolunga di 1- 8 m di lunghezza per scatole di derivazione con sezione trasversale di 0,5 mm ² . Presa e spina trifilare. Utilizzo: circuito di controllo rilevatore di presenze Master-DIM	CdP Master-DIM 1 m	nero	98271	4007529982714	19,14	22
		CdP Master-DIM 2 m	nero	98272	4007529982721	20,26	22
		CdP Master-DIM 3 m	nero	98273	4007529982738	23,20	22
		CdP Master-DIM 4 m	nero	98274	4007529982745	25,20	22
		CdP Master-DIM 5 m	nero	98275	4007529982752	27,24	22
		CdP Master-DIM 6 m	nero	98276	4007529982769	29,26	22
		CdP Master-DIM 7 m	nero	98277	4007529982776	31,18	22
		CdP Master-DIM 8 m	nero	98278	4007529982783	33,21	22
Cavo di prolunga per VBox 1 Canale, quadripolare 	Cavo di prolunga di 1- 8 m di lunghezza per scatole di derivazione con sezione trasversale di 1,5 mm ² . Presa e spina quadripolare. Utilizzo: rilevatore di presenze con 1 Canale	CdP 1 Canale 1 m	nero	98221	4007529982219	13,28	22
		CdP 1 Canale 2 m	nero	98222	4007529982226	15,99	22
		CdP 1 Canale 3 m	nero	98223	4007529982233	19,02	22
		CdP 1 Canale 4 m	nero	98224	4007529982240	22,06	22
		CdP 1 Canale 5 m	nero	98225	4007529982257	25,10	22
		CdP 1 Canale 6 m	nero	98226	4007529982264	28,92	22
		CdP 1 Canale 7 m	nero	98227	4007529982271	33,76	22
		CdP 1 Canale 8 m	nero	98228	4007529982288	35,11	22
Cavo di prolunga per VBox Master-1 Canale, a 5 fili 	Cavo di prolunga di 1- 8 m di lunghezza per scatole di derivazione con sezione trasversale di 1,5 mm ² . Presa e spina a cinque fili; Utilizzo: rilevatore di presenze Master con 1 Canale	CdP Master 1 Canale 1 m	nero	98231	4007529982318	17,67	22
		CdP Master 1 Canale 2 m	nero	98232	4007529982325	22,06	22
		CdP Master 1 Canale 3 m	nero	98233	4007529982332	26,46	22
		CdP Master 1 Canale 4 m	nero	98234	4007529982349	30,96	22
		CdP Master 1 Canale 5 m	nero	98235	4007529982356	35,34	22
		CdP Master 1 Canale 6 m	nero	98236	4007529982363	39,73	22
		CdP Master 1 Canale 7 m	nero	98237	4007529982370	44,23	22
		CdP Master 1 Canale 8 m	nero	98238	4007529982387	48,64	22
Cavo di prolunga per VBox lampada DIM, a 5 fili 	Cavo di prolunga di 1- 8 m di lunghezza per scatole di derivazione con sezione trasversale di 1,5 mm ² . Presa e spina a cinque fili; Utilizzo: lampade DIM	CdP Lampada DIM 1 m	azzurro	98261	4007529982615	21,05	22
		CdP Lampada DIM 2 m	azzurro	98262	4007529982622	25,44	22
		CdP Lampada DIM 3 m	azzurro	98263	4007529982639	29,94	22
		CdP Lampada DIM 4 m	azzurro	98264	4007529982646	34,33	22
		CdP Lampada DIM 5 m	azzurro	98265	4007529982653	38,71	22
		CdP Lampada DIM 6 m	azzurro	98266	4007529982660	43,22	22
		CdP Lampada DIM 7 m	azzurro	98267	4007529982677	47,62	22
		CdP Lampada DIM 8 m	azzurro	98268	4007529982684	52,00	22
Cavo di prolunga per VBox Master-DUO-2C, a 6 fili 	Cavo di prolunga di 1- 8 m di lunghezza per scatole di derivazione con sezione trasversale di 1,5 mm ² . Presa e spina a 6 fili; Utilizzo: rilevatore di presenze Master-DUO-2C	CdP Master-DUO 1 m	nero	98281	4007529982813	29,60	22
		CdP Master-DUO 2 m	nero	98282	4007529982820	34,56	22
		CdP Master-DUO 3 m	nero	98283	4007529982837	39,50	22
		CdP Master-DUO 4 m	nero	98284	4007529982844	44,57	22
		CdP Master-DUO 5 m	nero	98285	4007529982851	49,52	22
		CdP Master-DUO 6 m	nero	98286	4007529982434	54,48	22
		CdP Master-DUO 7 m	nero	98287	4007529982875	59,53	22
		CdP Master-DUO 8 m	nero	98288	4007529982882	64,49	22
Cavo di prolunga per VBox Master-DIM, a 7 poli 	Cavo di prolunga di 1- 8 m di lunghezza per scatole di derivazione con sezione trasversale di 1,5 mm ² . Presa e spina a 7 fili; Utilizzo: rilevatore di presenze Master-DIM	CdP Master-DIM 1 m	nero	98301	4007529983018	30,39	22
		CdP Master-DIM 2 m	nero	98302	4007529983025	35,24	22
		CdP Master-DIM 3 m	nero	98303	4007529983032	40,07	22
		CdP Master-DIM 4 m	nero	98304	4007529983049	44,91	22
		CdP Master-DIM 5 m	nero	98305	4007529983056	48,31	22
		CdP Master-DIM 6 m	nero	98306	4007529983063	54,59	22
		CdP Master-DIM 7 m	nero	98307	4007529983070	59,53	22
		CdP Master-DIM 8 m	nero	98308	4007529983087	64,39	22



	Dati tecnici	Modello	Colore	N. art.	N. EAN	Prezzo senza IVA/€	Gruppo di prodotti
Cavo di collegamento Alimentazione di rete, trifilare 	Cavo di collegamento (trifilare) con presa (tripolare) ed estremità libere, isolate, di 1 m di lunghezza per scatole di derivazione e con sezione trasversale di 1,5 mm ² . Utilizzo: necessarie per il collegamento ad ogni VBox	CdL per alimentazione	nero	98073	4007529980734	9,23	22
Cavo di collegamento per lampada, trifilare 	Cavo di collegamento (trifilare) con spina (tripolare) ed estremità libere, isolate, di 1 m di lunghezza per scatole di derivazione e con sezione trasversale di 1,5 mm ² . Utilizzo: per il collegamento di una lampada non precablata al VBox	CdL per lampada	bianco	98075	4007529980758	9,23	22
Cavo di collegamento Circuito di controllo PD4-DUO-2C, trifilare 	Cavo di collegamento (trifilare) con spina (tripolare) ed estremità libere, isolate, di 1 m di lunghezza per scatole di derivazione e con sezione trasversale di 1,5 mm ² . Utilizzo: per il collegamento del circuito di controllo di un non precablato rilevatore; PD4-Master-DUO-2C al VBox M4	CdL circuito di controllo per PD4-M-DUO	azzurro	98079	4007529980796	10,58	22
Cavo di collegamento Rilevatore Slave o interruttore, trifilare 	Cavo di collegamento (trifilare) con spina (tripolare) ed estremità libere, isolate, di 1 m di lunghezza per scatole di derivazione e con sezione trasversale di 1,5 mm ² . Utilizzo: connessione rilevatore Slave a una; VBox M3, M4 oppure M6 cioè interruttore a una VBox M3 oppure M6	CdL per Slave o interruttore	marrone	98077	4007529980772	13,16	22
Cavo di collegamento Circuito di controllo Master-DIM, bifilare 	Cavo di collegamento (bifilare) con spina (tripolare) ed estremità libere, isolate, di 1 m di lunghezza per scatole di derivazione e con sezione trasversale di 0,5 mm ² . Utilizzo: per il collegamento del circuito di controllo di un non precablato rilevatore PD1/2/4/9-Master-DIM al VBox M6	CdL circuito di controllo per PD-M-DIM	nero	98081	4007529980819	17,21	22
Cavo di collegamento Rilevatore 1 Canale, a 4 fili 	Cavo di collegamento (quadrifilare) con spina (quadrifilare) ed estremità libere, isolate, di 1 m di lunghezza per scatole di derivazione e con sezione trasversale di 1,5 mm ² . Utilizzo: per il collegamento di un non precablato rilevatore a 1 Canale al VBox M1, M2 e M1/3/3/1	CdL per rilevatore di presenze con 1 Canale	nero	98074	4007529980741	13,84	22
Cavo di collegamento Rilevatore Master, a 5 fili 	Cavo di collegamento (a 5 fili) con spina (a 5 poli) ed estremità libere, isolate, di 1 m di lunghezza per scatole di derivazione e con sezione trasversale di 1,5 mm ² . Utilizzo: per il collegamento di un non precablato rilevatore Master al VBox M3	CdL per rilevatore di presenze Master	nero	98076	4007529980765	20,15	22
Cavo di collegamento lampada DIM, a 5 fili 	Cavo di collegamento (a 5 fili) con spina (a 5 poli) ed estremità libere, isolate, di 1 m di lunghezza per scatole di derivazione e con sezione trasversale di 1,5 mm ² . Utilizzo: per il collegamento di un non precablato apparecchio DIM al VBox VBox M6 o VL-Box M8	CdL per lampada DIM	azzurro	98082	4007529980826	22,73	22
Cavo di collegamento Rilevatore Master-DUO-2C, a 6 fili 	Cavo di collegamento (a 6 fili) con spina (a 6 poli) ed estremità libere, isolate, di 1 m di lunghezza per scatole di derivazione e con sezione trasversale di 1,5 mm ² . Utilizzo: per il collegamento di un non precablato rilevatore PD4-Master-DUO-2C al VBox M4	CdL per rilevatore di presenze Master-DUO	marrone-nero	98078	4007529980789	54,48	22
Cavo di collegamento Rilevatore Master-DIM, a 7 fili 	Cavo di collegamento (a 7 fili) con spina (a 7 poli) ed estremità libere, isolate, di 1 m di lunghezza per scatole di derivazione e con sezione trasversale di 1,5 mm ² . Utilizzo: per il collegamento di un non precablato rilevatore PD1/2/4/9-Master-DIM at a VBox M6	CdL per rilevatore di presenze Master-DIM	nero	98080	4007529980802	29,60	22
Cavo di collegamento interruttore doppio, a 5 fili 	Cavo di collegamento (a 5 fili) con spina (a 5 poli) ed estremità libere, isolate, di 1 m di lunghezza per scatole di derivazione e con sezione trasversale di 1,5 mm ² . Utilizzo: Collegamento di un doppio interruttore al VBox M4	CdL per interruttore doppio	grigio	98087	4007529980871	22,73	22

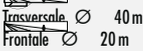
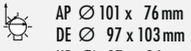
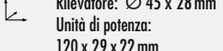
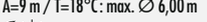
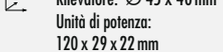
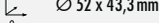
	Dati tecnici	Modello	Colore	N. art.	N. EAN	Prezzo senza IVA/€	Gruppo di prodotti
 Spina jumper tripolare	Spina jumper tripolare per VBox M6 Utilizzo: per un unico cablaggio di due lampade dimmerabili con un rilevatore di movimento ad una uscita DIM (PD1-M-DIM, PD2-M-DIM, PD4-M-DIM e PD9-M-DIM) al VBox M6, non necessario per collegare il PD4-M-DUO-DIM	Spina jumper	azzurro/nero	98064	4007529980642	4,95	22
 Blocco di distribuzione per lampade tripolare per 2 uscite	Blocco di distribuzione tripolare con chiusura, una spina tripolare (entrata) e due prese bipolari (uscite); Utilizzo: blocco di distribuzione lampade	Blocco di distribuzione tripolare/2 uscite	bianco	98085	4007529980857	4,73	22
 Blocco di distribuzione per lampade tripolare per 3 uscite	Blocco di distribuzione tripolare con chiusura, una spina tripolare (entrata) e tre prese tripolari (uscite); Utilizzo: blocco di distribuzione lampade	Blocco di distribuzione per lampade tripolare/3 uscite	bianco	98086	4007529980864	8,55	22
 Blocco di distribuzione per rete tripolare per 2 uscite	Blocco di distribuzione tripolare con chiusura, una spina tripolare (entrata) e due prese tripolari (uscite); Utilizzo: blocco di distribuzione alimentazione di rete	Blocco di distribuzione per rete tripolare/2 uscite	nero	98070	4007529980703	4,73	22
 Blocco di distribuzione per rete tripolare per 3 uscite	Blocco di distribuzione tripolare con chiusura, una spina tripolare (entrata) e tre prese tripolari (uscite); Utilizzo: blocco di distribuzione alimentazione di rete	Blocco di distribuzione per rete tripolare/3 uscite	nero	98071	4007529980710	8,55	22
 Blocco di distribuzione per lampade DIM tripolare per 3 uscite	Blocco di distribuzione a 5 poli con chiusura, una spina a 5 poli (entrata) e due prese tripolari (uscite); Utilizzo: blocco di distribuzione lampade DIM	Blocco di distribuzione per lampade DIM tripolare/2 uscite	azzurro	98072	4007529980727	7,88	22
 Scatola di derivazione Flex-Box	Scatola di derivazione tra impianto fisso (NYM) e circuito flessibile in direzione delle VBox, da utilizzare in particolare modo per interruttori e tasti	Flex-Box	grigio	98083	4007529980833	21,72	22

	Dati tecnici	Modello	Colore	N. art.	N. EAN	Prezzo senza IVA/€	Gruppo di prodotti
HF-H-MD1 Standard Rilevatore di movimento radar 	<p>Rilevatore di movimento ad alta frequenza. Raggio d'azione, valore di luce crepuscolare e tempo di funzionamento supplementare regolabili mediante interruttore DIP.</p> <ul style="list-style-type: none"> 230 V ~ ±10 % 1000 W Ø 2 - 11 m 5,8 GHz, < 10 mW, ISM-Band 5 sec. - 25 min. 2 - 30 Lux IP20 / II / C € 103 x 53 x 26 mm da -35°C a +70°C <input type="checkbox"/> Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV 	HF-H-MD1 Standard	bianco	94431	4007529944316	95,01	27
HF-MD1 HF-MD1-ESL HF-MD2 Rilevatore di movimento radar 	<p>Raggio d'azione, valore di luce crepuscolare e tempo di funzionamento supplementare regolabili mediante potenziometro. HF-MD1 - a incasso, HF-MD2 - a soffitto.</p> <ul style="list-style-type: none"> 230 V ~ ±10 % 1200 W Ø 0,4 - 16 m 5,8 GHz, < 10 mW, ISM-Band HF-MD1 e HF-MD2: 5 sec. - 15 min. HF-MD1 ESL (per l'impiego con lampade fluorescenti): 5 min. - 15 min. 2 - 2000 Lux IP20 / II / C € HF-MD1: 101 x 42 x 42 mm HF-MD2: Ø 117 x 45 mm da -15°C a +50°C <input type="checkbox"/> Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV 	HF-MD1	bianco	94401	4007529944019	59,76	27
		HF-MD1 ESL	bianco	94417	4007529944170	59,76	27
		HF-MD2-AP	bianco	94402	4007529944026	64,83	27
HF-MD3 Rilevatore di movimento radar 	<p>Rilevatore di presenze interni ad alta frequenza. Sensore di luce integrato nella involucro. Sensore di luce esterno disponibile come opzione.</p> <ul style="list-style-type: none"> 110 - 240 V AC, 50/60 Hz 360° 1200 W max. Ø 0,2 - 7 m ca. 10 mW auf 5,8 GHz 15 sec. - 30 min. 10 - 1200 Lux IP20 / II / C € 120 x 40 x 26 mm da -15°C a +50°C <input type="checkbox"/> Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV IR-Adapter 	HF-MD3	bianco	94437	4007529944378	108,25	27
		HF-EM1 sensore di luce esterno	bianco	94459	4007529944590	53,49	27
HF-MD4 Rilevatore di movimento radar 	<p>Rilevatore di presenze interni ad alta frequenza. Allineamento ottimale e individuale con sensore di luce esterna e sensore radar HF esterno.</p> <ul style="list-style-type: none"> 110 - 240 V AC, 50/60 Hz 360° 1200 W max. Ø 0,2 - 7 m ca. 10 mW auf 5,8 GHz 15 sec. - 30 min. 10 - 1200 Lux IP20 / II / C € 120 x 40 x 26 mm da -15°C a +50°C <input type="checkbox"/> Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV IR-Adapter 	HF-MD4	bianco	94438	4007529944385	135,00	27

	Dati tecnici	Modello	Colore	N. art.	N. EAN	Prezzo senza IVA/€	Gruppo di prodotti
RC-plus next 	<p>Rilevatori di movimento per applicazioni esterne, con sensori moderni per una migliore qualità di rilevamento; Novità: Risparmio energetico grazie all'adattamento dinamico dei tempi di funzionamento supplementare; modalità di prova del raggio d'azione migliorata.</p> <ul style="list-style-type: none">  110 - 240 V AC, 50/60 Hz  130°, 230° o 280° più prosoccezione antintrusione a 360°  3000 W, cos φ = 1, 1500 VA, cos φ = 0,5  max. 20 m in diagonale  15 sec. - 16 min. oppure impulso  2 - 2000 Lux  IP54 / II / C €  121 x 71 x 85 mm  da -25°C a +50°C  Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV  IR-RC, IR-RC-Mini, IR-Adapter 	RC-plus next 130	bianco	97001	4007529970018	108,00	01
		RC-plus next 130	marrone	97011	4007529970117	108,00	01
		RC-plus next 130	nero	97021	4007529970216	108,00	01
		RC-plus next 230	bianco	97002	4007529970025	139,00	01
		RC-plus next 230	marrone	97012	4007529970124	139,00	01
		RC-plus next 230	nero	97022	4007529970223	139,00	01
		RC-plus next 230	effetto acciaio	97042	4007529970421	151,00	01
		RC-plus next 280	bianco	97003	4007529970032	177,50	01
		RC-plus next 280	marrone	97013	4007529970131	177,50	01
		RC-plus next 280	nero	97023	4007529970230	177,50	01
LC-plus 280 	<p>Nuovo rilevatore di movimento a regolazione elettronica.</p> <ul style="list-style-type: none">  110 - 240 V AC, 50/60 Hz  max. 280° più prosoccezione antintrusione a 360°  2000 W, cos φ = 1, 1000 V A cos φ = 0,5  max. 16 m in diagonale  15 sec. - 16 min.  2 - 2000 Lux  IP44 / II / C €  110 x 68 x 78 mm  da -25°C a +50°C  Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV  IR-LC-plus, IR-LC-Mini, IR-Adapter 	LC-plus 280	bianco	91008	4007529910083	102,50	01
		LC-plus 280	marrone	91018	4007529910182	102,50	01
		LC-plus 280	nero	91028	4007529910281	102,50	01
		LC-plus 280	effetto acciaio	91048	4007529910489	109,50	01
LC-Click-N 	<p>Rilevatori di movimento per applicazioni esterne. Testa del sensore regolabile.</p> <ul style="list-style-type: none">  110 - 240 V AC, 50/60 Hz  140°/200° più prosoccezione antintrusione a 180°  1000 W, cos φ = 1, μ-Contatto  max. 12 m in diagonale  4 sec. - 10 min.  2 - 2000 Lux  IP54 / II / C €  103 x 78 x 80 mm  da -25°C a +50°C  Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV 	LC-Click-N 140	bianco	91001	4007529910014	53,00	01
		LC-Click-N 140	marrone	91011	4007529910113	53,00	01
		LC-Click-N 140	nero	91021	4007529910212	53,00	01
		LC-Click-N 200	bianco	91002	4007529910021	71,00	01
		LC-Click-N 200	marrone	91012	4007529910120	71,00	01
		LC-Click-N 200	nero	91022	4007529910229	71,00	01
LC-Mini 	<p>Mini-rilevatori di movimento per applicazioni esterne. Testa del sensore regolabile.</p> <ul style="list-style-type: none">  110 - 240 V AC, 50/60 Hz  120°/180°  1000 W, cos φ = 1, μ-Contatto  max. 10 m in diagonale  4 sec. - 10 min. oppure impulso  2 - 2000 Lux  IP44 / II / C €  80 x 55 x 70 mm  da -25°C a +50°C  Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV 	LC-Mini 120	bianco	91051	4007529910519	37,00	01
		LC-Mini 120	nero	91071	4007529910717	37,00	01
		LC-Mini 180	bianco	91052	4007529910526	41,50	01
		LC-Mini 180	nero	91072	4007529910724	41,50	01
		LC-Mini 180	effetto acciaio	91065	4007529910656	45,00	01

	Dati tecnici	Modello	Colore	N. art.	N. EAN	Prezzo senza IVA/€	Gruppo di prodotti
KNXnet/IP Interface 	<p>Interface funge, in particolar modo, da interfaccia hardware per il collegamento di un impianto KNX a una rete TCP/IP. Per il montaggio sulle guide DIN a norma di 35mm:</p> <ul style="list-style-type: none"> ⊜ Esterna e via KNX BUS, SELV 12-30 VAC/DC ↓ 86 x 70 x 55 mm 🌡 In funzionamento: da 0°C a +45°C 🌡 Per lo stoccaggio: da -25°C a +70°C ☐ In plastica LEXAN UL-94-V0 	KNXnet/IP Interface	bianco	90125	4007529901258	332,00	20
KNXnet/IP Interface Web 	<p>KNXnet/IP Interface Web, dotata di un server Web, funge da interfaccia hardware per il collegamento di un impianto KNX a una rete TCP/IP.</p> <ul style="list-style-type: none"> ⊜ Esterna e via KNX BUS, SELV 12-30 VAC/DC ↓ L 86 x L 70 x A 55 mm 🌡 In funzionamento: da 0°C a +45°C 🌡 Per lo stoccaggio: da -25°C a +70°C ☐ In plastica LEXAN UL-94-V0 	KNXnet/IP Interface Web	bianco	90126	4007529901265	493,00	20
KNX-Control Touch-Panel  	<p>Il Display Touch Control è un Display multifunzionale di controllo nei sistemi KNX-BUS con 110 funzioni KNX sotto forma di pagine di comando. Combinabile con 4 telai di copertura. Display a colori 5,7" TFT con funzionalità grafica 320 x 240 Pixel e illuminazione in background LED.</p> <ul style="list-style-type: none"> ⊜ via KNX-BUS e tensione di rete 230 VAC, da 50 a 60 Hz ↓ 157 x 130 x 55 mm 🌡 In funzionamento: da 0°C a +45°C 🌡 Per lo stoccaggio: da -25°C a +70°C ☐ IP20 in conformità alla normativa UP 60529, DIN VDE 0470 ☐ In plastica ABS Terez 32/19V0 ☐ L'UP Box è necessario per il montaggio del Display Touch Control! 	KNX Control Touch-Panel	nero	90120	4007529901203	1.497,01	20
Telai di copertura per KNX-Control Touch-Panel   	<p>Telai di copertura per la combinazione con KNX-Control Touch-Panel.</p> <ul style="list-style-type: none"> ↓ 195 x 155 x 4 mm ☐ Alluminio o vetro 	UP-box	grigio	90128	4007529901289	50,28	20
		Cornice alluminio	effetto acciaio	90137	4007529901371	70,76	20
		Cornice in vetro nero	nero	90127	4007529901272	92,91	20
		Cornice in vetro bianco	bianco	90142	4007529901425	92,91	20

	Dati tecnici	Modello	Colore	N. art.	N. EAN	Prezzo senza IVA/€	Gruppo di prodotti
RC-plus next 230 KNX-Generation 6 	Rilevatore di presenze KNX con accoppiatore BUS integrato. Versione Deluxe (DX). 24 V DC da KNX-BUS 230° più prossiozione antintrusione a 360° max. 20 m in diagonale 5 - 1200 Lux IP20 / II / C € 121 x 85 x 71 mm da +5°C a +45°C Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV IR-PD-KNX, IR-Adapter	RC-plus next 230 KNX-DX	bianco	93394	4007529933945	215,20	23
		RC-plus next 230 KNX-DX	nero	93395	4007529933952	215,20	23
PD2N-KNX KNX-Generation 6  	Rilevatore di presenze KNX con accoppiatore BUS integrato. Versione Basic (BA), Standard (ST) o Deluxe (DX). 24 V DC da KNX-BUS 360° Movimenti minori ∅ 4 m Trasversale ∅ 10 m Frontale ∅ 6 m 5 - 1200 Lux IP20 / II / C € AP ∅ 98 x 50 mm DE ∅ 80 x 84,5 mm UP ∅ 98 x 65 mm da +5°C a +45°C Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV IR-PD-KNX, IR-Adapter	PD2N-KNX-DX-DE	bianco	93360	4007529933600	229,80	23
		PD2N-KNX-DX-UP	bianco	93361	4007529933617	229,80	23
		PD2N-KNX-ST-DE	bianco	93382	4007529933822	201,57	23
		PD2N-KNX-ST-UP	bianco	93383	4007529933839	201,57	23
		PD2N-KNX-BA-DE	bianco	93380	4007529933808	169,60	23
		PD2N-KNX-BA-UP	bianco	93381	4007529933815	169,60	23
PD4N-KNX KNX-Generation 6  	Rilevatore di presenze KNX con accoppiatore BUS integrato. Versione Standard (ST) o Deluxe (DX). 24 V DC da KNX-BUS 360° Movimenti minori ∅ 6,40 m Trasversale ∅ 24 m Frontale ∅ 8 m 5 - 1200 Lux IP20 / II / C € AP ∅ 101 x 76 mm DE ∅ 97 x 103 mm UP ∅ 97 x 84 mm da +5°C a +45°C Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV IR-PD-KNX, IR-Adapter	PD4N-KNX-DX-DE	bianco	93386	4007529933860	291,60	23
		PD4N-KNX-DX-UP	bianco	93387	4007529933877	291,60	23
		PD4N-KNX-ST-DE	bianco	93384	4007529933846	262,25	23
		PD4N-KNX-ST-UP	bianco	93385	4007529933853	262,25	23
PD4N-KNX-GH KNX-Generation 6 per grandi altezze 	Rilevatore di presenze KNX con accoppiatore BUS integrato. Versione Deluxe (DX). 24 V DC da KNX-BUS 360° A=14 m/T=17°C: ∅ 44 m ∅ 101 x 76 mm 5 - 1200 Lux IP20 / II / C € da +5°C a +45°C Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV IR-PD-KNX, IR-Adapter	PD4N-KNX-GH-DX-AP	bianco	93399	4007529933990	291,60	23

	Dati tecnici	Modello	Colore	N. art.	N. EAN	Prezzo senza IVA/€	Gruppo di prodotti
PD4N-KNX-K KNX-Generation 6 Corridoio 	Rilevatore di presenze KNX con accoppiatore BUS integrato. Versione Deluxe (DX).  24 V DC da KNX-BUS  360°   5 - 1200 Lux  IP20 / II / C €   da +5°C a +45°C  Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV  IR-PD-KNX, IR-Adapter	PD4N-KNX-K-DX-DE	bianco	93388	4007529933884	291,60	23
		PD4N-KNX-K-DX-UP	bianco	93389	4007529933891	291,60	23
PD9-KNX KNX-Generation 6 	Mini rilevatore di presenze KNX con accoppiatore BUS integrato. Versione Deluxe (DX).  24 V DC da KNX-BUS  360°   5 - 1200 Lux  IP20 / II / C €   da +5°C a +45°C  Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV  IR-PD-KNX, IR-Adapter	PD9-KNX-DX-DE	bianco	93390	4007529933907	219,80	23
		PD9-KNX-DX-GH-DE	bianco	93391	4007529933914	229,60	23
PD9-KNX-GH KNX-Generation 6 per grandi altezze 	Mini rilevatore di presenze KNX con accoppiatore BUS integrato. Versione Deluxe (DX).  24 V DC da KNX-BUS  360°   5 - 1200 Lux  IP20 / II / C €   da +5°C a +45°C  Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV  IR-PD-KNX, IR-Adapter	PD9-KNX-DX-GH-DE	bianco	93391	4007529933914	229,60	23
		PD11-KNX-FLAT-DX-DE	bianco	93392	4007529933921	231,55	23
PD11-KNX-FLAT KNX-Generation 6 	Rilevatore di presenze KNX con accoppiatore BUS integrato. Spessore molto ridotto - solo 1 mm di spessore. Versione Deluxe (DX).  24 V DC da KNX-BUS  360°   5 - 1200 Lux  IP20 / II / C €   da +5°C a +45°C  Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV  IR-PD-KNX, IR-Adapter	PD11-KNX-FLAT-DX-DE	bianco	93392	4007529933921	231,55	23



SISTEMA IN RETE

	Dati tecnici	Modello	Colore	N. art.	N. EAN	Prezzo senza IVA/€	Gruppo di prodotti
Indoor 180-KNX KNX-Generation 6 	<p>Interruttore a parete di presenze KNX con accoppiatore BUS integrato. Versione Basic (BA), Standard (ST) o Deluxe (DX).</p> <p>24 V DC da KNX-BUS</p> <p>180°</p> <p>max. 10,00 m</p> <p>5 - 1200 Lux</p> <p>IP20 / II / c €</p> <p>montato completamente: 86 x 86 x 44 mm</p> <p>da +5°C a +45°C</p> <p>Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV</p> <p>IR-PD-KNX, IR-Adapter</p>	Insetto di sensore per Indoor 180-KNX-BA	-	93362	4007529933624	181,60	23
		Insetto di sensore per Indoor 180-KNX-ST	-	93363	4007529933631	228,09	23
		Insetto di sensore per Indoor 180-KNX-DX	-	93364	4007529933648	246,75	23
Indoor 140-L-KNX KNX-Generation 6 	<p>Interruttore a parete di presenze KNX con accoppiatore BUS integrato. Con interruttore integrato, luce di orientamento, funzione illuminazione minima. Versione Basic (BA), Standard (ST) o Deluxe (DX).</p> <p>24 V DC da KNX-BUS</p> <p>180°</p> <p>max. 10,00 m</p> <p>5 - 1200 Lux</p> <p>IP20 / II / c €</p> <p>montato completamente: 88 x 88 x 51 mm</p> <p>da +5°C a +45°C</p> <p>Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV</p> <p>IR-PD-KNX, IR-Adapter</p>	Insetto di sensore per Indoor 140-L-KNX-DX	-	93393	4007529933938	259,90	23
Accessori set di montaggio AP KNX-Generation 6 	<p>Set di montaggio AP per dispositivi incasso PD2N- e PD4N-KNX.</p>	Set di montaggio AP	bianco	93304	4007529933044	9,25	06

	Dati tecnici	Modello	Colore	N. art.	N. EAN	Prezzo senza IVA/€	Gruppo di prodotti
RC-plus next 230* Versione KNX 5 	<p>Rilevatore di movimento con tecnologia BUS basata su KNX. Con accoppiatore BUS integrato. Con accoppiatore BUS integrato. Sono disponibili 4 differenti modalità d'uso con le programmazioni 5.0.</p> <ul style="list-style-type: none">  24 V DC da KNX-BUS  230° più prospezione antintrusione a 360°  max. 20 m in diagonale  IP54 / II / C €  121 x 85 x 71 mm  da -25°C a +50°C  Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV  IR-PD-KNX, IR-Adapter 	RC-plus next 230 KNX	bianco	92894	4007529928941	189,00	23
		RC-plus next 230 KNX	nero	92895	4007529928958	189,00	23
PD2-KNX* Versione KNX 5   	<p>Rilevatore di presenze con dimmeraggio in versione fuori muro, versione integrato nel soffitto e versione integrato nel sottomuro per impianti edili eseguiti con tecnologia BUS basata su KNX. Con accoppiatore BUS integrato. Sono disponibili 4 differenti modalità d'uso con le programmazioni 5.0.</p> <ul style="list-style-type: none">  24 V DC da KNX-BUS  360°  Movimenti minori \varnothing 4 m  Trasversale \varnothing 10 m  Frontale \varnothing 6 m  IP20 / II / C €  AP \varnothing 98 x 50 mm  DE \varnothing 80 x 84,5 mm  UP \varnothing 98 x 65 mm  da -25°C a +55°C  Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV  IR-PD-KNX, IR-Adapter 	PD2-KNX-AP	bianco	92880	4007529928804	201,57	23
		PD2-KNX-DE	bianco	92881	4007529928811	201,57	23
		PD2-KNX-UP	bianco	92882	4007529928828	201,57	23
PD4-KNX* Versione KNX 5   	<p>Rilevatore di presenze con dimmeraggio in versione fuori muro, versione integrato nel soffitto e versione integrato nel sottomuro per impianti edili eseguiti con tecnologia BUS basata su KNX. Con accoppiatore BUS integrato. Sono disponibili 4 differenti modalità d'uso con le programmazioni 5.0.</p> <ul style="list-style-type: none">  24 V DC da KNX-BUS  360°  Movimenti minori \varnothing 6,40 m  Trasversale \varnothing 24 m  Frontale \varnothing 8 m  IP20 / II / C €  AP \varnothing 101 x 76 mm  DE \varnothing 97 x 103 mm  UP \varnothing 97 x 84 mm  da -25°C a +55°C  Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV  IR-PD-KNX, IR-Adapter 	PD4-KNX-AP	bianco	92883	4007529928835	262,25	23
		PD4-KNX-DE	bianco	92884	4007529928842	262,25	23
		PD4-KNX-UP	bianco	92885	4007529928859	262,25	23
PD4-KNX-GH* Versione KNX 5 per grandi altezze 	<p>Rilevatore di presenze con dimmeraggio e tecnologia BUS basata su KNX. Versione per montaggio a soffitto a grandi altezze. Con accoppiatore BUS integrato. Sono disponibili 4 differenti modalità d'uso con le programmazioni 5.0.</p> <ul style="list-style-type: none">  24 V DC da KNX-BUS  360°  A=14m/T=17°C: \varnothing 44 m  \varnothing 101 x 76 mm  IP20 / II / C €  da -25°C a +55°C  Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV  IR-PD-KNX, IR-Adapter <p>Per ulteriori caratteristiche vedi PD4-KNX sopra!</p>	PD4-KNX-GH-AP	bianco	92889	4007529928897	262,25	23

Dati tecnici	Modello	Colore	N. art.	N. EAN	Prezzo senza IVA/€	Gruppo di prodotti
<p>PD4-KNX-K* Versione KNX 5 Corridoio</p>  <p>   Le di presenza con dimmeraggio in versione fuori muro, versione integrato nel soffitto e versione integrato nel sottomuro per impianti edili eseguiti con tecnologia BUS basata su KNX. Sono disponibili 4 differenti modalità d'uso con le programmazioni 5.0.  24 V DC da KNX-BUS  360°  Movimenti minori \varnothing 7 m  Trasversale \varnothing 40 m  Frontale \varnothing 20 m   IP20 / II / C €  AP \varnothing 101 x 76 mm  DE \varnothing 97 x 103 mm  UP \varnothing 97 x 84 mm  da -25°C a +55°C  Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV  IR-PD-KNX, IR-Adapter </p>	PD4-KNX-K-AP	bianco	92886	4007529928866	262,25	23
<p>PD9-KNX* Versione KNX 5</p>  <p>  24 V DC da KNX-BUS  360°  Movimenti minori \varnothing 4 m  Trasversale \varnothing 10 m  Frontale \varnothing 6 m   IP20 / II / C €  Rilevatore: \varnothing 45 x 28 mm  Unità di potenza: 120 x 29 x 22 mm  da -25°C a +55°C  Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV  IR-PD-KNX, IR-Adapter </p>	PD9-KNX-DE	bianco	92890	4007529928903	201,57	23
<p>PD9-KNX-GH* Versione KNX 5 per grandi altezze</p>  <p>  24 V DC da KNX-BUS  360°  Movimenti minori \varnothing 3 m  Trasversale \varnothing 9 m  Frontale \varnothing 6 m   IP20 / II / C €  Rilevatore: \varnothing 45 x 40 mm  Unità di potenza: 120 x 29 x 22 mm  IR-PD-KNX, IR-Adapter Per ulteriori caratteristiche vedi PD9-KNX sopra! </p>	PD9-KNX-GH-DE	bianco	92891	4007529928910	225,97	23
<p>PD11-KNX-FLAT* Versione KNX 5</p>  <p>  24 V DC da KNX-BUS  360°  Movimenti minori \varnothing 3 m  Trasversale \varnothing 9 m  Frontale \varnothing 6 m   IP20 / II / C €  \varnothing 52 x 43,3 mm  da -25°C a +55°C  Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV  IR-PD-KNX, IR-Adapter </p>	PD11-KNX-FLAT-DE	bianco	92893	4007529928934	216,30	23

	Dati tecnici	Modello	Colore	N. art.	N. EAN	Prezzo senza IVA/€	Gruppo di prodotti
Indoor 180-KNX* Versione KNX 5 	<p>Interruttore a parete con dimmeraggio e tecnologia BUS basata su KNX. Inserto di sensore con telai di copertura in 5 tonalità diverse. Con accoppiatore BUS integrato. Sono disponibili 4 differenti modalità d'uso con le programmazioni 5.0.</p> <ul style="list-style-type: none">  24 V DC da KNX-BUS  180°  max. 10,00 m  IP20 / II / C €  montato completamente: 86 x 86 x 44 mm  da -25°C a +55°C  Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV  IR-PD-KNX, IR-Adapter 	Inserto di sensore per Indoor 180-KNX	-	92892	4007529928927	228,09	23
Tasterschnittstelle* 	<p>Dispositivo binario di immissione ed emissione per l'utilizzo in scatole sottomuro di 60 mm Ø. Due o quattro entrate per contatti per pulsanti e azionamento privi di tensione. Due o quattro uscite binarie per azionamento delle lampade di controllo (LED Low Current).</p> <ul style="list-style-type: none">  KNX-BUS 23 - 30 V  da -25°C a +55°C  IP20 a una cert'ora EN 60529  38,2 x 38,2 x 12,2 mm 	Interfaccia per pulsanti KNX doppio	bianco	90130	4007529901302	62,50	20
		Interfaccia per pulsanti KNX quadruplo	bianco	90131	4007529901319	117,50	20
KNX-RCT 	<p>Unità di controllo pre-cablata per rilevatori KNX e altre utenze. installabile in un controsoffitto. Il servizio integrato interruttore (funzioni di base) permette di comandare i carichi collegati anche senza ETS. Tutti i Rilevatori di movimento e di presenza KNX di B.E.G. possono essere abbinati al KNX Room Controller.</p>	KNX Raum-Controller RCT	bianco	92979	4007529929795	350,20	20
		Kit connettore RCT	-	92983	4007529929832	38,50	06
DALI/KNX Gateway IP-N Gateway DALI-KNX 	<p>Collegamento del BUS KNX con il BUS DALI sviluppato per l'azionamento dell'illuminazione. Possono venire collegati fino a 64 gruppi di alimentazione elettronici con un gateway. Messa in funzione immediata dopo l'installazione delle lampade e possibilità di test anche senza EIB.</p> <ul style="list-style-type: none">  110 - 240 V~ ±10%, max. 0,1 A  IP20 / I / C €  86 x 72 x 55 mm  In funzionamento: da 0°C a +45°C  Per lo stoccaggio: da -25°C a +70°C  In plastica LEXAN UL-94-V0 	DALI/KNX Gateway IP-N	bianco	90134	4007529901340	708,64	20
KNX-WTS-GPS Stazione Meteo 	<p>Stazione Meteo per la gestione in building automation, sulla rete KNX/EIB-BUS (European Installation Bus).</p> <ul style="list-style-type: none">  KNX-BUS 24 V DC, 12-40 V DC o 12...28 V AC  IP44 / II / C €  96 x 77 x 118 mm  da -30°C a +50°C  Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV 	KNX-WTS-GPS	bianco	90221	4007529902217	1.236,93	20



Dati tecnici	Modello	Colore	N. art.	N. EAN	Prezzo senza IVA/€	Gruppo di prodotti
KNX PS 160 mA KNX PS 640 mA L'alimentatore  <p>L'alimentatore KNX PS dispone di un sistema integrato per l'alimentazione del BUS con una tensione stabilizzata costante. Il dispositivo è progettato per il montaggio su guida DIN in quadri di distribuzione ad alta tensione. Il KNX PS 640 mA possiede una uscita separata non sintonizzata di 30 V DC per alimentare altri dispositivi.</p> <p>  Alimentazione: 230 V AC/50 Hz Produzione KNX-BUS: 30 V DC Avvio senza induttanza: (Versione 640 mA) 30 V DC  90211 = 160 mA 90212 = 640 mA  4 TE 72 x 60 x 86 mm 6 TE 108 x 60 x 86 mm  <input type="checkbox"/> IP20 / II / C €  da 0°C a +45°C  <input type="checkbox"/> Plastica LEXAN UL-94-V0 </p>	KNX PS 160 mA	bianco	90211	4007529902118	169,35	20
	KNX PS 640 mA	bianco	90212	4007529902125	318,48	20
KNX SA-8C-230V KNX SA-16C-230V Attuatori commutatori  <p>Gli attuatori commutatori KNX SA-8C-230V e KNX SA-16C-230V ricevono segnali KNX e commutano fino a 8 o fino a 16 utenze indipendenti. Ogni uscita può essere programmata individualmente attraverso l'ETS3/4. Il dispositivo è progettato per l'installazione permanente su una guida DIN in quadri di distribuzione ad alta tensione.</p> <p>  Alimentazione: 230 V AC/50 Hz Produzione: 230 V AC  230 VAC, 10 A $\cos\phi=1$ Lampadine 1900 W Lampade alogene HV 1400 W Lampade alogene BV 500 W LLP non compensata 500 W LLLP parallelo compensato 120 W Carichi capacitivi: max. 21 μF  4 TE 72 x 60 x 86 mm 6 TE 144 x 60 x 86 mm  <input type="checkbox"/> IP20  da 0°C a +45°C  <input type="checkbox"/> Plastica LEXAN UL-94-V0 </p>	KNX SA-8C-230V	bianco	90200	4007529902002	345,30	20
	KNX SA-16C-230V	bianco	90201	4007529902019	513,58	20
KNX SA-8C-230V-CL Attuatori commutatori  <p>Gli attuatori di commutazione KNX SA-8C-230V-CL ricevono segnali KNX e commutano le utenze indipendentemente l'una dall'altra. Gli attuatori di commutazione KNX SA-8C-230V-CL ricevono segnali KNX e commutano le utenze indipendentemente l'una dall'altra. Ogni uscita può essere programmata individualmente attraverso l'ETS3/4. Ogni uscita può essere programmata individualmente attraverso l'ETS3/4.</p> <p>  Alimentazione: 230 V AC/50 Hz Produzione: 230 V AC  230 VAC, 16 A $\cos\phi=1$ Lampadine 2700 W Lampade alogene HV 2500 W Lampade alogene BV 1000 W LLP non compensata 1800 W LLLP parallelo compensato 1000 W Carichi capacitivi: max. 100 μF  8TE 144 x 60 x 86 mm  <input type="checkbox"/> IP20  da 0°C a +45°C  <input type="checkbox"/> Plastica LEXAN UL-94-V0 </p>	KNX SA-8C-230V-CL	bianco	90209	4007529902095	411,30	20

Dati tecnici	Modello	Colore	N. art.	N. EAN	Prezzo senza IVA/€	Gruppo di prodotti
<p>KNX SA-8C-EM Interruttore attuatore con misura di corrente</p>  <p>Gli attuatori di commutazione KNX SA-8C-230V-EM ricevono segnali KNX e commutano le utenze indipendentemente l'una dall'altra. Ogni uscita è controllata per mezzo di un relè bistabile e può anche essere attivata manualmente con pulsanti sull'attuatore. Ogni uscita è controllata per mezzo di un relè bistabile e può anche essere attivata manualmente con pulsanti sull'attuatore. Il dispositivo è progettato per l'installazione permanente su una guida DIN in quadri di distribuzione ad alta tensione.</p> <p>~ Alimentazione: 230 V AC/50 Hz Produzione: 230 V AC</p> <p>⌋ 230 VAC, 16 A cosφ=1 Lampadine 3680 W Lampade alogene HV 3680 W Lampade alogene BV 2000 W LLP non compensata 3680 W LLLP parallelo compensato 120 W Carichi capacitivi: max. 200 µF</p> <p>⌋ 8TE: 144 x 60 x 86 mm</p> <p>IP IP20</p> <p>da 0°C a +45°C</p> <p>Plastica LEXAN UL-94-V0</p>	KNX SA-8C-EM	bianco	90210	4007529902101	490,08	20
<p>KNX SBA-4C-230V KNX SBA-8C-230V Attuatori per tapparelle</p>  <p>Gli attuatori di commutazione KNX SBA-4C-230 V e KNX SBA-8C-230 V ricevono segnali KNX e controllano ogni motore con finecorsa indipendentemente l'uno dall'altro. Ogni Canale può essere programmato individualmente attraverso l'ETS3/4. Il dispositivo è progettato per l'installazione permanente su una guida DIN in quadri di distribuzione ad alta tensione.</p> <p>~ Alimentazione: 230 V AC/50 Hz Produzione: 230 VAC</p> <p>⌋ 0,5 W Motori tapparella 600 W</p> <p>⌋ 4 TE 72 x 60 x 86 mm 8 TE 144 x 60 x 86 mm</p> <p>IP IP20</p> <p>da 0°C a +45°C</p> <p>Plastica LEXAN UL-94-V0</p>	KNX SBA-4C-230V	bianco	90190	4007529901906	296,69	20
<p>KNX SBA-8C-230V</p> <p>~ Alimentazione: 230 V AC/50 Hz Produzione: 230 VAC</p> <p>⌋ 0,5 W Motori tapparella 600 W</p> <p>⌋ 4 TE 72 x 60 x 86 mm 8 TE 144 x 60 x 86 mm</p> <p>IP IP20</p> <p>da 0°C a +45°C</p> <p>Plastica LEXAN UL-94-V0</p>	KNX SBA-8C-230V	bianco	90192	4007529901920	452,39	20
<p>KNX SBA-4C-24V Attuatori per tapparelle 24 V</p>  <p>Gli attuatori di commutazione KNX SBA-4C-24 V ricevono segnali KNX e controllano ogni motore con finecorsa indipendentemente l'uno dall'altro.</p> <p>~ Alimentazione: 24 V AC/50 Hz Produzione: 24 V DC</p> <p>⌋ < 0,5 W 24 VDC Motori tapparella 200 W</p> <p>Dimensioni, IP, la temperatura e il materiale come sopra Attuatori per tapparelle 90190!</p>	KNX SBA-4C-24V	bianco	90191	4007529901913	296,69	20
<p>KNX CD-4C Attuatori per dimming</p>  <p>Gli attuatori dimmerabili KNX CD-4C servono alla commutazione e regolazione lampade fluorescenti equipaggiate con alimentatori elettronici 1-10V. La tensione 1-10 V è fornita dagli alimentatori elettronici.</p> <p>~ Alimentazione: 230 V AC/50 Hz Produzione: 230 V AC</p> <p>⌋ Uscite di controllo: 1 - 10 V Canale di controllo 1-10 V: 30 mA</p> <p>⌋ 4 TE 72 x 60 x 86 mm</p> <p>Grado IP, temperatura e materiale di commutazione 90209!</p>	KNX CD-4C	bianco	90180	4007529901807	290,36	20

SISTEMA IN RETE

Dati tecnici	Modello	Colore	N. art.	N. EAN	Prezzo senza IVA/€	Gruppo di prodotti
<p>PD2-M-DALI/DSI Master DALI/DSI</p>  <p>Rilevatore di presenze a gruppo azionabile tramite telecomando in versione da parete e in versione da incasso con interfaccia DALI/DSI. Azionamento di fino a 50 gruppi di alimentazione elettronici digitali con regolazione della luminosità come gruppo.</p> <p>~ 110 - 240 V AC, 50/60 Hz  360°</p> <p>Movimenti minori \varnothing 4 m Trasversale \varnothing 10 m Frontale \varnothing 6 m</p> <p>IP <input type="checkbox"/> IP20 / II / C €</p> <p>AP \varnothing 98 x 50 mm DE \varnothing 80 x 84,5 mm</p> <p>da -25°C a +50°C</p> <p><input type="checkbox"/> Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV</p> <p> IR-PD-DALI-E, IR-Adapter</p>	PD2-M-DALI/DSI-AP	bianco	92280	4007529922802	186,73	24
	PD2-M-DALI/DSI-DE	bianco	92258	4007529922581	186,73	24
<p>PD4-M-DALI/DSI PD4-M-DUO-DALI/DSI Master DALI/DSI</p>  <p>In versione sporgente e a soffitto. Azionamento di fino a 50 gruppi di alimentazione elettronici digitali con regolazione della luminosità come gruppo. Sensore della luce integrato per una regolazione automatica della luce costante. Passaggio da programma DSI a DALI. PD4-M-DUO-DALI/DSI-DE con 2 DALI-interfacce DALI.</p> <p>Movimenti minori \varnothing 6,40 m Trasversale \varnothing 24 m Frontale \varnothing 8 m</p> <p>AP \varnothing 98 x 63 mm DE \varnothing 97 x 103 mm</p> <p> IR-PD-DALI-E, IR-Adapter  IR-PD-DALI per PD4-M-DUO-DALI/DSI</p> <p>Per ulteriori caratteristiche vedi PD2-DALI!</p>	PD4-M-DALI/DSI-AP	bianco	92279	4007529922796	219,30	24
	PD4-M-DALI/DSI-DE	bianco	92275	4007529922758	219,30	24
	PD4-M-DUO-DALI/DSI-DE	bianco	92276	4007529922765	295,22	24
<p>PD4-M-DALI/DSI-K Master DALI/DSI per Corridoio</p>  <p>Versione per corridoi. Controllo fino a 50 reattori dimmerabili. Per funzionamento con controllo automatico della luce a livello costante. Molte funzioni programmabili.</p> <p>Trasversale \varnothing 40 m Frontale \varnothing 20 m</p> <p>AP \varnothing 98 x 63 mm DE \varnothing 97 x 103 mm</p> <p> IR-PD-DALI-E, IR-Adapter</p> <p>Per ulteriori caratteristiche vedi PD4-DALI!</p>	PD4-M-DALI/DSI-K-AP	bianco	92530	4007529925308	219,30	24
	PD4-M-DALI/DSI-K-DE	bianco	92328	4007529923281	219,30	24
<p>PD9-M-DALI/DSI Master DALI/DSI</p>  <p>Mini rilevatore di presenze a gruppo azionabile tramite telecomando con interfaccia DALI in versione da incasso. Azionamento di fino a 50 gruppi di alimentazione elettronici digitali.</p> <p>~ 110 - 240 V AC, 50/60 Hz  360°</p> <p>Movimenti minori \varnothing 4 m Trasversale \varnothing 10 m Frontale \varnothing 6 m</p> <p>IP <input type="checkbox"/> IP20 / II / C €</p> <p>Rilevatore: \varnothing 45 x 28 mm Unità di potenza: 165 x 24 x 24 mm</p> <p>da -25°C a +50°C</p> <p><input type="checkbox"/> Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV</p> <p> IR-PD-DALI-E, IR-Adapter</p>	PD9-M-DALI/DSI-DE	bianco	92920	4007529929207	180,92	24

Dati tecnici		Modello	Colore	N. art.	N. EAN	Prezzo senza IVA/€	Gruppo di prodotti
<p>PD9-M-DALI/DSI-GH Master DALI/DSI per altezze elevate</p> 	<p>Mini rivelatore di presenze a gruppo azionabile tramite telecomando con interfaccia DALI in versione da incasso fino a 10 m di altezza. Azionamento di fino a 50 gruppi di alimentazione elettronici digitali. Adatto per installazioni a grandi altezze.</p> <p>$A=9\text{ m} / T=18^{\circ}\text{C}$: max. $\varnothing 6,00\text{ m}$ Rivelatore: $\varnothing 45 \times 40\text{ mm}$ Unità di potenza: $165 \times 24 \times 24\text{ mm}$</p> <p>Per ulteriori caratteristiche vedi PD9-M-DALI/DSI!</p>	PD9-M-DALI/DSI-GH-DE	bianco	92938	4007529929382	205,14	24
		<p>PD4-M-TRIO-DALI Master DALI/DSI</p> 	<p>In versione da parete e in versione da incasso. Canale 1 e 2 controllo fino a 25 alimentatori DALI o gruppi Canale 3 controllo fino a 10 alimentatori o gruppi. Passaggio da programma DSI a DALI. 2 misurazioni della luce orientate per 2 aree di illuminazione e 2 sensori della luce integrati per la regolazione automatica della luce costante.</p> <p>AP $\varnothing 124 \times 85\text{ mm}$ DE $\varnothing 117 \times 100\text{ mm}$ IR-PD4-TRIO-DALI, IR-Adapter</p> <p>Per ulteriori caratteristiche vedi PD4-M-DALI!</p>	PD4-M-TRIO-DALI-AP	bianco	92750	4007529927500
PD4-M-TRIO-DALI-DE	bianco			92755	4007529927555	313,58	24
<p>PD4-M-TRIO-2DALI/DSI-1C Master DALI/DSI + 1 Canale</p> 	<p>Rivelatore di presenze telecomandabile in versione master per il montaggio a soffitto con 2 uscite DALI e con area di rilevamento circolare. Controllo fino a 25 alimentatori elettronici DALI o gruppi per uscita 1 e 2 digitali. Canale 1C (-1C): impostabile come Canale luce in funzione del rilevamento di movimento e luminosità o come uscita HVAC solo per rilevamento del movimento.</p> <p>Contatto di chiusura, contatto NO 3000 W, 230 V~, 16 A $\cos \varphi = 1$ / 1500 VA, $\cos \varphi = 0,5$, μ-Contatto 1 - 60 min. / Test</p> <p>AP $\varnothing 124 \times 85\text{ mm}$ DE $\varnothing 117 \times 100\text{ mm}$ IR-PD4-TRIO-DALI, IR-Adapter</p> <p>Per ulteriori caratteristiche vedi PD4-M-DALI!</p>	PD4-M-TRIO-2DALI/DSI-1C-AP	bianco	92751	4007529927517	316,50	24
		PD4-M-TRIO-2DALI/DSI-1C-DE	bianco	92756	4007529927562	316,50	24
<p>PD4-M-DAA4G</p> 	<p>Rivelatore di presenze DALI indirizzabile. Adatto per sale riunioni e aule. Possibilità di comandare fino a 64 alimentatori elettronici DALI suddivisi in 4 gruppi.</p> <p>110 - 240 V AC, 50/60 Hz</p> <p>Movimenti minori $\varnothing 6,40\text{ m}$ Trasversale $\varnothing 24\text{ m}$ Frontale $\varnothing 8\text{ m}$</p> <p>AP $\varnothing 124 \times 85\text{ mm}$ DE $\varnothing 117 \times 100\text{ mm}$ da -25°C a $+50^{\circ}\text{C}$ Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV IR-Adapter</p>	PD4-M-DAA4G-AP	bianco	92743	4007529927432	372,75	24
		PD4-M-DAA4G-DE	bianco	92591	4007529925919	372,75	24
<p>PD4-S-DAA4G</p> 	<p>Rivelatore Slave per estensione area rilevamento da abbinare al PD4-M-DAA4G.</p> <p>110 - 240 V AC, 50/60 Hz</p> <p>Movimenti minori $\varnothing 6,40\text{ m}$ Trasversale $\varnothing 24\text{ m}$ Frontale $\varnothing 8\text{ m}$</p> <p>AP $\varnothing 98 \times 63\text{ mm}$ DE $\varnothing 98 \times 96\text{ mm}$ 25°C bis $+50^{\circ}\text{C}$ Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV</p>	PD4-S-DAA4G-AP	bianco	92759	4007529927593	267,75	24
		PD4-S-DAA4G-DE	bianco	92721	4007529927210	267,75	24



SISTEMA IN RETE

Dati tecnici	Modello	Colore	N. art.	N. EAN	Prezzo senza IVA/€	Gruppo di prodotti
<p>PD2-M-DALI/DSI-1C-DE PD2-M-DALI/DSI-HKL-DE Master DALI/DSI + HKL-Canale</p>  <p>Versione speciale con morsetti a molla per la installazione direttamente in controsoffitti. Azionamento di fino a 50 gruppi di alimentazione elettronici digitali con regolazione della luminosità come gruppo. Sensore della luce integrato per una regolazione automatica della luce costante. Passaggio da programma DSI a DALI.</p> <p>110 - 240 V AC, 50/60 Hz ○ 360°</p> <p>Canale 1 (comando di luce) DALI/DSI-Master, max. 50 EVG</p> <p>Canale 2 (comando di apparecchi) 2300 W, $\cos \varphi = 1$, 1150 VA, $\cos \varphi = 0,5$ solo PD2-M-DALI/DSI-HKL-DE: Contatto n.a./NO a potenziale zero con contatto anticipato al tungsteno</p> <p>Movimenti minori \varnothing 4 m Trasversale \varnothing 10 m Frontale \varnothing 6 m</p> <p>IP \square IP20 / II / C €</p> <p>DE \varnothing 80 x 84,5 mm da -25°C a +50°C</p> <p>Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV</p> <p>IR-PD-DALI-1C, IR-Adapter</p>	PD2-M-DALI/DSI-1C-DE	bianco	92486	4007529924868	241,95	24
<p>PD4-M-DALI/DSI-1C-DE PD4-M-DALI/DSI-HKL-DE Master DALI/DSI + Canale HVAC</p>  <p>Rilevatore di presenze per DALI/DSI con un canale aggiuntivo per controllo utenze HVAC.</p> <p>110 - 240 V AC, 50/60 Hz ○ 360°</p> <p>Canale 1 (comando di luce) DALI/DSI-Master, max. 50 EVG</p> <p>Canale 2 (comando di apparecchi) 2300 W, $\cos \varphi = 1$, 1150 VA, $\cos \varphi = 0,5$ solo PD4-M-DALI/DSI-HKL-DE: Contatto n.a./NO a potenziale zero con contatto anticipato al tungsteno</p> <p>Movimenti minori \varnothing 6,40 m Trasversale \varnothing 24 m Frontale \varnothing 8 m</p> <p>IP \square IP20 / II / C €</p> <p>DE \varnothing 97 x 103 mm da -25°C a +50°C</p> <p>Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV</p> <p>IR-PD-DALI-1C, IR-Adapter</p>	PD4-M-DALI/DSI-1C-DE	bianco	92488	4007529924882	275,37	24
<p>PD4-M-DAA-TW Master DALI + Tunable White</p>  <p>Rilevatore di presenza DALI/DSI con funzione Tunable-White.</p> <p>110 - 240 V AC, 50/60 Hz ○ 360°</p> <p>Canale 1 (comando di luce) DALI/DSI-Master, max. 50 EVG</p> <p>Movimenti minori \varnothing 6,40 m Trasversale \varnothing 24 m Frontale \varnothing 8 m</p> <p>IP \square IP20 / II / C €</p> <p>DE \varnothing 97 x 103 mm da -25°C a +50°C</p> <p>Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV</p> <p>IR-Adapter</p>	PD4-M-DAA-TW-DE	bianco	93006	4007529930067	397,60	24
	PD4-M-DAA-TW-AP	bianco	93007	4007529930074	397,60	24

	Dati tecnici	Modello	Colore	N. art.	N. EAN	Prezzo senza IVA/€	Gruppo di prodotti
PD11-DALISYS-FLAT Multisensore DALI 	<p>Multisensore per DALI. Spessore molto ridotto - solo 1 mm di spessore. Perfetta integrazione con la B.E.G. scalabile DALISYS®.</p> <p>~ 10 - 22 V da DALI-BUS</p> <p>☀ 360°</p> <p>Movimenti minori <input type="checkbox"/> 9 m Trasversale <input type="checkbox"/> 6 m Frontale <input type="checkbox"/> 3 m</p> <p>🕒 1 sec. - 120 min. Luce di orientamento: 5% - 100% / 1 Min. - 120 Min. / ∞</p> <p>☀ 10 - 2500 Lux</p> <p>IP <input type="checkbox"/> IP20 / II / C €</p> <p>↑ DE Ø 52 x 43 mm da -25°C a +50°C</p> <p>☑ Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV</p> <p>📡 IR-Adapter</p>	PD11-DALISYS-FLAT-DE	bianco	92731	4007529927319	su richiesta	38
PBM-DALISYS-4W Interfaccia per pulsanti DALI 	<p>Dispositivo binario di immissione ed emissione per l'utilizzo in scatole sottomuro di 60 mm Ø. Perfetta integrazione con la B.E.G. scalabile DALISYS®.</p> <p>~ 10 - 22 V da DALI-BUS</p> <p>🕒 1 min. - 150 min.</p> <p>IP <input type="checkbox"/> IP20 / II / C €</p> <p>↑ 38 x 38 x 12 mm da -25°C a +50°C</p> <p>☑ Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV</p>	PBM-DALISYS-4W	bianco	92842	4007529928422	su richiesta	39
PS-DALISYS-USB-REG L'alimentatore DALI 	<p>L'alimentatore DALI dispone di un sistema integrato per l'alimentazione del BUS per il montaggio su guida DIN in quadri di distribuzione. Come soluzione isolata o integrazione con la B.E.G. scalabile DALISYS®.</p> <p>~ 230 V AC -15% / +10%, 50/60 Hz</p> <p>IP <input type="checkbox"/> IP20 / II / C €</p> <p>↑ 72 x 64 x 90 mm da +5°C a +45°C</p> <p>☑ Polyamid, resistente ai raggi UV</p>	PS-DALISYS-USB-REG	bianco	92843	4007529928439	su richiesta	39
RM-DALISYS-1C-REG Modulo relè DALI 	<p>Modulo relè DALI con un canale di commutazione per il montaggio su guida DIN in quadri di distribuzione. Perfetta integrazione con la B.E.G. scalabile DALISYS®.</p> <p>~ 10 - 22 V da DALI-BUS</p> <p>Relè</p> <p>μ-Contatto</p> <p>🕒 1 min. - 150 min.</p> <p>IP <input type="checkbox"/> IP20 / II / C €</p> <p>↑ 63 x 18 x 85 mm da -25°C a +50°C</p> <p>☑ Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV</p>	RM-DALISYS-1C-REG	bianco	92849	4007529928491	su richiesta	39
Router-DALISYS-REG Router DALI 	<p>Router DALI con web server integrato per il montaggio su guida DIN in quadri di distribuzione.</p> <p>~ 5 V DC</p> <p>IP <input type="checkbox"/> IP20 / II / C €</p> <p>↑ 72 x 64 x 90 mm da -25°C a +50°C</p> <p>☑ Polyamid, resistente ai raggi UV</p>	ROUTER-DALISYS-REG	bianco	92850	4007529928507	su richiesta	39



SISTEMA IN RETE

Dati tecnici		Modello	Colore	N. art.	N. EAN	Prezzo senza IVA/€	Gruppo di prodotti
<p>PD2N-LON Version LON</p>  <p>In versione sporgente e a soffitto con accoppiatore FT-X3-BUS integrato, alimentazione separata > 24 V.</p> <p>24 V AC/DC ± 20 % 360°</p> <p>Movimenti minori ∅ 4 m Trasversale ∅ 10 m Frontale ∅ 6 m</p> <p>IP20 / II / C €</p> <p>AP ∅ 98 x A 50 mm DE ∅ 80 x A 65 mm da -25°C a +50°C</p> <p>Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV</p> <p>IR-PD-LON, IR-Adapter</p>	PD2N-LON-AP	bianco	92734	4007529927340	273,90	23	
	PD2N-LON-DE	bianco	92736	4007529927364	273,90	23	
<p>PD4N-LON Version LON</p>  <p>In versione sporgente e a soffitto con accoppiatore FT-X3-BUS integrato, alimentazione separata > 24 V.</p> <p>24 V DC 360°</p> <p>Movimenti minori ∅ 6,40 m Trasversale ∅ 24 m Frontale ∅ 8 m</p> <p>IP20 / II / C €</p> <p>AP ∅ 98 x A 63 mm DE ∅ 97 x A 84 mm da -25°C a +50°C</p> <p>Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV</p> <p>IR-PD-LON, IR-Adapter</p>	PD4N-LON-AP	bianco	92834	4007529928347	316,80	23	
	PD4N-LON-DE	bianco	92831	4007529928316	316,80	23	
<p>PD9N-LON</p>  <p>In versione a soffitto con accoppiatore FT-X3-BUS integrato, alimentazione separata > 24 V.</p> <p>24 V DC 360°</p> <p>Movimenti minori ∅ 4 m Trasversale ∅ 10 m Frontale ∅ 6 m</p> <p>IP20 / II / C €</p> <p>Rilevatore: ∅ 36 x 40 mm Unità di potenza: 120 x 29 x 22 mm da -25°C a +50°C</p> <p>Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV</p> <p>IR-PD-LON, IR-Adapter</p>	PD9N-LON	bianco	92989	4007529929894	209,00	23	
<p>Indoor 180-LON</p>  <p>Interruttore a parete LON con accoppiatore FT-X3-BUS integrato, alimentazione separata > 24 V.</p> <p>24 V DC 180°</p> <p>max. 10,00 m</p> <p>IP20 / II / C €</p> <p>montato completamente: 86 x 86 x 44 mm da -25°C a +55°C</p> <p>Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV</p> <p>IR-PD-LON, IR-Adapter</p>	Inserto di sensore per Indoor 180-LON	-	92329	4007529923298	187,11	23	

Dati tecnici	Modello	Colore	N. art.	N. EAN	Prezzo senza IVA/€	Gruppo di prodotti
<p>PD2N-LTMS 16 - 48 V - BUS</p>  <p>Rilevatore Presenza per sistemi BUS proprietari - Alimentazione 16-48 V.</p> <p>16 - 48 V DC 360°</p> <p>Trasversale Ø 10 m Frontale Ø 6 m</p> <p>Canale 1 (comando di luce)</p> <p>Relè 3A, 16-48 V DC, cos φ = 1 15 sec. - 30 min. oppure impulso 10 - 2000 Lux IP20 / II / C € Ø 83 x 83 mm da 0°C a +50°C Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV</p>	PD2N-LTMS-DE	bianco	92113	4007529921133	137,08	19
<p>PD2N-LTMS-RR</p>  <p>Rilevatore Presenza per sistemi BUS proprietari.</p> <p>12 - 48 V DC 360°</p> <p>Trasversale Ø 10 m Frontale Ø 6 m</p> <p>Canale 1 (comando di luce)</p> <p>Contatto di chiusura, contatto NO, 0 - 48 VDC 100 mA, cos φ = 1 1 sec. - 60 min. oppure impulso 10 - 2000 Lux IP20 / II / C € Ø 83 x 83 mm da 0°C a +50°C Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV IR-LTMS, IR-Adapter</p>	PD2N-LTMS-RR-DE	bianco	92119	4007529921195	137,08	19
<p>PD4N-LTMS-RR</p>  <p>Rilevatore Presenza per sistemi BUS proprietari.</p> <p>12 - 48 V DC 360°</p> <p>Trasversale Ø 24 m Frontale Ø 8 m</p> <p>Canale 1 (comando di luce)</p> <p>Contatto di chiusura, contatto NO, 0 - 48 VDC 100 mA, cos φ = 1 1 sec. - 60 min. oppure impulso 10 - 2000 Lux IP20 / II / C € Ø 83 x 83 mm da 0°C a +50°C Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV IR-LTMS, IR-Adapter</p>	PD4N-LTMS-RR-DE	bianco	92709	4007529927098	185,71	19

SISTEMA IN RETE

	Dati tecnici	Modello	Colore	N. art.	N. EAN	Prezzo senza IVA/€	Gruppo di prodotti
CdS-T-AP Interruttore crepuscolare 	<p>Interruttore crepuscolare azionabile tramite telecomando con temporizzatore integrato. Periodo di risparmio energetico programmabile tramite la semplice pressione di un tasto grazie.</p> <p>~ 110 - 240 V AC, 50/60 Hz IP54 / II / C € 65 x 57 x 47 mm da -25°C a +50°C Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV IR-CdS-T incluse, IR-Adapter</p> <p>Canale 1 (comando di luce) 2300 W, cos φ = 1, 1150 VA, cos φ = 0,5 2 - 300 Lux</p>	CdS-T-AP	bianco	92367	4007529923670	72,51	10
CdS-R Interruttore crepuscolare 	<p>Interruttore crepuscolare con relè di azionamento per il montaggio successivo in luci per esterno e per l'utilizzo in scatole di derivazione.</p> <p>~ 230 V ~ ±10 % IP20 / II / C € 61 x 23 x 38 mm da -25°C a +50°C Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV</p> <p>Canale 1 (comando di luce) 1000 W, cos φ = 1, 500 VA, cos φ = 0,5 2 - 300 Lux</p>	CdS-R	bianco	92365	4007529923656	40,88	10
CdS-AP Interruttore crepuscolare 	<p>Interruttore crepuscolare con relè di azionamento per il montaggio successivo in luci per esterno e per l'utilizzo in scatole di derivazione.</p> <p>~ 110 - 240 V AC, 50/60 Hz IP54 / II / C € 42 x 80 x 96 mm da -25°C a +50°C Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV</p> <p>Canale 1 (comando di luce) 2300 W, cos φ = 1, 1150 VA, cos φ = 0,5 2 - 2000 Lux</p>	CdS-AP	bianco	92369	4007529923694	40,76	10
CdS-DE Interruttore crepuscolare 	<p>Per integrata nel soffitto. Impostazione del valore della luce e del ritardo di accensione e spegnimento tramite il potenziometro. Sporgenza solo 6 mm.</p> <p>~ 110 - 240 V AC, 50/60 Hz IP20 / II / C € Ø 80 x 74 mm da -25°C a +50°C Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV IR-CdS-FP, IR-Adapter</p> <p>Canale 1 (comando di luce) 2000 W / 8,7 A cos φ = 1 10 - 2000 Lux</p>	CdS-DE	bianco	92249	4007529922499	57,93	10
CdS-DALI/DSI Interruttore crepuscolare + DALI 	<p>Interruttore crepuscolare telecomandabile per installazione a soffitto o a incasso con interfaccia DALI/DSI. Comanda fino a 50 reattori elettronici dimmerabili. Impostazione crepuscolare tramite cursore e potenziometro.</p> <p>~ 110 - 240 V AC, 50/60 Hz IP54 / II / C € AP Ø 102 x 48 mm DE Ø 73 x 68 mm da -25°C a +50°C 0 - 2000 Lux Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV IR-CdS, IR-Adapter</p> <p>Canale 1 (comando di luce) 2300 W cos φ = 1, 1150 VA cos φ = 0,5</p> <p>Uscita DALI: max. 50 DALI-EVG</p>	CdS-DALI/DSI-AP	bianco	92563	4007529925636	114,73	10
		CdS-DALI/DSI-DE	bianco	92562	4007529925629	114,73	10

	Dati tecnici	Modello	Colore	N. art.	N. EAN	Prezzo senza IVA/€	Gruppo di prodotti
<p>CdS-DIM-DE Interruttore crepuscolare</p> 	<p>Interruttore crepuscolare telecomandabile per installazione a incasso con uscita 1-10V.</p> <p>~ 110 - 240 V AC, 50/60 Hz</p> <p>IP IP20 / II / C €</p> <p>↓ DE Ø 79 x 76 mm</p> <p>☹ da -25°C a +50°C</p> <p>☐ Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV</p> <p>☑ IR-CdS, IR-Adapter</p> <p>Canale 1 (comando di luce)</p> <p>⚡ 2300W, cosφ = 1 1150VA, cosφ = 0,5</p> <p>🕒 Ritardo di inattivazione: 1 - 30 min.</p> <p>☀ 10 - 2000 Lux</p> <p>🔌 max. 50 EVG 1 - 10 V</p>	CdS-DIM-DE	bianco	92589	4007529925896	114,73	10
<p>TS-DD Interruttore crepuscolare</p> 	<p>Per guida DIN 35 mm con sensore luce remoto. Regolazione livello luce e ritardo ON-OFF regolabile con potenziometro.</p> <p>~ 230 V ~ ±10 %</p> <p>IP IP20 / Sensore IP54 / II / C €</p> <p>↓ 90 x 64 x 18 mm</p> <p>☹ Unità interruzione: -10°C - +40°C Sensore: -35°C - +50°C</p> <p>☐ Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV</p> <p>Canale 1 (comando di luce)</p> <p>⚡ max. 2300 W / 10 A cos φ = 1</p> <p>☀ 1 - 100 Lux / 50 - 1000 Lux</p>	TS-DD	bianco	92681	4007529926817	79,00	10
<p>Mini-Clip LR1 Lichtsensor</p> 	<p>Per regolazione costante della luce, da agganciare a scatto su lampade T8 o T5.</p> <p>~ 230 V ~ ±10 %</p> <p>IP IP20 / II / C €</p> <p>↓ Ø 30,5 x 72 mm</p> <p>☹ da -25°C a +50°C</p> <p>☐ Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV</p> <p>Canale 1 (comando di luce)</p> <p>☀ 10 - 2000 Lux</p> <p>🔌 >1 - 10 V DC max. 50 mA</p>	Mini-Clip LR1	bianco	92320	4007529923205	57,93	10

INTERRUTTORI CREPUSCOLARI

	Dati tecnici	Modello	Colore	N. art.	N. EAN	Prezzo senza IVA/€	Gruppo di prodotti
HF-L1 HF-L7 HF-L8 HF-L11 Lampade radar 	Lampade a parete e plafoniere con rilevatore di movimento ad alta frequenza integrato. 230 V~ ±10 % HF-L1, HF-L7, HF-L8: 1x E27-versione HF-L11: 2x E27-versione Ø 0,4 - 16 m 5,8 GHz, < 10 mW, ISM-Band a 15 min. 2 - 2000 Lux IP HF-L1 IP20, HF-L7 -11 IP40 / II / C € HF-L1 Ø 275 x 85 mm HF-L7, -L8 Ø 300 x 110 mm HF-L11 Ø 375 x 125 mm da -15°C a +30°C HF-L1 Vetro HF-L7 Policarbonato HF-L8, -L11 Acrilico	HF-L1	bianco	94440	4007529944408	76,00	28
		HF-L1-E27-LEDW	bianco	91754	4007529917549	98,00	28
		HF-L7	bianco	94450	4007529944507	120,50	28
		HF-L8	bianco	94445	4007529944453	105,00	28
		HF-L11	bianco	94447	4007529944477	130,00	28
L1 L7 L8 L11 Lampade 	Lampade a parete e plafoniere. 230 V~ ±10 % L1, L7, L8: 1 x E27-versione L11: 2 x E27-versione IP IP40 / II / C € L1 Ø 275 x 85 mm L7, L8 Ø 300 x 110 mm L11 Ø 375 x 125 mm da -15°C a +30°C L1 Vetro L7 Policarbonato L8, -L11 Acrilico	L1	bianco	94453	4007529944538	32,00	28
		L1-E27-LEDW	bianco	91762	4007529917624	57,00	28
		L7	bianco	94451	4007529944514	64,00	28
		L8	bianco	94446	4007529944460	47,00	28
		L11	bianco	94448	4007529944484	56,00	28
IP54 anello di tenuta per HF-L1 e L1 	Anello di tenuta per aumentare il grado di protezione da IP20 a IP54 per HF-L1 e L1.	Anello di tenuta HF-L1 e L1	bianco	37849	4007529378494	14,60	06
AL22-LEDN/W-HFR Lampade radar LED 	Lampade LED telecomandabile con 60 LEDs e rilevatore movimento HF integrato. 110 - 240 V AC, 50/60 Hz Ø 0,4 - 8 m 5,8 GHz, < 10 mW, ISM-Band a 15 min. 2 - 2000 Lux IP IP54 / I / C € Ø 350 mm x 79 mm da -15°C a +30°C Base: alluminio pressofuso Coppa: Policarbonato opale IR-Adapter Anello finitura per 91733 e 91738 ordinare separatamente!	AL22-LEDW-HFR senza anello finitura	bianco	91738	4007529917389	295,61	28
		AL22-LEDN-HFR senza anello finitura	bianco	91733	4007529917334	295,61	28
		Anello finitura	bianco	38140	4007529381401	12,36	28
		Anello finitura	bianco-aluminio	38141	4007529381418	12,36	28
		Anello finitura	giallo	38142	4007529381425	12,36	28
		Anello finitura	rosso	38143	4007529381432	12,36	28
		Anello finitura	antracite	38144	4007529381449	12,36	28
		AL22-LEDN/W Lampade LED 	Lampade LED a parete e plafoniere. 110 - 240 V AC, 50/60 Hz IP IP54 / I / C € Ø 350 mm x 79 mm da -15°C a +30°C Base: alluminio pressofuso Coppa: Policarbonato opale Anello finitura per 91743 e 91744 ordinare separatamente!	AL22-LEDW senza anello finitura	bianco	91743	4007529917433
AL22-LEDN senza anello finitura	bianco			91744	4007529917440	244,11	28

	Dati tecnici	Modello	Colore	N. art.	N. EAN	Prezzo senza IVA/€	Gruppo di prodotti
L8-LEDN-HF L9-LEDN/W-HF Lampade radar LED 	<p>Lampade LED a parete e plafoniere con rilevatore di movimento ad alta frequenza integrato e canale aggiuntivo per il controllo di altri apparecchi.</p> <p>230 V AC $\pm 10\%$, 50/60 Hz 1200 W, $\cos \varphi = 1$ 600 VA, $\cos \varphi = 0,5$</p> <p>L8-LEDN-HF: 12 W L9-LEDN-HF: 24 W</p> <p>\varnothing 0,4 - 16 m</p> <p>5,8 GHz, < 10 mW, ISM-Band</p> <p>5 min. - 15 min.</p> <p>2 - 2000 Lux</p> <p>IP \square IP40 / II / C €</p> <p>L8: \varnothing 300 x 105 mm L9: \varnothing 475 x 150 mm</p> <p>da -20° C a +40° C</p> <p>Coppa: PMMA-Diffusor</p>	L8-LEDN-HF	bianco	94455	4007529944552	151,00	28
		L9-LEDN-HF	bianco	94457	4007529944576	178,00	28
		L9-LEDW-HF	bianco	94467	4007529944675	178,00	28
L8-LEDN L9-LEDN Lampade LED 	<p>Lampade LED a parete e plafoniere.</p> <p>230 V AC $\pm 10\%$, 50/60 Hz</p> <p>L8-LEDN: 12 W L9-LEDN: 24 W</p> <p>IP \square IP40 / I / CE</p> <p>L8: \varnothing 300 x 105 mm L9: \varnothing 475 x 150 mm</p> <p>da -20° C a +40° C</p> <p>Coppa: PMMA-Diffusor</p>	L8-LEDN	bianco	94456	4007529944569	137,00	28
		L9-LEDN	bianco	94458	4007529944583	159,00	28
AL60-LEDN-PD9M Lampade a LED per ambienti umidi 	<p>Lampade a LED per ambienti umidi con rilevatore di movimento integrato.</p> <p>230 V AC $\pm 10\%$, 50/60 Hz 2300 W, $\cos \varphi = 1$ 1500 VA, $\cos \varphi = 0,5$</p> <p>Movimenti minori \varnothing 3 m Trasversale \varnothing 8 m Frontale \varnothing 5 m</p> <p>5 min. - 30 min.</p> <p>10 - 1200 Lux</p> <p>IP \square IP65 / I / C €</p> <p>1277 x 116 x 99 mm</p> <p>da -20° C a +40° C</p> <p>Ottica: Diffusore PMMA bianco</p> <p>IR-PD-1C, IR-PD-Mini, IR-Adapter</p>	AL60-LEDN-PD9M	grigio	91751	4007529917518	329,00	02
AL60-LEDN-PD9 Lampade a LED per ambienti umidi 	<p>Lampade a LED per ambienti umidi con rilevatore di movimento integrato.</p> <p>230 V AC $\pm 10\%$, 50/60 Hz 1000 W, $\cos \varphi = 1$ 500 VA, $\cos \varphi = 0,5$</p> <p>30 sec. - 30 min.</p> <p>10 - 2000 Lux</p> <p>Per ulteriori caratteristiche vedi AL60-LEDN-PD9M!</p>	AL60-LEDN-PD9	grigio	91748	4007529917488	299,00	02
AL60-LEDN-HF Lampade a LED per ambienti umidi 	<p>Lampade a LED per ambienti umidi con rilevatore di movimento radar integrato.</p> <p>230 V AC $\pm 10\%$, 50/60 Hz 1200 W, $\cos \varphi = 1$ 600 VA, $\cos \varphi = 0,5$</p> <p>\varnothing 0,4 - 16 m</p> <p>5,8 GHz, < 10 mW</p> <p>5 sec. - 15 min.</p> <p>10 - 2000 Lux</p> <p>Per ulteriori caratteristiche vedi AL60-LEDN-PD9M!</p>	AL60-LEDN-HF	grigio	91747	4007529917471	279,00	02
AL60-LEDN Lampade a LED per ambienti umidi 	<p>Lampade a LED per ambienti umidi.</p> <p>230 V AC $\pm 10\%$, 50/60 Hz</p> <p>IP \square IP65 / I / C €</p> <p>1277 x 116 x 99 mm</p> <p>da -20° C a +40° C</p> <p>Ottica: Diffusore PMMA bianco</p>	AL60-LEDN	grigio	91746	4007529917464	239,00	02



Dati tecnici	Modello	Colore	N. art.	N. EAN	Prezzo senza IVA/€	Gruppo di prodotti
<p>AL8-25-300-LEDN-HF Lampade radar LED</p>  <p>Lampade LED estremamente piatte a parete e plafoniere con rilevatore di movimento ad alta frequenza integrato.</p> <ul style="list-style-type: none"> 200 - 240 V AC, 50 Hz 4000 K, 2100 lm 25 W IP54 / II / C € Ø 300 x 48 mm da -15° C a +35° C Involucro in pregiato PC resistente agli urti e ai raggi UV <p>Rilevatore di movimento HF</p> <ul style="list-style-type: none"> Ø 2 - 12 m 5,8 GHz, < 10 mW, ISM-Band 20 sec. - 10 min. inattivo, 5 - 50 Lux 	AL8-25-300-LEDN-HF	bianco	93631	4007529936311	154,91	28
<p>AL8-25-300-LED-3C Lampade LED</p>  <p>Lampade LED estremamente piatte a parete e plafoniere con il colore della luce regolabile.</p> <ul style="list-style-type: none"> 3000 K, 2000 lm / 4000 K, 2100 lm / 5700 K, 2120 lm Ø 300 x 40 mm <p>Per ulteriori caratteristiche vedi AL8-25-300-LEDN-HF senza rilevatore di movimento HF!</p>	AL8-25-300-LED-3C	bianco	93621	4007529936212	122,67	28
<p>ALC-B-360 ALC-K-360 Lampada per sistemi automatici</p>  <p>Basi delle lampade per sistemi con rilevatore di movimento e interruttore crepuscolare senza luce di cortesia secondaria a LED integrata. ALC-B-360 SLU combinabili liberamente con tipi diversi vetri SG - vedere da pagina 51! Sono disponibili speciali offerte per le versioni ALC-K-360 complete di Globo Crystal e lampada pronte per l'installazione.</p> <ul style="list-style-type: none"> 230 V AC, 50/60 Hz 120° a protezione anti-intrusione 360° 185 x 107 x 147 mm IR-LC-Mini, IR-Adapter <p>Lampade</p> <ul style="list-style-type: none"> max. 100 W - attacco E27; lampada tradizionale o a risparmio energetico <p>Canale 1 (comando di luce)</p> <ul style="list-style-type: none"> 1000 W, cos φ = 1 4 sec. - 10 min. oppure impulso 2 - 2000 Lux 	ALC-B-360 SLU	bianco	91301	4007529913015	53,78	02
	ALC-B-360 SLU	nero	91321	4007529913213	53,78	02
	ALC-K-360	bianco	91306	4007529913060	53,44	02
	ALC-K-360	nero	91326	4007529913268	53,44	02
<p>AL1-130 Luce automatici</p>  <p>Lampada multiuso con rilevatore di movimento e interruttore crepuscolare.</p> <ul style="list-style-type: none"> 230 V ~ ±10 % 130° 9 m con 1,80 m altezza di montaggio IP44 / I / C € 95 x 110 x 315 mm da -25° C a +50° C Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV <p>Lampade</p> <ul style="list-style-type: none"> max. 60 W - attacco E27; lampada tradizionale o a risparmio energetico <p>Canale 1 (comando di luce)</p> <ul style="list-style-type: none"> 1000 W, cos φ = 1 4 sec. - 10 min. 2 - 2000 Lux 	AL1-130	bianco	91400	4007529914005	79,94	02
	AL1-130	marrone	91401	4007529914012	79,94	02
	AL1-130	nero	91402	4007529914029	79,94	02
<p>AL21 Luce automatici</p>  <p>Lampada automatica telecomandabile con sensore di movimento 180°.</p> <ul style="list-style-type: none"> 230 V AC, 50/60 Hz 180° 224 x 182 x 356 mm RC-AL20, IR-Adapter <p>Lampade</p> <ul style="list-style-type: none"> max. 60W - Tradizionali o a risparmio energetico E27 <p>Canale 1 (comando di luce)</p> <ul style="list-style-type: none"> 1000 W, cos φ = 1 15 sec. - 16 min. 10 - 2000 Lux 	AL21	effetto acciaio	91731	4007529917310	111,39	02

Dati tecnici		Modello	Colore	N. art.	N. EAN	Prezzo senza IVA/€	Gruppo di prodotti		
FLC-150 FLC-500 Riflettore alogeno 	Riflettore alogeno con rilevatore di movimento e interruttore crepuscolare. Interruttore crepuscolare e ritardo di spegnimento regolabili in continuo.  230 V~ ±10 %  FLC 150-140/FLC 500-140: 140° FLC 150-200/FLC 500-200: 200°  12 m in diagonale  IP44 / I / C €  FLC-150: 145 x 124 x 195 mm FLC-500: 160 x 184 x 242 mm  da -25°C a +50°C  Rilevatore: PC UV-résistant Lampade  FLC-150: 150 W FLC-500: 500 W Canale 1 (comando di luce)  4 sec. - 10 min.  2 - 2000 Lux	FLC150-140	bianco	91811	4007529918119	43,37	03		
		FLC150-140	nero	91831	4007529918317	49,63	03		
		FLC150-200	bianco	91801	4007529918010	75,43	03		
		FLC150-200	nero	91821	4007529918218	75,43	03		
		FLC500-140	bianco	91812	4007529918126	50,16	03		
		FLC500-140	nero	91832	4007529918324	57,40	03		
		FLC500-200	bianco	91802	4007529918027	80,55	03		
		FLC500-200	nero	91822	4007529918225	80,55	03		
		AL5-RC-plus next AL5-LC-plus Riflettore alogeno 	Riflettore alogeno con adattatore per il rilevatore di movimento B.E.G. RC-plus next con campo di rilevamento a 130, 230, 280° o AL5-LC-plus con adattatore per il rilevatore di movimento B.E.G. LC-plus con campo di rilevamento a 280°.  230 V~ ±10 %  IP44 / I / C €  AL5-RC-plus next: 160 x 184 x 290 mm AL5-LC-plus: 160 x 184 x 277 mm  da -25°C a +50°C  alluminio pressofuso e Glas Lampade  R7s (118 mm) max. 150 W Il rilevatore di movimento e il riflettore devono essere ordinati separatamente! Ulteriori informazioni relative ai rilevatori di movimento da pagina 30!	AL5-RC-plus next 500	bianco	92401	4007529924011	40,76	03
				AL5-RC-plus next 500	nero	92400	4007529924004	40,10	03
AL5-LC-plus 500	bianco			92405	4007529924059	56,83	03		
AL5-LC-plus 500	nero			92403	4007529924035	56,83	03		
F150 / F500 Riflettore alogeno 	Riflettore alogeno FL con 150 e 500 W.  230 V~ ±10 %  F150 Tubo alogeno 150 W F500 Tubo alogeno 500 W  IP44 / I / C €  F150: 145 x 124 x 135 mm F500: 160 x 184 x 175 mm  da -25°C a +50°C  alluminio pressofuso			F150	bianco	92352	4007529923526	27,58	03
		F150	nero	92353	4007529923533	27,58	03		
		F500	bianco	92351	4007529923519	30,77	03		
		F500	nero	92350	4007529923502	30,77	03		



	Dati tecnici	Modello	Colore	N. art.	N. EAN	Prezzo senza IVA/€	Gruppo di prodotti
FL2N-LED-230 Riflettore LED 	Proiettore LED con rilevatore movimento integrato telecomandabile con 60 LEDs alta potenza.  110 - 240 V AC, 50/60 Hz  max. 230° a protezione anti-intrusione 360°  20 m in diagonale  IP44 / I / C €  190 x 220 x 250 mm  da -25°C a +50°C  alluminio pressofuso  IR-Adapter, IR-RC Lampada  60 LED - totale 26 W, 2100 lm Canale 1 (comando di luce)  3000 W, cos φ = 1  15 sec. - 16 min. oppure impulso  2 - 2000 Lux	FL2N-LED-230	bianco	92627	4007529926275	307,97	03
		FL2N-LED-230	nero	92626	4007529926268	307,97	03
FL3N-LED-130 Riflettore LED 	Proiettore LED con rilevatore movimento integrato telecomandabile con 30 LEDs alta potenza.  max. 130°  10 m in diagonale  136 x 125 x 218 mm Lampada  30 LED - totale 14 W, 1050 lm Canale 1 (comando di luce)  1000 W, cos φ = 1  30 sec. - 30 min. oppure impulso  2 - 2000 Lux Per ulteriori caratteristiche vedi FL2N-LED-230 sopra!	FL3N-LED-130	bianco	92629	4007529926299	235,87	03
		FL3N-LED-130	nero	92628	4007529925315	235,87	03
FL2N-LED Riflettore LED 	Proiettore LED con 60 LEDs alta potenza.  110 - 240 V AC, 50/60 Hz  60 LED - totale 26 W, 2100 lm  IP44 / I / C €  130 x 205 x 268 mm  da -25°C a +50°C  alluminio pressofuso	FL2N-LED	bianco	92599	4007529925995	249,00	03
		FL2N-LED	nero	92598	4007529925988	249,00	03
FL3N-LED Riflettore LED 	Proiettore LED con 30 LEDs alta potenza.  136 x 125 x 218 mm Per ulteriori caratteristiche vedi FL3N-LED sopra!	FL3N-LED	bianco	92703	4007529927036	189,00	03
		FL3N-LED	nero	92702	4007529927029	189,00	03
FL2N/FL3N SET Lente chiara e opaca opaca 	SET Lente chiara e opaca per Riflettore LED der Serien FL2N-LED, FL2N-LED-230, FL3N e FL3N-130	SET Lente chiara e opaca per FL2N-LED e FL2N-LED-230	opale/ trasparente	38003	4007529380039	26,93	06
		SET Lente chiara e opaca per FL3N-LED e FL3N-LED-130	opale/ trasparente	38004	4007529380046	17,20	06

	Dati tecnici	Modello	Colore	N. art.	N. EAN	Prezzo senza IVA/€	Gruppo di prodotti
System-Globe Cristallo 	Globi da utilizzare nei sistemi di illuminazione serie AL2-RC-plus SLU, ALC-B SLU e ALC-ELU SLU.  Ø 215 mm, A 220 mm Bordo di sostegno Ø 90 mm  Cristallo	SG Cristallo	trasparente	94100	4007529941001	19,50	02
System-Globe Oslo 	Globi da utilizzare nei sistemi di illuminazione serie AL2-RC-plus SLU, ALC-B SLU e ALC-ELU SLU.  Ø 215 mm, A 220 mm Bordo di sostegno Ø 90 mm  Cristallo - Vetro soffiato	SG Oslo	trasparente	94101	4007529941018	19,50	02
System-Globe Brüssel 	Globi da utilizzare nei sistemi di illuminazione serie AL2-RC-plus SLU, ALC-B SLU e ALC-ELU SLU.  Ø 215 mm, A 215 mm Bordo di sostegno Ø 90 mm  nero/trasparente o bianco/trasparente	SG Brüssel	bianco/ trasparente	94102	4007529941025	50,76	02
		SG Brüssel	nero/ trasparente	94103	4007529941032	50,76	02
System-Globe Frankfurt 	Globi da utilizzare nei sistemi di illuminazione serie AL2-RC-plus SLU, ALC-B SLU e ALC-ELU SLU.  Ø 250 mm, A 250 mm Bordo di sostegno Ø 90 mm  Cristallo - nero	SG Frankfurt	nero/ trasparente	94106	4007529941063	50,76	02
System-Globe Hamburg 	System-Globe – Modello Hamburg - opaco/trasparente. Per utilizzare nei sistemi di illuminazione serie AL2-RC-plus SLU, ALC-B SLU e ALC-ELU.  Ø 215 mm, A 220 mm Bordo di sostegno Ø 90 mm  Cristallo	SG Hamburg	smerigliata/ trasparente	94108	4007529941087	108,30	02
System-Globe Paris 	Globi da utilizzare nei sistemi di illuminazione serie AL2-RC-plus SLU, ALC-B SLU e ALC-ELU SLU, non adatto per AL2-RC-plus SLU.  Ø 215 mm, A 245 mm Bordo di sostegno Ø 82 mm  Cristallo, nero e Cristallo, bianco	SG Paris	bianco/ trasparente	94111	4007529941117	50,76	02
		SG Paris	nero/ trasparente	94112	4007529941124	50,76	02
System-Globe Wien 	Globi da utilizzare nei sistemi di illuminazione serie AL2-RC-plus SLU, ALC-B SLU, ALC-ELU SLU e AL20 SLU.  Ø 200 mm, A 210 mm Bordo di sostegno Ø 82 mm  opale	SG Wien	bianco	94113	4007529941131	19,50	02
System-Globe Vetro ricambio per ALC-K 	System-Globe di vetro sostitutivo solo per lampada per sistemi automatici ALC-K-360 con innesto a baionetta.  Ø 215 mm, A 220 mm Bordo di sostegno Ø 90 mm  Cristallo	SG Cristallo per ALC-K-360	trasparente	94115	4007529941155	19,50	02



	Dati tecnici	Modello	Colore	N. art.	N. EAN	Prezzo senza IVA/€	Gruppo di prodotti
Luce di emergenza e di sicurezza LED Classic 2DN-LED 	Luce di emergenza e di sicurezza LED per montaggio a parete e a soffitto, funzionamento continuo e in stand-by.  14 m  Piattina LED 12 x 0,5 W  3 - 8 h luce di emergenza   IP54 / II / C €  359 x 90 x 105 mm  Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV  auto-test automatico (SC) controllo centrale DALI (DALI)  IR-Adapter	2DN14/6/3SC-LED	bianco	1200	4007529012008	189,00	08
		2DN14/6/3DALI-LED	bianco	1201	4007529012015	259,00	08
Luce di emergenza e di sicurezza Classic 2DN 	Luce di emergenza e di sicurezza per montaggio a parete e a soffitto, funzionamento continuo e in stand-by.  14 m  Lampada fluorescente 8 W T16; Lampada combinata (N. art. 7314); Lampada a incandescenza 2 x 3,6 V - 0,45 A - E10 luce di emergenza 1 ora; Lampada a incandescenza 2 x 3,6 V - 0,19 A - E10 luce di emergenza 3 ora   IP54 / II / C €  359 x 90 x 105 mm  Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV	2DN14/8/EVG/W/DA	bianco	7894	4007529078943	85,64	08
		2DN14/8/1-LLD/W/DA	bianco	7188	4007529071883	95,78	08
		2DN14/8/3-LLD/W/DA	bianco	7189	4007529071890	109,40	08
		2DN-H25/Kombi-GL/W/DA	bianco	7314	4007529073146	85,64	08
Luce di emergenza e di sicurezza LED Classic 2DN-H32-LED 	Luce di emergenza e di sicurezza LED per montaggio a soffitto, funzionamento continuo e in stand-by.  32 m  Piattina LED 12 x 0,5 W  3 - 8 h luce di emergenza   IP54 / II / C €  359 x 90 x 215 mm  Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV  auto-test automatico (SC) controllo centrale DALI (DALI)  IR-Adapter	2DN-H32/6/3SC-LED	bianco	1206	4007529012060	224,00	08
		2DN-H32/6/3DALI-LED	bianco	1215	4007529012152	294,00	08
Luce di emergenza e di sicurezza LED Classic 2DN-H25-LED 	Luce di emergenza e di sicurezza LED per montaggio a soffitto, funzionamento continuo e in stand-by.  25 m  359 x 90 x 163 mm Per ulteriori caratteristiche vedi 2DN-H32-LED sopra!	2DN-H25/6/3SC-LED	bianco	93008	4007529930081	209,00	08
		2DN-H25/6/3DALI-LED	bianco	93009	4007529930098	279,00	08
Luce di emergenza e di sicurezza Classic 2DN-H 	Luce di emergenza e di sicurezza mit con coppa più alto per montaggio a soffitto, funzionamento continuo e in stand-by.  25 m  Lampada fluorescente 8 W T16; Lampada combinata (N. art. 7192); Lampada a incandescenza 2 x 3,6 V - 0,45 A - E10 luce di emergenza 1 ora; Lampada a incandescenza 2 x 3,6 V - 0,19 A - E10 luce di emergenza 3 ora   IP54 / II / C €  359 x 90 x 163 mm  Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV	2DN-H25/8/EVG/W/DA	bianco	7193	4007529071937	120,54	08
		2DN-H25/8/1-LLD/W/DA	bianco	7190	4007529071906	133,60	08
		2DN-H25/8/3-LLD/W/DA	bianco	7191	4007529071913	147,21	08
		2DN-H25/Kombi-GL/W/DA	bianco	7192	4007529071920	122,91	08
Accessori set per sospensione Classic 2DN e 2DN-H 	Set per sospensione, cromato, incl. staffe, riduzioni e attacchi per montaggio a sospensione delle luci di emergenza e di sicurezza della serie Classic 2DN e Classic 2DN-H (lampade non incluse nella consegna).  Ø 13 mm x 50 cm	Set per sospensione, cromato	chrom	7292	4007529072927	44,91	08

	Dati tecnici	Modello	Colore	N. art.	N. EAN	Prezzo senza IVA/€	Gruppo di prodotti
Accessori pittogrammi per Classic 2DN14	Accessori: Pittogrammi sostituito per luci di emergenza e di sicurezza della serie Classic Modello 2DN/2DN-LED (vedere sopra!)  14 m	Pittogramma, freccia verso sinistra	verde	5370	4007529053704	11,26	34
		Pittogramma, freccia verso destra	verde	5371	4007529053711	11,26	34
		Pittogramma, freccia verso il basso	verde	5372	4007529053728	11,26	34
Accessori pittogrammi per Classic 2DN-H25	Accessori: Pittogrammi sostituito per luci di emergenza e di sicurezza della serie Classic Modello 2DN-H25 (vedere sopra!)  25 m	Pittogramma, freccia verso sinistra	verde	5390	4007529053902	13,74	34
		Pittogramma, freccia verso destra	verde	5391	4007529053919	13,74	34
		Pittogramma, freccia verso il basso	verde	5392	4007529053926	13,74	34
Luce di emergenza e di sicurezza LED Classic BD-LED 	LED-Luce di emergenza e di sicurezza per montaggio a parete e a soffitto, funzionamento continuo e in stand-by.  21 m  Piattina LED 12 x 0,5W  3 h luce di emergenza   IP54 / II / CE  250 x 150 x 150 mm  Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV  auto-test automatico (SC) controllo centrale DALI (DALI)  IR-Adapter	BD21/6/3SC-LED	bianco	93012	4007529930128	159,00	08
		BD21/6/3DALI-LED	bianco	93022	4007529930227	219,00	08
Luce di emergenza e di sicurezza Classic BD 	Classica lampada di emergenza a batteria singola con lampadine a incandescenza o fluorescenti per montaggio a parete e a soffitto, funzionamento continuo e in stand-by.  21 m  Lampada fluorescente 6 W T5; Lampada combinata (N. art. 93001); Lampada a incandescenza 2 x 3,6V - 0,45A/0,19A - E10 per 1h/3h luce di emergenza   IP54 / II / C €  250 x 150 x 150 mm  Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV	BD21/6/3-LLD/W/D	bianco	93002	4007529930029	80,36	08
		BD21/Kombi-GL/W/D	bianco	93001	4007529930012	43,79	08
Luce di emergenza e di sicurezza Classic SL 	Con gruppo di alimentazione elettronico (tranne che per dispositivo combinato) con lampadine a incandescenza o fluorescenti per montaggio a parete o a soffitto, con accessorio anche per il montaggio su supporto a parete, a sospensione e a soffitto (vedere sotto), funzionamento continuo e in stand-by.  20 m  Lampada fluorescente 6 W T16; Lampada combinata (N. art. 93200); Lampada a incandescenza 2 x 3,6V - 0,45A/0,19A - E10 per 1h/3h luce di emergenza   IP20 / II / C €  262 x 71 x 106 mm  Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV	SL20/6/EVG/W	transparent	7000	4007529070008	151,27	08
		SL20/6/1-LLD/W	transparent	93205	4007529932054	135,85	08
		SL20/6/3-LLD/W	transparent	93204	4007529932047	161,73	08
		SL20/Kombi-GL/W	transparent	93200	4007529932009	61,46	08
Accessori set per sospensione Classic SL 	Set per sospensione, 30 cm, incluso adattatore di montaggio a sospensione per montaggio di 1 o 2 lampade di emergenza della serie Classic Modello SL, compresi cavi di connessione.	Set per sospensione, Classic SL	bianco	93206	4007529932061	112,66	08
Accessori supporto a parete Classic SL 	Accessori: Supporto a parete, colore bianco, per montaggio su supporto a parete delle luci di emergenza e di sicurezza della serie Classic SL	Supporto a parete, colore bianco	bianco	93202	4007529932023	63,26	08
Accessori montaggio a soffitto Classic SL 	Accessori: Set di montaggio per sospensioni in controsoffitto per 1 o 2 lampade di emergenza serie Classic Modello SL incluso adattatori. Compresi cavi di connessione.	Set di montaggio per sospensioni in controsoffitto	bianco	93203	4007529932030	73,94	08



	Dati tecnici	Modello	Colore	N. art.	N. EAN	Prezzo senza IVA/€	Gruppo di prodotti
Accessori pittogrammi per Classic SL e BD	Accessori: Pittogrammi sostituito per luci di emergenza e di sicurezza della serie Classic Modello SL e BD  20 e 21 m	Pittogramma SL, freccia verso sinistra	verde	5493	4007529054930	13,06	34
		Pittogramma SL, freccia verso destra	verde	5495	4007529054954	13,06	34
		Pittogramma SL, freccia verso il basso	verde	5498	4007529054985	13,06	34
		Pittogramma BD, freccia verso il basso	verde	32450	4007529324507	11,15	34
		Pittogramma BD, freccia verso destra	verde	32451	4007529324514	11,15	34
		Pittogramma BD, freccia verso sinistra	verde	32452	4007529054985	11,15	34
Luce di emergenza e di sicurezza Modello Diamant DT-LED 	Lampada di segnalazione LED, funzionamento continuo e in stand-by.  32 m  Piattina LED 12 x 0,5W  3 h luce di emergenza (.../3...)  8 h luce di emergenza (.../8...)  IP <input type="checkbox"/> IP20 / 1 / CE  356 x 50 x 281 mm <input type="checkbox"/> Profi lato di alluminio / Display in plastica  auto-test automatico (SC) controllo centrale DALI (DALI)  IR-Adapter	DT32/6/3SC-LED	bianco	1207	4007529012077	224,00	08
		DT32/6/3DALI-LED	bianco	1210	4007529012107	294,00	08
		DT32/6/8SC-LED	bianco	1211	4007529012114	240,80	08
		DT32/6/8DALI-LED	bianco	1212	4007529012121	310,80	08
Luce di emergenza e di sicurezza Modello Diamant DT montaggio a parete 	Lampada di segnalazione per montaggio a parete, funzionamento continuo e in stand-by, anche come versione con alimentatori elettronici; durata della luce di emergenza 1 o 3 ore.  32 m  Lampada fluorescente 8 W T16  IP <input type="checkbox"/> IP20 / 1 / C E  353 x 72 x 290 mm <input type="checkbox"/> Profi lato di alluminio / Display in vetro acrilico	DT32/8/1-LLD/W	bianco	1202	4007529012022	358,92	08
		DT32/8/3-LLD/W	bianco	1203	4007529012039	364,32	08
		DT32/8/EVG-LLD/W	bianco	1251	4007529012510	319,41	08
Luce di emergenza e di sicurezza Modello Diamant DT con supporto a parete 	Lampada di segnalazione per montaggio su supporto a parete, funzionamento continuo e in stand-by, anche come versione con alimentatori elettronici; durata della luce di emergenza 1 o 3 ore.  32 m  368 x 72 x 293 mm Per ulteriori caratteristiche vedi DT32-W sopra!	DT32/8/1-LLD/WA	bianco	1222	4007529012220	295,77	08
		DT32/8/3-LLD/WA	bianco	1223	4007529012237	363,78	08
		DT32/8/EVG-LLD/WA	bianco	1257	4007529012572	263,13	08
Luce di emergenza e di sicurezza Modello Diamant DT montaggio a sospensione 	Lampada di segnalazione per montaggio a sospensione, funzionamento continuo e in stand-by, anche come versione con alimentatori elettronici; durata della luce di emergenza 1 o 3 ore.  32 m  Lampada fluorescente 8 W T16  IP <input type="checkbox"/> IP20 / 1 / C E  353 x 72 x 790 mm <input type="checkbox"/> Profi lato di alluminio / Display in vetro acrilico	DT32/8/1-LLD/P	bianco	1232	4007529012329	333,83	08
		DT32/8/3-LLD/P	bianco	1233	4007529012336	400,68	08
		DT32/8/EVG-LLD/P	bianco	1256	4007529012565	296,58	08
Luce di emergenza e di sicurezza Modello Diamant DT montaggio a soffitto 	Lampada di segnalazione per montaggio a soffittomontage, funzionamento continuo e in stand-by, anche come versione con alimentatori elettronici; durata della luce di emergenza 1 o 3 ore.  32 m  353 x 72 x 290 mm Per ulteriori caratteristiche vedi DT32-W sopra!	DT32/8/1-LLD/DA	bianco	1242	4007529012428	295,77	08
		DT32/8/3-LLD/DA	bianco	1243	4007529012435	363,78	08
		DT32/8/EVG-LLD/DA	bianco	1258	4007529012589	263,13	08

	Dati tecnici	Modello	Colore	N. art.	N. EAN	Prezzo senza IVA/€	Gruppo di prodotti
Luce di emergenza e di sicurezza Modello Diamant DT montaggio integrato nel soffitto 	Lampada di segnalazione zum montaggio integrato nel soffitto, funzionamento continuo e in stand-by, anche come versione con alimentatori elettronici; durata della luce di emergenza 1 o 3 ore. <input checked="" type="checkbox"/> 32 m Lampada fluorescente 8 W T16 <input checked="" type="checkbox"/> IP20 / I / C € 440 x 120 x 275 mm <input type="checkbox"/> Profi lato di alluminio/ Display in vetro acrilico	DT32/8/1-LLD/DE	bianco	1252	4007529012527	364,90	07
		DT32/8/3-LLD/DE	bianco	1253	4007529012534	387,96	07
		DT32/8/EVG-LLD/DE	bianco	1267	4007529012671	324,71	07
Display Modello Diamant DT	Accessori: Display sostituito per luci di emergenza e di sicurezza della serie Diamant DT (vedere sopra!) <input checked="" type="checkbox"/> 32 m <input type="checkbox"/> Vetro acrilico	Display, freccia verso sinistra, unico	verde	30371	4007529303717	63,81	34
		Display, freccia verso destra, unico	verde	30370	4007529303700	63,81	34
		Display, freccia verso il basso, unico	verde	30369	4007529303694	63,81	34
		Display, freccia verso sinistra/destra, doppio	verde	30373	4007529303731	80,36	34
		Display, freccia verso il basso, doppio	verde	30372	4007529303724	80,36	34
Accessori pittogrammi per Classic DT32-LED	Accessori: Pittogrammi sostituito per luci di emergenza e di sicurezza della serie Classic Modello DT32-LED <input checked="" type="checkbox"/> 32 m	Pittogramma unico/freccia verso il basso	verde	8785	4007529087853	25,00	34
		Pittogramma unico/freccia verso destra	verde	8858	4007529088584	25,00	34
		Pittogramma unico/freccia verso sinistra	verde	8859	4007529088591	25,00	34
		Pittogramma, freccia verso sinistra/destra, doppio	verde	8860	4007529088607	25,00	34



	Dati tecnici	Modello	Colore	N. art.	N. EAN	Prezzo senza IVA/€	Gruppo di prodotti
Luce di emergenza e di sicurezza Modello Cristallo KR26 montaggio a parete 	Lampada in profi lato di alluminio per montaggio a parete, funzionamento continuo e in stand-by, anche come versione con alimentatori elettronici; durata della luce di emergenza 1 o 3 ore. <input checked="" type="checkbox"/> 26 m <input checked="" type="checkbox"/> Lampada fluorescente 9 TC-E2G7 <input checked="" type="checkbox"/> IP20 / I / C € <input checked="" type="checkbox"/> 300 x 95 x 150 mm <input type="checkbox"/> Profi lato di alluminio/ Display in vetro acrilico	KR26/9/1-LLD/W	argento opaco	1621	4007529016211	243,78	07
		KR26/9/3-LLD/W	argento opaco	1622	4007529016228	278,68	07
		KR26/9/EVG-LLD/W	argento opaco	1266	4007529012664	216,88	07
Luce di emergenza e di sicurezza Modello Cristallo KR26 montaggio su supporto a parete 	Lampada in profi lato di alluminio per montaggio su supporto a parete, funzionamento continuo e in stand-by, anche come versione con alimentatori elettronici; durata della luce di emergenza 1 o 3 ore. <input checked="" type="checkbox"/> 26 m <input checked="" type="checkbox"/> Lampada fluorescente 9 TC-E2G7 <input checked="" type="checkbox"/> IP20 / I / C € <input checked="" type="checkbox"/> 315 x 95 x 155 mm <input type="checkbox"/> Profi lato di alluminio/ Display in vetro acrilico	KR26/9/1-LLD/WA	argento opaco	1624	4007529016242	269,22	07
		KR26/9/3-LLD/WA	argento opaco	1625	4007529016259	304,00	07
		KR26/9/EVG-LLD/WA	argento opaco	1260	4007529012602	239,63	07
Luce di emergenza e di sicurezza Modello Cristallo KR26 montaggio a sospensione 	Lampada in profi lato di alluminio per montaggio a sospensione, funzionamento continuo e in stand-by, anche come versione con alimentatori elettronici; durata della luce di emergenza 1 o 3 ore. <input checked="" type="checkbox"/> 26 m <input checked="" type="checkbox"/> Lampada fluorescente 9 TC-E2G7 <input checked="" type="checkbox"/> IP20 / I / C € <input checked="" type="checkbox"/> 300 x 95 x 650 mm <input type="checkbox"/> Profi lato di alluminio/ Display in vetro acrilico	KR26/9/1-LLD/P	argento opaco	1627	4007529016273	246,93	07
		KR26/9/3-LLD/P	argento opaco	1628	4007529016280	264,27	07
		KR26/9/EVG-LLD/P	argento opaco	1259	4007529012596	219,70	07
Luce di emergenza e di sicurezza Modello Cristallo KR26 montaggio a soffitto 	Lampada in profi lato di alluminio per montaggio a soffittomontage, funzionamento continuo e in stand-by, auch als Ausführung mit elektronischem Vorschaltgerät EVG. <input checked="" type="checkbox"/> 26 m <input checked="" type="checkbox"/> Lampada fluorescente 8 W T16 <input checked="" type="checkbox"/> IP20 / I / C € <input checked="" type="checkbox"/> 353 x 95 x 790 mm <input type="checkbox"/> Profi lato di alluminio/ Display in vetro acrilico	KR26/9/1-LLD/DA	argento opaco	1642	4007529016426	269,22	07
		KR26/9/3-LLD/DA	argento opaco	1643	4007529016433	304,00	07
		KR26/9/EVG-LLD/DA	argento opaco	1261	4007529012619	238,84	07
Display Modello Cristallo KR26	Accessori: Displays sostituito per luci di emergenza e di sicurezza della serie Cristallo KR26 (vedere sopra!) sia con cornice diffusore in plastica sia in metallo (senza illustrazione). <input checked="" type="checkbox"/> 26 m <input type="checkbox"/> Vetro acrilico	Display, freccia verso sinistra	verde	30381	4007529303816	31,18	34
		Display, freccia verso destra	verde	30380	4007529303809	31,18	34
		Display, freccia verso il basso	verde	30382	4007529303823	31,18	34
		Cornice plastica D26/O	opale	5582	4007529055821	31,74	34
		Cornice metallo D26/W	argento	5583	4007529055838	31,74	34

	Dati tecnici	Modello	Colore	N. art.	N. EAN	Prezzo senza IVA/€	Gruppo di prodotti
Luce di emergenza e di sicurezza Modello Cristallo KR36 montaggio a parete 	Lampada in profi lato di alluminio per montaggio a parete, funzionamento continuo e in stand-by, anche come versione con alimentatori elettronici; durata della luce di emergenza 1 o 3 ore. <input checked="" type="checkbox"/> 36 m Lampada fluorescente 8 W LLP T 16 <input checked="" type="checkbox"/> IP20 / I / C € 420 x 95 x 210 mm <input type="checkbox"/> Profi lato di alluminio/ Display in vetro acrilico	KR36/8/1-LLD/W	argento opaco	1653	4007529016532	277,45	07
		KR36/8/3-LLD/W	argento opaco	1654	4007529016549	294,89	07
		KR36/8/EVG-LLD/W	argento opaco	1262	4007529012626	246,83	07
Luce di emergenza e di sicurezza Modello Cristallo KR36 montaggio su supporto a parete 	Lampada in profi lato di alluminio per montaggio su supporto a parete, funzionamento continuo e in stand-by, anche come versione con alimentatori elettronici; durata della luce di emergenza 1 o 3 ore. <input checked="" type="checkbox"/> 36 m Lampada fluorescente 8 W LLP T 16 <input checked="" type="checkbox"/> IP20 / I / C € 435 x 95 x 215 mm <input type="checkbox"/> Profi lato di alluminio/ Display in vetro acrilico	KR36/8/1-LLD/WA	argento opaco	1658	4007529016587	336,87	07
		KR36/8/3-LLD/WA	argento opaco	1659	4007529016594	354,54	07
		KR36/8/EVG-LLD/WA	argento opaco	1264	4007529012640	299,73	07
Luce di emergenza e di sicurezza Modello Cristallo KR36 montaggio a sospensione 	Lampada in profi lato di alluminio per montaggio a sospensione, funzionamento continuo e in stand-by, anche come versione con alimentatori elettronici; durata della luce di emergenza 1 o 3 ore. <input checked="" type="checkbox"/> 36 m Lampada fluorescente 8 W LLP T 16 <input checked="" type="checkbox"/> IP20 / I / C € 420 x 95 x 710 mm <input type="checkbox"/> Profi lato di alluminio/ Display in vetro acrilico	KR36/8/1-LLD/P	argento opaco	1663	4007529016631	325,04	07
		KR36/8/3-LLD/P	argento opaco	1664	4007529016648	342,16	07
		KR36/8/EVG-LLD/P	argento opaco	1263	4007529012633	289,25	07
Luce di emergenza e di sicurezza Modello Cristallo KR36 montaggio a soffitto 	Lampada in profi lato di alluminio per montaggio a soffittomontage, funzionamento continuo e in stand-by <input checked="" type="checkbox"/> 36 m Lampada fluorescente 8 W LLP T 16 <input checked="" type="checkbox"/> IP20 / I / C € 420 x 95 x 235 mm <input type="checkbox"/> Profi lato di alluminio/ Display in vetro acrilico	KR36/8/1-LLD/DA	argento opaco	1668	4007529016686	305,34	07
		KR36/8/3-LLD/DA	argento opaco	1669	4007529016693	322,79	07
		KR36/8/EVG-LLD/DA	argento opaco	1265	4007529012657	271,69	07
Display Modello Cristallo KR36	Accessori: Displays sostituito per luci di emergenza e di sicurezza della serie Cristallo KR36 (vedere sopra!) sia con cornice diffusore in plastica sia in metallo (senza illustrazione). <input checked="" type="checkbox"/> 36 m <input type="checkbox"/> Vetro acrilico	Display, freccia verso sinistra	verde	30375	4007529303755	38,50	34
		Display, freccia verso destra	verde	30374	4007529303748	38,50	34
		Display, freccia verso il basso	verde	30376	4007529303762	38,50	34
		Cornice plastica D26/O	opal	5584	4007529055845	39,62	34
		Cornice metallo D26/W	argento	5585	4007529055852	39,62	34



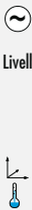
	Dati tecnici	Modello	Colore	N. art.	N. EAN	Prezzo senza IVA/€	Gruppo di prodotti
Luce di emergenza e di sicurezza Modello Smaragd SM montaggio a parete 	Luce di emergenza e di sicurezza per montaggio a parete, funzionamento continuo e in stand-by, anche come versione con alimentatori elettronici; durata della luce di emergenza 1 o 3 ore. 👁 40 m e 20 m ⚡ Lampada fluorescente 8 W LLP T 16 o 4 W (solo 1804) IP ⊕ IP20 / I / C € ↙ 360 x 80 x 220 mm 220 x 80 x 130 mm (solo 1804) <input type="checkbox"/> Metallo dorato / Display in vetro acrilico	SM40/8/EVG-LLD/W	gold	1800	4007529018000	276,53	07
		SM40/8/1-LLD/W	gold	1802	4007529018024	300,17	07
		SM40/8/3-LLD/W	gold	1803	4007529018031	317,96	07
		SM20/4/EVG-LLD/W	gold	1804	4007529018048	218,68	07
Luce di emergenza e di sicurezza Modello Smaragd SM montaggio a sospensione 	Luce di emergenza e di sicurezza per montaggio a sospensione, funzionamento continuo e in stand-by, anche come versione con alimentatori elettronici; durata della luce di emergenza 1 o 3 ore. 👁 40 m ⚡ Lampada fluorescente 8 W LLP T 16 IP ⊕ IP20 / I / C € ↙ 360 x 85 x 720 mm <input type="checkbox"/> Metallo dorato / Display in vetro acrilico	SM40/8/EVG-LLD/P	gold	1810	4007529018109	325,04	07
		SM40/8/1-LLD/P	gold	1812	4007529018123	348,68	07
		SM40/8/3-LLD/P	gold	1813	4007529018130	365,24	07
Luce di emergenza e di sicurezza Modello Smaragd SM montaggio a soffitto 	Luce di emergenza e di sicurezza per montaggio a soffitto, funzionamento continuo e in stand-by, anche come versione con alimentatori elettronici; durata della luce di emergenza 1 o 3 ore. 👁 40 m ⚡ Lampada fluorescente 8 W LLP T 16 IP ⊕ IP20 / I / C € ↙ 360 x 85 x 280 mm <input type="checkbox"/> Metallo dorato / Display in vetro acrilico	SM40/8/EVG-LLD/DA	gold	1820	4007529018208	313,23	07
		SM40/8/1-LLD/DA	gold	1822	4007529018222	336,87	07
		SM40/8/3-LLD/DA	gold	1823	4007529018239	353,30	07
Luce di emergenza e di sicurezza Modello Smaragd SM con supporto a parete 	Luce di emergenza e di sicurezza con supporto a parete, funzionamento continuo e in stand-by, anche come versione con alimentatori elettronici; durata della luce di emergenza 1 o 3 ore. 👁 40 m ⚡ Lampada fluorescente 8 W LLP T 16 IP ⊕ IP20 / I / C € ↙ 360 x 85 x 280 mm <input type="checkbox"/> Metallo dorato / Display in vetro acrilico	SM29/8/EVG-LLD/WA	bianco	1830	4007529018307	325,04	07
		SM29/8/1-LLD/WA	bianco	1832	4007529018321	360,50	07
		SM29/8/3-LLD/WA	bianco	1833	4007529018338	378,16	07
Display Modello Smaragd SM	Accessori: Display sostituito per luci di emergenza e di sicurezza della serie Smaragd SM (vedere sopra!) 👁 40 m <input type="checkbox"/> Vetro acrilico	Display, freccia verso destra	verde	30542	4007529305421	40,18	34
		Display, freccia verso il basso	verde	30540	4007529305407	40,18	34

	Dati tecnici	Modello	Colore	N. art.	N. EAN	Prezzo senza IVA/€	Gruppo di prodotti
SAFETYLUX® portable LED Lampada di emergenza portatile 	<p>Lampada alogena portatile LED e estremamente luminoso tre modalità di funzionamento. Involucro robusto con alimentatore incorporato, accumulatore NiMH rispettoso dell'ambiente e cavo di rete.</p> <p>~ 230 V AC, 50/60 Hz</p> <p>IP44 / Klasse II / C E</p> <p>Riflettore LED di ampio raggio: ca. 10 W Illuminazione ambiente LED: ca. 4 W Secondario: NiMH Batteria 4,8 V 9,5 Ah</p> <p>Vita utile</p> <p>Lampada principale 3 h, Lampada secondaria 12 h</p> <p>166 x 125 x 252 mm</p> <p>da 0°C a +30°C</p> <p>Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV</p>	SAFETYLUX® portable LED	grigio	93120	4007529931200	224,10	08
		SAFETYLUX® portable LED	rosso	93121	4007529931217	224,10	08
SAFETYLUX® portable Lampada di emergenza portatile 	<p>Lampada alogena portatile di design senza necessità di manutenzione. Elemento di ricarica incorporato, con preziose batterie Ni-Cd a lunga durata. Selettore per funzionamento emergenza, luce secondaria, luce principale, luce flash.</p> <p>~ 230 V ~ ±10 %</p> <p>Lampada alogena principale: 4 V / 4 W / Incandescenza: PX 13,5 sec. Lampada a incandescenza: 4,8 V / 1,5 W</p> <p>Durata di illuminazione circa: Funzionamento continuo della lampada principale: 3,5 h Funzionamento continuo della lampada secondaria: 12,0 h Modalità a luce intermittente della lampada principale: 7,0 h</p> <p>Akku-NiCd: 4,8 V / 4 Ah</p> <p>164 x 126 x 248 mm</p> <p>da -5°C a +30°C</p> <p>Involucro in pregiato PC resistente ai raggi UV</p>	SAFETYLUX® portable	grigio	93100	4007529931002	168,49	08
SAFETYLUX® portable Lampada di emergenza portatile	Lampade di ricambio per SAFETYLUX® portabile.	Lampada alogena principale 4V/4W		5704	4007529057047	9,90	07
		Lampada incandescenza secondaria 4,8V/1,5W		5760	4007529057603	7,09	07



	Dati tecnici	Modello	Colore	N. art.	N. EAN	Prezzo senza IVA/€	Gruppo di prodotti
Interruttori orari digitali TS-DW1 	Interruttore digitale giornaliero settimanale per montaggio su guida DIN 35 mm a un Canale, fi no a 46 programmi memorizzabili. ⚡ 230 V~ ±10 %, 50 – 60 Hz Riserva di carica (a 20°C): circa 4 anni ⚡ 16 A / 250 V a cosφ=1 ↙ 45 x 17,5 x 55 mm IP □ IP20 / II	TS-DW1	bianco	92656	4007529926565	90,00	36
Interruttori orari digitali TS-DW2 	Interruttore digitale giornaliero settimanale per montaggio su guida DIN 35 mm a un Canale, fi no a 46 programmi memorizzabili. ⚡ 230 V~ ±10 %, 50 – 60 Hz Riserva di carica (a 20°C): circa 4 anni ⚡ 16 A / 250 V a cosφ=1 ↙ 45 x 35 x 58 mm IP □ IP20 / II	TS-DW2	bianco	92658	4007529926589	97,00	36
Interruttori orari digitali TS-DW3 	Interruttore digitale giornaliero settimanale per montaggio su guida DIN 35 mm a due Canali, fi no a 46 programmi memorizzabili. ⚡ 230 V~ ±10 %, 50 – 60 Hz Riserva di carica (a 20°C): circa 6 anni ⚡ 16 A / 250 V a cosφ=1 ↙ 45 x 35 x 58 mm IP □ IP20 / II	TS-DW3	bianco	92659	4007529926596	139,00	36
Interruttori orari digitali ASTRO TS-ASTRO1 	Interruttore digitale giornaliero settimanale per montaggio su guida DIN 35 mm a due Canali, fi no a 46 programmi memorizzabili. ⚡ 230 V~ ±10 %, 50 – 60 Hz Riserva di carica (a 20°C): circa 6 anni ⚡ 16 A / 250 V a cosφ=1 ↙ 45 x 17,5 x 55 mm IP □ IP20 / II	TS-ASTRO1	bianco	92669	4007529926695	120,00	36
Interruttori orari digitali ASTRO TS-ASTRO2 	Interruttore digitale giornaliero settimanale e con programma ASTRO per montaggio su guida DIN 35 mm a due Canali, fi no a 100 programmi memorizzabili. ⚡ 230 V~ ±10 %, 50 – 60 Hz Riserva di carica (a 20°C): circa 6 anni ⚡ 16 A / 250 V a cosφ=1 ↙ 45 x 35 x 58 mm IP □ IP20 / II	TS-ASTRO2	bianco	92671	4007529926718	115,00	36
Interruttori orari digitali ASTRO TS-ASTRO3 	Interruttore digitale giornaliero settimanale e con programma ASTRO per montaggio su guida DIN 35 mm a due Canali, fi no a 100 programmi memorizzabili. ⚡ 230 V~ ±10 %, 50 – 60 Hz Riserva di carica (a 20°C): circa 6 anni ⚡ 16 A / 250 V a cosφ=1 ↙ 45 x 35 x 58 mm IP □ IP20 / II	TS-ASTRO3	bianco	92673	4007529926732	199,00	36
Interruttori orari digitali annuali TS-DY1 	Interruttore digitale giornaliero settimanale e con programma ASTRO per montaggio su guida DIN 35 mm a due Canali, fi no a 100 programmi memorizzabili. ⚡ 230 V~ ±10 %, 50 – 60 Hz Riserva di carica (a 20°C): circa 6 anni ⚡ 16 A / 250 V a cosφ=1 ↙ 45 x 35 x 58 mm IP □ IP20 / II	TS-DY1	bianco	92674	4007529926749	230,00	36

	Dati tecnici	Modello	Colore	N. art.	N. EAN	Prezzo senza IVA/€	Gruppo di prodotti
<p>Interruttori orari digitali annuali TS-DY2</p> 	<p>Interruttore digitale giornaliero settimanale annuale per montaggio su guida DIN 35 mm a quattro Canale, fi no a 300 programmi memorizzabili.</p> <p>~ 230 V~ ±10 %, 50 – 60 Hz</p> <p>Riserva di carica (a 20°C): circa 6 anni</p> <p>⌋ 10 A / 250 V a cosφ=1</p> <p>⌋ 45 x 35 x 58 mm</p> <p>IP20 / II</p>	TS-DY2	bianco	92675	4007529926756	330,00	36
<p>DCF Ricevitore radio per montaggio a parete TS-ACC-FE</p> 	<p>Ricevitore radio per montaggio a parete, per la ricezione del segnale protocollo DCF 77. Fino a 10 interruttori orari collegabili in parallelo.</p> <p>~ Via interruttore orario, non è necessaria alimentazione separata</p> <p>Uscita: protocollo DCF 77</p> <p>Ricevitore: banda stretta</p> <p>⌋ 75 x 89,5 x 38 mm</p> <p>IP20 / II</p>	TS-ACC-FE	bianco	92683	4007529926831	95,00	36
<p>Pacchetto di programmazione TS-ACC-DS2</p> 	<p>Pacchetto di programmazione TS-ACC-DS2 insieme con la chiave programmabile TSAC-CDS1 per una facile programmazione dei tempi di interruzione. Programma i tempi di intervento facilmente e direttamente sul tuo PC e salva il programma sulla chiave tramite il dispositivo USB. Contenuto del pacchetto: Adattatore, cavo USB, software su CD.</p> <p>~ 230 V~ ±10 %, 50 – 60 Hz</p> <p>⌋ 10 mA</p> <p>⌋ 75 x 40 x 18,5 mm</p> <p>IP20 / II</p>	TS-ACC-DS2	nero/bianco	92685	4007529926855	110,00	36
<p>Chiave programmabile TS-ACC-DS1</p> 	<p>Chiave programmabile TS-ACC-DS1 insieme con il pacchetto di programmazione SACCDS2 per una facile programmazione dei tempi di interruzione. Programma i tempi di intervento facilmente e direttamente sul tuo PC e salva il programma sulla chiave tramite il dispositivo USB.</p>	TS-ACC-DS1	nero	92684	4007529926848	24,00	36
<p>Interruttore orario analogico giornalieri TS-AD1 TS-AD2</p> 	<p>Interruttore analogico giornaliero per montaggio su guida DIN 35 mm a un Canale.</p> <p>TS-AD1 Senza riserva di carica</p> <p>TS-AD2 Con riserva di carica</p> <p>~ 230 V~ ±10 %, 50 – 60 Hz</p> <p>⌋ 16 A / 250 V a cosφ=1</p> <p>⌋ 45 x 17,5 x 58 mm</p> <p>IP20 / II</p>	TS-AD1	bianco	92676	4007529926763	39,00	36
	<p>~ 230 V~ ±10 %, 50 – 60 Hz</p> <p>⌋ 16 A / 250 V a cosφ=1</p> <p>⌋ 45 x 17,5 x 58 mm</p> <p>IP20 / II</p>	TS-AD2	bianco	92677	4007529926770	64,00	36
<p>Interruttore orario analogico giornalieri TS-AD3 TS-AD4</p> 	<p>Interruttore analogico giornaliero per montaggio su guida DIN 35 mm a un Canale.</p> <p>TS-AD3 Senza riserva di carica</p> <p>TS-AD4 Con riserva di carica</p> <p>~ 230 V~ ±10 %, 50 – 60 Hz</p> <p>⌋ 16 A / 250 V a cosφ=1</p> <p>⌋ 45 x 52,5 x 55 mm</p> <p>IP20 / II</p>	TS-AD3	bianco	92678	4007529926787	66,00	36
	<p>~ 230 V~ ±10 %, 50 – 60 Hz</p> <p>⌋ 16 A / 250 V a cosφ=1</p> <p>⌋ 45 x 52,5 x 55 mm</p> <p>IP20 / II</p>	TS-AD4	bianco	92680	4007529926800	78,00	36
<p>Horloge hebdomadaire analogique TS-AW1 TS-AW2</p> 	<p>Interruttore analogico settimanale per montaggio su guida DIN 35 mm a un Canale.</p> <p>TS-AD3 Senza riserva di carica</p> <p>TS-AD4 Con riserva di carica</p> <p>~ 230 V~ ±10 %, 50 – 60 Hz</p> <p>⌋ 16 A / 250 V a cosφ=1</p> <p>⌋ 45 x 52,5 x 55 mm</p> <p>IP20 / II</p>	TS-AW1	bianco	92679	4007529926794	98,00	36
	<p>~ 230 V~ ±10 %, 50 – 60 Hz</p> <p>⌋ 16 A / 250 V a cosφ=1</p> <p>⌋ 45 x 52,5 x 55 mm</p> <p>IP20 / II</p>	TS-AW2	bianco	92657	4007529926572	110,00	36

Dati tecnici		Modello	Colore	N. art.	N. EAN	Prezzo senza IVA/€	Gruppo di prodotti
 <p>SC2 SMS-Control</p> <p>Per accendere o spegnere tramite SMS fino a 100 dispositivi quali, ad esempio, climatizzatore o riscaldamento. 2 ingressi analogici e 4 ingressi di allarme digitali ~ 12 - 30 VDC Uscite del relé: 2 commutatori (invertitori), privi di tensione 230 VAC, 10 A Entrate digitali: 4, attivazione tramite contatto privo di tensione con accoppiatore ottico, lunghezza max. di controllo 150 m Modem GSM: Modem Quad-Band incorporato per tutte le reti GSM ↳ 105 x 90 x 61 mm 🌡 da -20°C a 50°C Certificato: C € ☑ PC resistente ai raggi UV Unità SC2, 2 m - antenna separata, istruzioni per l'uso</p>	SC2	bianco	96101	4007529961016	505,61	12	
	Alimentatore SC2 NT12/230	-	94125	4007529941254	76,33	12	
	Batteria 12 V	-	94124	4007529941247	78,80	12	
 <p>SD3-Q Rilevatore fumo</p> <p>Rilevatore Fumo fotoelettronico a batteria con marchio Q. ~ 3 V DC, Batteria: CR123A (installata fissa) Livello di segnale: >85 dB(A) Riferimento normativo: DIN EN14604:2005/AC:2008; VdS3131 ↳ Ø 100 x 59 mm 🌡 da 0°C a +40°C</p>	SD3-Q	bianco	94216	4007529942169	29,95	15	
 <p>Termostato TRV2</p> <p>Termostato come dispositivo stand-alone per il controllo del riscaldamento conveniente. ~ Batteria 2 x AA 1,5V 🌡 da +5°C a +45°C</p>	TRV2	bianco	92053	4007529920532	50,59	25	
 <p>Chiavetta di programmazione TRV2-Stick</p> <p>Chiavetta USB di programmazione per la facile creazione di periodi di riscaldamento in combinazione con il TRV2 termostato.</p>	TRV2-Stick	-	92054	4007529920549	64,21	25	
 <p>Starter set 3 4x</p> <p>Contenuti: 4 x TRV2, termostato alimentato in versione stand-alone 1 x TRV2-Stick, bastone programmazione dal regolatore di riscaldamento TRV2</p>	Starter set 3	-	92059	4007529920594	245,24	25	

Telecomandi



Il comando a distanza a infrarossi per rilevatori di presenze e movimento e interruttori crepuscolari.

Batteria Lithium CR2032 - 3 Volt
ca. 5 - 6 m

Versione LD: ca. 10 m

80 x 60 x 8 mm

Versione LD:

83 x 53 x 17 mm

Dati tecnici	Modello	Colore	N. art.	N. EAN	Prezzo senza IVA/€	Gruppo di prodotti
IR	IR-PD	grigio/rosso	92160	4007529921607	24,72	06
IR	IR-PD-1C	grigio/rosso	92520	4007529925209	24,72	06
IR	IR-PD-1C-E	grigio/rosso	92077	4007529920778	24,72	06
IR	IR-PD-2C	grigio/rosso	92475	4007529924752	24,72	06
IR	IR-PDim	grigio/rosso	92200	4007529922000	24,72	06
IR	IR-PD-DIM-HKL	grigio/rosso	92114	4007529921140	24,72	06
IR	IR-PD-DALI	grigio/rosso	92094	4007529920945	24,72	06
IR	IR-PD-DALI-1C	grigio/rosso	92116	4007529921164	24,72	06
IR	IR-PD-DALI-E	grigio/rosso	92122	4007529921225	24,72	06
IR	IR-PD-DALI-LD	grigio/rosso	92652	4007529926527	27,00	06
IR	IR-PD-KNX	grigio/rosso	92123	4007529921232	24,72	06
IR	IR-PD9	grigio/rosso	92201	4007529922017	24,72	06
IR	IR-PD3N	grigio/rosso	92105	4007529921058	24,72	06
IR	IR-PD3/4N-1C-E	grigio/rosso	93110	4007529931101	24,72	06
IR	IR-PD3N-2C	grigio/rosso	92115	4007529921157	24,72	06
IR	IR-PD4-GH	grigio/rosso	92215	4007529922154	24,72	06
IR	IR-PD-LD	grigio/rosso	92479	4007529924790	27,00	06
IR	IR-PD-DUO	grigio/rosso	92092	4007529920921	24,72	06
IR	IR-PD4-TRIO	grigio/rosso	92097	4007529920976	24,72	06
IR	IR-PD4-TRIO-3C	grigio/rosso	92851	4007529928514	24,72	06
IR	IR-PD4-TRIO-DALI	grigio/rosso	92104	4007529921041	24,72	06
IR	IR-PD-LON	grigio/rosso	92835	4007529928354	24,72	06
IR	IR-RC	grigio/rosso	92000	4007529920006	24,72	06
IR	IR-RC-LD	grigio/rosso	92649	4007529926497	27,00	06
IR	RC-AL20	grigio/rosso	92033	4007529920334	24,72	06
IR	IR-LC-plus	grigio/rosso	92095	4007529920952	24,72	06
IR	IR-LTMS	grigio/rosso	92185	4007529921850	24,72	06
IR	IR-CdS-T	grigio/rosso	92368	4007529923687	24,72	06
IR	IR-CdS	grigio/rosso	92577	4007529925773	24,72	06
IR	IR-CdS-FP	grigio/rosso	92396	4007529923960	24,72	06

IR	Dispositivi
IR-PD	PD5-M-1C
IR-PD-1C	PD2-, PD4-, PD9-M-1C(-GH)
IR-PD-1C-E	PD2-, PD4-, PD9-M-1C(-GH)
IR-PD-2C	PD1N-, PD2-, PD4-(K), PD9-M-2C
IR-PDim	PD1N-, PD2-, PD4-(GH/K), PD5-Clip-, PD9-M-DIM(-HKL), PD4-M-DUO-DIM
IR-PD-DIM-HKL	PD4-M-DIM-HKL
IR-PD-DALI	PD2-, PD4-(K), PD9-M-DALI/DSI(-GH), PD4-M-DUO-DALI
IR-PD-DALI-LD	PD2-, PD4-(K), PD9-M-DALI/DSI(-GH), PD4-M-DUO-DALI
IR-PD-DALI-1C	PD2-, PD4-M-DALI/DSI-1C
IR-PD-DALI-E	PD2-, PD4-(K), PD9-M-DALI/DSI(-GH)
IR-PD-KNX	PD2N-, PD4N-, PD9-(GH), PD11-, RC-plus next 230, Indoor 180-KNX
IR-PD9	PD9-M-1C-SDB
IR-PD3N	PD3N-, PD4N-1C(-K)
IR-PD3/4N-1C-E	PD3N-, PD4N-1C
IR-PD3N-2C	PD3N-2C
IR-PD4-GH	PD4-M-1C-GH
IR-PD-LD	PD4-M-2C-DUO
IR-PD-DUO	PD4-M-2C-DUO
IR-PD4-TRIO	PD4-M-TRIO-DIM
IR-PD4-TRIO-3C	PD4-M-3C-TRIO
IR-PD4-TRIO-DALI	PD4-M-TRIO-DALI
IR-PD-LON	PD2N- e PD4N-, PD9N-, Indoor 180 LON
IR-RC	RC-plus next 130/230/280, FL2N-LED-230, AL5-RC-plus next
IR-RC-LD	RC-plus next 130/230/280, FL2N-LED-230, AL5-RC-plus next
RC-AL20	AL21
IR-LC-plus	LC-plus 280, AL5-LC
IR-LTMS	PD2N-, PD4N-LTMS-RR
IR-CdS-T	CdS-T-AP
IR-CdS	CdS-DIM, CdS-DALI
IR-CdS-FP	CdS-DE

	Dati tecnici	Modello	Colore	N. art.	N. EAN	Prezzo senza IVA/€	Gruppo di prodotti												
Telecomandi Mini  <p>Il comando a distanza a infrarossi per rilevatori di presenze e movimento. Batteria Lithium CR2032 - 3 Volt ca. 5 - 6 m 57 x 35 x 7 mm</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>IR</th> <th>Geräte</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>IR-LC-Mini</td> <td>LC-plus 280, AL5-LC</td> </tr> <tr> <td>IR-PD-Mini</td> <td>PD1N-, PD2-, PD4-(K), PD5-, Indoor 180-M</td> </tr> <tr> <td>IR-PD-DIM-Mini</td> <td>PD1N-, PD2-, PD4-(GH/K), PD5-Clip-, PD9-M-DIM(-HKL), PD4-M-DUO-DIM</td> </tr> <tr> <td>IR-RC-Mini</td> <td>RC-plus next 130/230/280, FL2N-LED-230, AL5-RC-plus next</td> </tr> <tr> <td>IR-PD-DALI-Mini</td> <td>PD2-, PD4-(K), PD9-M-DALI/DSI-(GH)</td> </tr> </tbody> </table>	IR	Geräte	IR-LC-Mini	LC-plus 280, AL5-LC	IR-PD-Mini	PD1N-, PD2-, PD4-(K), PD5-, Indoor 180-M	IR-PD-DIM-Mini	PD1N-, PD2-, PD4-(GH/K), PD5-Clip-, PD9-M-DIM(-HKL), PD4-M-DUO-DIM	IR-RC-Mini	RC-plus next 130/230/280, FL2N-LED-230, AL5-RC-plus next	IR-PD-DALI-Mini	PD2-, PD4-(K), PD9-M-DALI/DSI-(GH)		IR-LC-Mini	grigio/rosso	92093	4007529920938	21,03	06
	IR	Geräte																	
	IR-LC-Mini	LC-plus 280, AL5-LC																	
	IR-PD-Mini	PD1N-, PD2-, PD4-(K), PD5-, Indoor 180-M																	
	IR-PD-DIM-Mini	PD1N-, PD2-, PD4-(GH/K), PD5-Clip-, PD9-M-DIM(-HKL), PD4-M-DUO-DIM																	
	IR-RC-Mini	RC-plus next 130/230/280, FL2N-LED-230, AL5-RC-plus next																	
IR-PD-DALI-Mini	PD2-, PD4-(K), PD9-M-DALI/DSI-(GH)																		
		IR-PD-Mini	grigio/rosso	92159	4007529921591	21,03	06												
		IR-PD-DIM-Mini	grigio/rosso	92098	4007529920983	21,03	06												
		IR-RC-Mini	grigio/rosso	92090	4007529920907	21,03	06												
		IR-PD-DALI-Mini	grigio/rosso	92112	4007529921126	21,03	06												
IR-Adattatore  <p>Adattatore bidirezionale per Smartphone per applicazione telecomandi B.E.G.</p>		IR-Adattatore	nero	92726	4007529927265	44,50	06												



	Dati tecnici	Modello	Colore	N. art.	N. EAN	Prezzo senza IVA/€	Gruppo di prodotti
Attacco AP IP54 per PD1N-UP 	Attacco AP IP54 per PD1N: Presa fuori muro per il montaggio fuori muro successivo del rilevatore di presenza PD1N-UP incluso aumento del grado di protezione fino a IP54. ↳ Ø 106 mm x 50 mm	Attacco AP IP54 per PD1N-UP	bianco	92121	4007529921213	10,65	06
Attacco IP65 per PD4-AP 	Attacco IP65 per PD4 versione PD4-AP (IP20) e PD4-AP (IP54). Solo per versioni AP senza sensore luce esterno. 92375 per PD4-AP (IP20) 92376 per PD4-AP (IP54)	Attacco IP65 per PD4-AP (IP20)	bianco	92375	4007529923755	25,50	06
		Attacco IP65 per PD4-AP (IP54)	bianco	92376	4007529923762	35,20	06
Attacco IP65 per PD4-TRIO-AP 	Base IP65 per versioni TRIO AP PD4-M-TRIO-AP, PD4-M-TRIO-DIM-AP e PD4-M-TRIO-DALI-AP. ↳ Ø 123 mm x 26 mm	Attacco IP65 per PD4-M-TRIO-AP	bianco	92386	4007529923861	21,98	06
Attacco AP per Indoor 180 	Preso fuori muro per il montaggio fuori muro successivo del rilevatore di presenza Indoor 180. ↳ 88 x 88 x 42 mm	Attacco AP per Indoor 180	bianco	92141	4007529921416	10,55	06
Attacco IP54 per PD2-PD4 AP 	Base IP54 per PD2 e PD4 AP. ↳ Ø 100 mm x 15 mm	Attacco IP54 per PD2-PD4 AP	bianco	92161	4007529921614	19,55	06
Copertura IP23 	Copertura per aumentare il grado di protezione da IP20 a IP23 per rilevatori di presenza PD3 con montaggio integrato nel soffitto.	Copertura IP23	trasparente	92206	4007529922062	3,19	06
Griglia di protezione BSK 	Griglia di protezione dei rilevatori di presenza contro atti di vandalismo e danni causati da palloni. ↳ 92199 Ø 200 mm x 90 mm 92467 Ø 164 mm x 143 mm	Griglia di protezione BSK	bianco	92199	4007529921997	28,60	06
		Griglia di protezione BSK	bianco	92467	4007529924677	28,60	06
Anelli di ricambio per PD2 	Anelli di ricambio come rimpiazzo per rilevatori di presenza PD2. (Quantità minimaordinabile)	Anello per PD2-AP	bianco RAL9010	92243	4007529922437	9,87	06
		Anello per PD2-M-2C-DE (Master)	effetto acciaio RAL9006	92281	4007529922819	9,87	06
		Anello per PD2-S-DE (Slave)	effetto acciaio RAL9006	92244	4007529922444	9,87	06
		Anello per PD2-M-2C-DE (Master)	bianco RAL9010	92240	4007529922406	9,87	06
		Anello per PD2-S-DE (Slave)	bianco RAL9010	92253	4007529922536	9,87	06
		Anello per PD2-M-2C-DE (Master)	antracite RAL7021	92241	4007529922413	9,87	06
		Anello per PD2-S-DE (Slave)	antracite RAL7021	92257	4007529922574	9,87	06
Staffa per parete per PD4-Corridoio 	Staffa per parete per i modelli fuori muro PD4-Corridoio-AP per il fissaggio del rilevatore di presenza. Ingresso cavo da dietro. ↳ 130 x 53 x 100 mm ☐ PC resistente ai raggi UV (anche per PD2-/PD4-AP acciaio)	Staffa per parete PD4-Corridoio	bianco	92441	4007529924417	55,90	06
Lente per PD4 	Lente di ricambio corridoio per rivelatore PD4-Master e -Slave per versioni AP / DE-UP.	Lente per PD4-Corridoio-AP	transparent	32691	4007529326914	9,87	06
		Lente per PD4-AP	transparent	92581	4007529925810	9,87	06
		Lente per PD4-Corridoio-DE/UP	transparent	32693	4007529326938	9,87	06
Anelli di ricambio per PD9 	Anelli di ricambio come rimpiazzo per rilevatori di presenza PD9-DE.	Anello per PD9-DE, RAL 9006, Ø 36 mm	effetto acciaio	92237	4007529922376	2,36	06
		Anello per PD9-DE, RAL 7021, Ø 36 mm	antracite	92235	4007529922352	2,36	06
		Anello per PD9-DE, RAL 9010, Ø 36 mm	bianco	92238	4007529922383	2,36	06
		Anello per PD9-DE, RAL 9010, Ø 45 mm	bianco	92327	4007529923274	2,36	06
		Anello per PD9-DE, RAL 9006, Ø 45 mm	effetto acciaio	92346	4007529923465	2,36	06

	Dati tecnici	Modello	Colore	N. art.	N. EAN	Prezzo senza IVA/€	Gruppo di prodotti
Anello per PD11 	Anelli di ricambio come rimpiazzo per rilevatori di presenza PD11-DE.	Anello per PD11, RAL 9010, Ø 100 mm	bianco	92692	4007529926923	3,60	06
		Anello per PD11, RAL 9011, Ø 52 mm	nero	92537	4007529925377	2,36	06
Attacco per RC-plus next 	Attacco angolare RC-plus next ES per montaggio angolare esterno del rilevatore di movimento RC-plus next (contenuto nella confezione di RC-plus next 280).	Attacco angolare	bianco	97004	4007529970049	13,53	06
		Attacco angolare	marrone	97014	4007529970148	13,53	06
		Attacco angolare	nero	97024	4007529970247	13,53	06
		Attacco angolare	effetto acciaio	97043	4007529970438	14,22	06
		Angolo interno	bianco	97005	4007529970056	20,42	06
Zoccolo da innesto per LC-Click-N 140/200 	Base di ricambio per installazione a parete di LC-Click-N 140 e LC-Click-N 200.	Zoccolo da innesto per LC-Click-N	bianco	91003	4007529910038	12,40	06
Lamelle di copertura per rilevatori di presenze e di movimento 	Lamelle di copertura per rilevatori di presenze e di movimento per limitazione dell'angolo di rilevamento.	Lamelle di copertura per RC-plus next	bianco	32697	4007529326976	2,29	06
		Lamelle di copertura per LC-plus 280	transparent	32698	4007529326983	2,29	06
		Lamelle di copertura per LC-Click-N	transparent	32699	4007529326990	2,36	06
		Lamelle di copertura per LC-Mini	transparent	33232	4007529332328	2,36	06
		Lamelle di copertura per PD2-AP/-UP	transparent	92260	4007529922604	2,36	06
		Lamelle di copertura per PD2-DE	transparent	36635	4007529366354	2,36	06
		Lamelle di copertura per PD4-AP/-DE/-UP	transparent	92313	4007529923137	2,36	06
		Lamelle di copertura per PD3N-AP/-DE/-UP	transparent	37367	4007529373673	2,29	06
		Lamelle di copertura per PD9-DE	transparent	32702	4007529327027	2,29	06
		Lamelle di copertura per PD9-GH-DE	bianco	33207	4007529332076	2,36	06
		Lamelle di copertura per PD9-GH-DE, metà	bianco	92952	4007529929528	2,36	06
		Lamelle di copertura per PD9-GH-DE, completo	bianco	92953	4007529929535	3,62	06
		Lamelle di copertura per Indoor 180	bianco	33233	4007529332335	2,36	06
		Lamelle di copertura per Indoor 180	transparent	92294	4007529922949	2,36	06
		Lamelle di copertura per PICO-DE	transparent	37731	4007529377312	2,36	06
Lamelle di copertura per PD11-DE	transparent	38522	4007529385225	2,36	06		

	Dati tecnici	Modello	Colore	N. art.	N. EAN	Prezzo senza IVA/€	Gruppo di prodotti
Attacco angolare per AL2-RC-plus 	Base per installazione angolare esterna del sistema illuminazione automatico serie AL2-RC-plus.	AL2-RC-plus Attacco angolare	bianco	91305	4007529913053	18,80	06
		AL2-RC-plus Attacco angolare	nero	91325	4007529913251	18,80	06
Diffusore per AL1-130 	Diffusore di ricambio per luci automatiche AL1-130.	Diffusore AL1, opale	opal	92416	4007529924165	28,60	06
		Diffusore AL1, trasparente	transparent	92417	4007529924172	28,60	06
Diffusore per AL4-130 	Diffusore di ricambio per luci automatiche AL4-130.	Diffusore AL4, opale	transparent	92415	4007529924158	38,07	06
Staffa per parete per Comandi a distanza 	Staffa per parete per tutti comandi a distanza a infrarossi (tranne IR-Mini). ↳ 63 x 29 x 19 mm	Staffa per parete per comandi a distanza	bianco	92100	4007529921003	7,44	06
Staffa per parete per Safetylux® portable 	Staffa cromata per fissaggio a parete delle lampade di emergenza e sicurezza SAFETYLUX® portatili serie.	Staffa cromata per fissaggio SAFETYLUX® portatili	chrom	93102	4007529931026	18,80	08
Assortimento di filtri per Safetylux® portable 	Assortimento di filtri per SAFETYLUX® portable. Colore: rosso, verde, giallo	Assortimento di filtri	rosso, verde, giallo	93103	4007529931033	17,67	08
Filtro antidisturbo RC e RC-Mini 	Protezione su circuiti induttivi a 230 V, per es. Avvolgimenti, lampade fluorescenti, trasformatori, se la tensione induttiva dei dispositivi tiene il circuito chiuso al rilevatore di movimento RC-plus next. ↳ 230 V AC, 50/60 Hz 10880 H 39 x 62 x T 24 mm 10882 H 22 x 50 x T 10 mm	Filtro antidisturbo RC	bianco	10880	4007529108800	14,18	06
		Mini Filtro Anti arco	nero	10882	4007529108824	14,18	06
Lampada fluorescente 24 W per FL 150 ou FL-A 150 	Lampada a risparmio energetico per utilizzo in proiettori alogeni. ↳ 230 V AC, 50/60 Hz 24 W R7s 118 mm	Lampada fluorescente 24W-R7s	bianco	33316	4007529333165	27,01	06
Lampada CFL E27 ECO	Lampada a risparmio energetico CFL E27 -15W (sostituisce il tradizionale lampadina da 60W), classe di efficienza energetica A.	Lampada CFL E27	-	38158	4007529381586	18,38	06
Lampada LED E27	Lampada LED E27 -10W (sostituisce il tradizionale lampadina da 60W), classe di efficienza energetica A+.	Lampada LED E27	-	38157	4007529381579	27,03	06
Adattatore set UP PD11 	Adattatore set versione a incasso per PD11-DE.	Adattatore set UP 1 PD11	bianco	92832	4007529928323	25,41	06
		Adattatore set UP 2 PD11 (inklusive Designring)	bianco	92833	4007529928330	28,14	06
Coppa per 2DN-H25	Coppa come un sostituto per luce di emergenza 2DN-H25 con 25 m di distanza visualizzazione emergenze.	Coppa 2DN-H25	trasparente	6090	4007529060900	39,42	71

	Dati tecnici	Modello	Colore	N. art.	N. EAN	Prezzo senza IVA/€	Gruppo di prodotti
Batteria 	Batteria di ricambio per lampade emergenza serie Classic 2DN, Safetylux fix, Diamant e Cristallo.	Pacco batteria NiCd 2,4V/ 7Ah	-	1012	4007529010127	66,94	71
		Pacco batteria parallelo 3,6 V/ 1,3 Ah	-	30757	4007529307579	33,09	71
		Pacco batteria parallelo 3,6 V/1,2 Ah	-	93400	4007529934003	29,60	16
		Pacco batteria parallelo 3,6 V/4 Ah	-	93403	4007529934034	93,88	16
		Pacco batteria tubolare NiCd 3,6 V/4 Ah*	-	30024	4007529300242	60,07	71
		Pacco batteria tubolare 3,6V/1,2Ah	-	30023	4007529300235	26,59	71
		WRD1 3,6V/1Ah	-	7910	4007529079100	113,64	07
		WRE 3,6V/1,6Ah/1h con accumulatore	-	9251	4007529092512	172,11	71
		WRE 3,6V/3Ah/3h con accumulatore	-	9252	4007529092529	108,73	07
		WRE 3,6V/ 1h senza accumulatore	-	9253	4007529092536	149,16	07
		WRE 3,6V/3h senza accumulatore	-	9254	4007529092543	92,19	07
		Pacco batteria parallelo 3,6V/4Ah	-	30025	4007529300259	93,04	71
		Pacco batteria parallelo 3,6V/1,2Ah	-	30039	4007529300396	28,69	71
		Braccio a sospensione per serie Cristallo KR e Diamant DT 	Ricambi: Braccio a sospensione colore bianco per montaggio lampade emergenza serie Kristall KR36 e Diamant DT32.	Braccio a sospensione	-	30903	4007529309030
Lampada a incandescenza per luci di emergenza 	Lampade a incandescenza e fluorescenti per ricambio emergenze serie Classic 2N, SL, Diamant e Kristall.	Xenon-Lampada Classic 2DN-3h 3,6V/1,5W/0,19A	-	30048	4007529300488	8,87	71
		Rete-Lampada a incandescenza per 2DN/7W/E14/5759	-	30051	4007529300518	11,24	71
		9W PL-FLU compatta per KR26	-	30759	4007529307593	26,24	71
		LLP 6W LLP/T16 per la fi la SL*	-	30766	4007529307661	10,85	16
		LLP 8W LLP/T16 per CL2DN, KR36, DT32*	-	30758	4007529307586	10,04	16
		Lampada a incandescenza per SL/2DN 3,6V/E10	-	5751	4007529057511	8,27	16
		Lampada a incandescenza per SL/2DN-1h 3,6V/0,45A/E10	-	5752	4007529057528	8,85	16
		Rete-Lampada E14/E17/7W per 2DN e SL	-	5759	4007529057597	11,81	16
Griglia di protezione per luci di emergenza 	Accessori: Griglia di protezione emergenze per installazione a parete o soffitto con angolo di visualizzazione 14 m. per serie 2DN e 20 mt. per la serie SL.	Griglia di protezione distanza di riconoscimento 20 m	bianco	7888	4007529078882	89,70	06
Griglia di protezione per luci di emergenza 	Accessori: Griglia di protezione emergenze per installazione a parete o soffitto con angolo di visualizzazione 25 m. per serie 2DN e 25 m. per la serie Kristall KR 26 e KR 36.	Griglia di protezione distanza di riconoscimento 25, 26 e 36 m	bianco	7887	4007529078875	110,53	06
Protezione antivandalismo per Indoor 180 	Copertura protettiva accesso potenziometri	Protezione antivandalismo Indoor 180	bianco	92018	4007529920181	3,94	06
Copertura PD9-IP65 	Per aumentare il grado di protezione della serie PD9 a IP65	Copertura PD9-IP65	bianco	92958	4007529929580	8,17	06

N. art.	Descrizione	C.to	Prezzo €	Pagina	N. art.	Descrizione	C.to	Prezzo €	Pagina
1012	Pacco batteria NiCd	16	66,94	68	1822	SM40/8/1-LLD/DA	07	336,87	58
1200	2DN14/6/3SC-LED	08	189,00	52	1823	SM40/8/3-LLD/DA	07	353,30	58
1201	2DN14/6/3DALI-LED	08	259,00	52	1830	SM40/8/EVG-LLD/WA	07	325,04	58
1202	DT32/8/1-LLD/W	08	358,92	54	1832	SM40/8/1-LLD/WA	07	360,50	58
1203	DT32/8/3-LLD/W	08	364,32	54	1833	SM40/8/3-LLD/WA	07	378,16	58
1206	2DN-H32/6/3SC-LED	08	224,00	52	5370	Pittogramma 2DN14 - freccia verso sinistra	34	11,26	53
1207	DT32/6/3SC-LED	08	224,00	54	5371	Pittogramma 2DN14 - freccia verso destra	34	11,26	53
1210	DT32/6/3DALI-LED	08	294,00	54	5372	Pittogramma 2DN14 - freccia verso il basso	34	11,26	53
1211	DT32/6/8SC-LED	08	240,80	54	5390	Pittogramma 2DN25 - freccia verso sinistra	34	13,74	53
1212	DT32/6/8DALI-LED	08	310,80	54	5391	Pittogramma 2DN25 - freccia verso destra	34	13,74	53
1215	2DN-H32/6/3DALI-LED	08	294,00	52	5392	Pittogramma 2DN25 - freccia verso il basso	34	13,74	53
1222	DT32/8/1-LLD/WA	08	295,77	54	5493	Pittogramma SL20 - freccia verso sinistra	34	13,06	54
1223	DT32/8/3-LLD/WA	08	363,78	54	5495	Pittogramma SL20 - freccia verso destra	34	13,06	54
1232	DT32/8/1-LLD/P	08	333,83	54	5498	Pittogramma SL20 - freccia verso il basso	34	13,06	54
1233	DT32/8/3-LLD/P	08	400,68	54	5582	Cornice plastica per KR26	34	31,74	56
1242	DT32/8/1-LLD/DA	08	295,77	54	5583	Cornice metallo per KR26	34	31,74	56
1243	DT32/8/3-LLD/DA	08	363,78	54	5584	Cornice plastica per KR36	34	39,62	57
1251	DT32/8/EVG-LLD/W	08	319,41	54	5585	Cornice metallo per KR36	34	39,62	57
1252	DT32/8/1-LLD/DE	07	364,90	55	5704	Lampada alogena principale SAFETYLUX® portable	07	9,90	59
1253	DT32/8/3-LLD/DE	07	387,96	55	5751	Lampada a incandescenza per SL e 2DN 3h 0,19A	07	8,27	68
1256	DT32/8/EVG-LLD/P	08	296,58	54	5752	Lampada a incandescenza per SL e 2DN 1h 0,45A	07	8,85	68
1257	DT32/8/EVG-LLD/WA	08	263,13	54	5759	Lampada retè E14 per SL e 2DN	07	11,81	68
1258	DT32/8/EVG-LLD/DA	08	263,13	54	5760	Lampada incandescenza secondaria SAFETYLUX® portable	07	7,09	59
1259	KR26/9/EVG-LLD/P	07	219,70	56	6090	Coppa per 2DN-H25	71	39,42	67
1260	KR26/9/EVG-LLD/WA	07	239,63	56	7000	SL20/7/EVG/W	08	151,27	53
1261	KR26/9/EVG-LLD/DA	07	238,84	56	7188	2DN14/8/1-LLD/W/DA	08	95,78	52
1262	KR36/8/EVG-LLD/W	07	246,83	57	7189	2DN14/8/3-LLD/W/DA	08	109,40	52
1263	KR36/8/EVG-LLD/P	07	289,25	57	7190	2DN-H25/8/1-LLD/DA	08	133,60	52
1264	KR36/8/EVG-LLD/WA	07	299,73	57	7191	2DN-H25/8/3-LLD/DA	08	147,21	52
1265	KR36/8/EVG-LLD/DA	07	271,69	57	7192	2DN-H25/8/Kombi-GL/DA	08	122,91	52
1266	KR26/9/EVG-LLD/W	07	216,88	56	7193	2DN-H25/8/EVG/D	08	120,54	52
1267	DT32/8/EVG-LLD/DE	07	324,71	55	7292	Set per sospensione per 2DN	08	44,91	52
1621	KR26/9/1-LLD/W	07	243,78	56	7314	2DN14/8/Kombi-GL/W/D	08	85,64	52
1622	KR26/9/3-LLD/W	07	278,68	56	7887	Griglia di protezione luci di emergenza 25, 26 e 36m	06	110,53	68
1624	KR26/9/1-LLD/WA	07	269,22	56	7888	Griglia di protezione luci di emergenza 20m	06	89,70	68
1625	KR26/9/3-LLD/WA	07	304,00	56	7894	2DN14/8/EVG/W	08	85,64	52
1627	KR26/9/1-LLD/P	07	246,93	56	7910	WRD1 3,6V/1Ah	07	113,64	68
1628	KR26/9/3-LLD/P	07	264,27	56	8785	Pittogramma DT32-LED unico/ freccia verso il basso	34	25,00	55
1642	KR26/9/1-LLD/DA	07	269,22	56					
1643	KR26/9/3-LLD/DA	07	304,00	56					
1653	KR36/8/1-LLD/W	07	277,45	57					
1654	KR36/8/3-LLD/W	07	294,89	57					
1658	KR36/8/1-LLD/WA	07	336,87	57					
1659	KR36/8/3-LLD/WA	07	354,54	57					
1663	KR36/8/1-LLD/P	07	325,04	57					
1664	KR36/8/3-LLD/P	07	342,16	57					
1668	KR36/8/1-LLD/DA	07	305,34	57					
1669	KR36/8/3-LLD/DA	07	322,79	57					
1800	SM40/8/EVG-LLD/W	07	276,53	58					
1802	SM40/8/1-LLD/W	07	300,17	58					
1803	SM40/8/3-LLD/W	07	317,96	58					
1804	SM20/EVG-LLD/W	07	218,68	58					
1810	SM40/8/EVG-LLD/P	07	325,04	58					
1812	SM40/8/1-LLD/P	07	348,68	58					
1813	SM40/8/3-LLD/P	07	365,24	58					
1820	SM40/8/EVG-LLD/DA	07	313,23	58					

N. art.	Descrizione	C.to	Prezzo €	Pagina	N. art.	Descrizione	C.to	Prezzo €	Pagina
8858	Pittogramma DT32-LED unico/ freccia verso destra	34	25,00	55	32451	Pittogramma per modello BD - freccia verso destra	34	11,15	54
8859	Pittogramma DT32-LED unico/ freccia verso sinistra	34	25,00	55	32452	Pittogramma per modello BD - freccia verso il basso	34	11,15	54
8860	Pittogramma DT32-LED doppio/ freccia verso sinistra/destra	34	25,00	55	32691	Lente per PD4-K-AP	06	9,87	65
9251	WRE 3,6V/1,6Ah/1h con accumulatore	71	172,11	68	32693	Lente per PD4-K-DE/UP	06	9,87	65
9252	WRE 3,6V/3Ah/3h con accumulatore	07	108,73	68	32697	Lamelle di copertura per RC-plus next	06	2,29	66
9253	WRE 3,6V/ 1h senza accumulatore	07	149,16	68	32698	Lamelle di copertura per LC-plus 280	06	2,29	66
9254	WRE 3,6V/3h senza accumulatore	07	92,19	68	32699	Lamelle di copertura per LC-Click-N	06	2,36	66
10880	Filtro antidisturbo RC	06	14,18	67	32702	Lamelle di copertura per PD9	06	2,29	66
10882	Mini-Filtro antidisturbo RC	06	14,18	67	33207	Lamelle di copertura per PD9-GH - bianco	06	2,36	66
30023	Pacco batteria tubolare NiCd 3,6V 1,6Ah	71	26,59	68	33232	Lamelle di copertura per LC-Mini	06	2,36	66
30024	Pacco batteria tubolare NiCd 3,6V 4,5Ah	71	60,07	68	33233	Lamelle di copertura per Indoor 180	06	2,36	66
30025	Pacco batteria tubolare NiCd 3,6V/4Ah	71	93,04	68	33316	Lampe fluo comp. 24 W-R7s - bianco	06	27,01	67
30039	Pacco batteria tubolare NiCd 3,6V/1,2Ah	71	28,69	68	35126	Adattatore 56x56 mm - bianco puro	06	6,57	18
30048	Lampada a incandescenza per 2DN 0,19A 3h	71	8,87	68	35127	Adattatore 56x56 mm - (spigoli arrosoondati) - bianco puro	06	6,57	18
30051	Lampada retè a incandescenza 7W/E14	71	11,24	68	36635	Lamelle di copertura per PD2-DE	06	2,36	66
30369	Display DT unico - freccia verso il basso	34	63,81	55	37367	Lamelle di copertura per PD3N-AP/-DE/-UP	06	2,29	66
30370	Display DT unico - freccia verso destra	34	63,81	55	37731	Lamelle di copertura per PICO-DE	06	2,36	66
30371	Display DT unico - freccia verso sinistra	34	63,81	55	37849	Anello di tenuta HF-L1 e L1	06	14,60	46
30372	Display DT doppio - freccia verso il basso	34	80,36	55	38003	SET Lente chiara e opaca FL2N-LED	06	26,93	50
30373	Display DT doppio - freccia verso sinistra e rechts	34	80,36	55	38004	SET Lente chiara e opaca FL3N-LED	06	17,20	50
30374	Display KR36 - freccia verso destra	34	38,50	57	38140	Anello finitura bianco puro RAL9010	28	12,36	46
30375	Display KR36 - freccia verso sinistra	34	38,50	57	38141	Anello finitura bianco-aluminio RAL9006	28	12,36	46
30376	Display KR36 - freccia verso il basso	34	38,50	57	38142	Anello finitura giallo RAL1028	28	12,36	46
30380	Display KR26 - freccia verso destra	34	31,18	56	38143	Anello finitura rosso RAL3000	28	12,36	46
30381	Display KR26 - freccia verso sinistra	34	31,18	56	38144	Anello finitura antracite RAL7021	28	12,36	46
30382	Display KR26 - freccia verso il basso	34	31,18	56	38157	Lampada LED E27 - 9W	06	27,03	67
30540	Display SM unico - freccia verso il basso	34	40,18	58	38158	Lampada CFL E27 - 15W	06	18,38	67
30542	Display SM unico - freccia verso destra	34	40,18	58	38522	Lamelle di copertura per PD11-FLAT-DE	06	2,36	66
30757	Pacco batteria parallelo NiCd 3,6V/1,3Ah	71	33,09	68	38946	Supporto centrale 45x45mm - bianco traffico	06	9,46	19
30758	8W/133-LLP/IVP/VPE	16	10,04	68	38947	Adattatore 45x45mm - bianco traffico	06	9,19	18
30759	9W PL-FLU compatta KR26	71	26,24	68	39075	Adattatore 45x45mm - bianco crema	06	9,46	19
30766	LLP 6W T16 per SL-Notleuchte	16	10,85	68	39076	Adattatore 55x55mm - bianco crema	06	9,19	18
30903	Braccio a sospensione KR e DT	71	16,94	68	39241	Adattatore 55x55mm - bianco puro	06	9,19	18
32450	Pittogramma per modello BD - freccia verso sinistra	34	11,15	54	39242	Adattatore 55x55mm - (spigoli arrosoondati) - bianco traffico	06	9,19	18

N. art.	Descrizione	C.to	Prezzo €	Pagina	N. art.	Descrizione	C.to	Prezzo €	Pagina
90120	KNX-Control Touch-Panel	20	1.497,01	29	91751	AL60-LEDN-PD9M	02	329,00	47
90125	Interface KNXnet/IP	20	332,00	29	91754	HF-L1-E27-LEDW	28	98,00	46
90126	Interface WEB KNXnet/IP	20	493,00	29	91762	L1-E27-LEDW	28	57,00	46
90127	Cornice in vetro nero	20	92,91	29	91801	FLC 150-200 - bianco	03	75,43	49
90128	UP-box per KNX-Control Touch-Panel	20	50,28	29	91802	FLC 500-200 - bianco	03	80,55	49
90130	Interfaccia per interruttori KNX 2C	20	62,50	35	91811	FLC 150-140 - bianco	03	43,37	49
90131	Interfaccia per interruttori KNX 4C	20	117,50	35	91812	FLC 500-140 - bianco	03	50,16	49
90134	DALI/KNX-Gateway IP-N	20	708,64	35	91821	FLC 150-200 - nero	03	75,43	49
90137	Cornice alluminio	20	70,76	29	91822	FLC 500-200 - nero	03	80,55	49
90142	Cornice in vetro bianco	20	92,91	29	91831	FLC 150-140 - nero	03	49,63	49
90180	KNX CD-4C	20	290,36	37	91832	FLC 500-140 - nero	03	57,40	49
90190	KNX SBA-4C-230V	20	296,69	37	92000	IR-RC	06	24,72	63
90191	KNX SBA-4C-24V	20	296,69	37	92018	Protezione antivandalismo Indoor 180	06	3,94	68
90192	KNX SBA-8C-230V	20	452,39	37	92033	RC-AL20	06	24,72	63
90200	KNX SA-8C-230V	20	345,30	36	92053	TRV2	25	50,59	62
90201	KNX SA-16C-230V	20	513,58	36	92054	TRV2-Stick	25	64,21	62
90209	KNX SA-8C-230V-CL	20	411,30	36	92059	Starter set 3 TRV2	25	245,24	62
90210	KNX SA-8C-EM	20	490,08	37	92077	IR-PD-1C-E	06	24,72	63
90211	KNX PS 160mA	20	169,35	36	92090	IR-RC-Mini	06	21,03	64
90212	KNX PS 640mA	20	318,48	36	92092	IR-PD-DUO	06	24,72	63
90221	KNX-WTS-GPS	20	1.236,93	35	92093	IR-IC-Mini	06	21,03	64
91001	LC-Click-N 140 - bianco	01	53,00	28	92094	IR-PD-DALI	06	24,72	63
91002	LC-Click-N 200 - bianco	01	71,00	28	92095	IR-IC-plus	06	24,72	63
91003	Zoccolo da innesto LC-Click - bianco	06	12,40	66	92097	IR-PD4-TRIO	06	24,72	63
91008	LC-plus 280 - bianco	01	102,50	28	92098	IR-PD-DIM-Mini	06	21,03	64
91011	LC-Click-N 140 - marrone	01	53,00	28	92100	Staffa per parete per comandi a distanza	06	7,44	67
91012	LC-Click-N 200 - marrone	01	71,00	28	92104	IR-PD4-TRIO-DALI	06	24,72	63
91018	LC-plus 280 - marrone	01	102,50	28	92105	IR-PD3N	06	24,72	63
91021	LC-Click-N 140 - nero	01	53,00	28	92112	IR-PD-DALI-Mini	06	21,03	64
91022	LC-Click-N 200 - nero	01	71,00	28	92113	PD2N-LTMS-DE	19	137,08	43
91028	LC-plus 280 - nero	01	102,50	28	92114	IR-PD-DIM-HKL	06	24,72	63
91048	LC-plus 280 - effetto acciaio	01	109,50	28	92115	IR-PD3N-2C	06	24,72	63
91051	LC-Mini 120 - bianco	01	37,00	28	92116	IR-PD-DALI-1C	06	24,72	63
91052	LC-Mini 180 - bianco	01	41,50	28	92119	PD2N-LTMS-DE-24V-RR	19	137,08	43
91065	LC-Mini 180 - effetto acciaio	01	45,00	28	92121	Attacco AP IP54 per PD1N-UP	06	10,65	65
91071	LC-Mini 120 - nero	01	37,00	28	92122	IR-PD-DALI-E	06	24,72	63
91072	LC-Mini 180 - nero	01	41,50	28	92123	IR-PD-KNX	06	24,72	63
91301	ALC-B-360 - bianco, con rilevatore	02	53,78	48	92135	Indoor 180-S-UP, complet, bianco	19	115,82	17
91305	ALC-ES Attacco angolare - bianco	06	18,80	67	92136	Indoor 180-M-2C-UP, complet, bianco	19	155,44	17
91306	ALC-K-360 - bianco	02	53,44	48	92139	Copertura IP54 - bianco puro	06	25,54	18
91321	ALC-B-360-SLU - nero	02	53,78	48	92140	PD4-M-2C-AP	19	177,89	7
91325	ALC-ES Attacco angolare - nero	06	18,80	67	92141	AP-Dose Indoor 180	06	10,55	65
91326	ALC-K-360 - nero	02	53,44	48	92142	PD4-S-AP	19	127,28	7
91400	AL1 130 - bianco	02	79,94	48	92143	PD4-M-2C-K-DE	19	177,89	8
91401	AL1 130 - marrone	02	79,94	48	92144	PD4N-1C-AP	13	130,00	10
91402	AL1 130 - nero	02	79,94	48	92147	PD4-M-DIM-AP	21	215,65	7
91731	AL21	02	111,39	48	92148	PD4-M-2C-DE	19	177,89	7
91733	AL22-LEDN-HFR	28	295,61	46	92149	PD4N-1C-DE	13	130,00	10
91738	AL22-LEDW-HFR	28	295,61	46	92150	PD2-M-2C-AP	19	126,43	4
91743	AL22-LEDN	28	244,11	46	92151	PD4N-1C-UP	13	130,00	10
91744	AL22-LEDW	28	244,11	46	92152	PD2-S-AP	19	102,75	4
91746	AL60-LEDN	02	239,00	47	92153	PD2-M-DIM-AP	21	186,73	4
91747	AL60-LEDN-HF	02	279,00	47					
91748	AL60-LEDN-PD9	02	299,00	47					

N. art.	Descrizione	C.to	Prezzo €	Pagina	N. art.	Descrizione	C.to	Prezzo €	Pagina
92154	PD2-M-2C-11-48V-3A-AP	19	137,08	5	92275	PD4-M-DALI/DSI-DE	24	219,30	38
92155	PD2-M-2C-UP	19	126,43	4	92276	PD4-M-DUO-DALI/DSI-DE	24	295,22	38
92156	PD2-S-UP	19	102,75	4	92279	PD4-M-DALI/DSI-AP	24	219,30	38
92157	PD2-M-DIM-UP	21	186,73	4	92280	PD2-M-DALI/DSI-AP	24	186,73	38
92158	PD4-M-2C-DUO-AP	19	224,88	9	92281	Anello PD2-M-2C-DE - effetto acciaio	06	9,87	65
92159	IR-PD-Mini	06	21,03	64	92294	Lamelle di copertura per Indoor 180	06	2,36	66
92160	IR-PD	06	24,72	63	92305	PD2-M-2C-11-48V-RR-AP	19	137,08	5
92161	Attacco IP54 per PD2, PD4-GH	06	19,55	65	92306	PD2-M-2C-11-48V-RR-DE	19	137,08	5
92163	PD4-S-UP	19	127,28	7	92310	PD5-M-DIM-Clip	21	187,93	12
92164	PD2-M-2C-11-48V-3A-DE	19	137,08	5	92313	Lamelle di copertura per PD4-AP/-DE/-UP	06	2,36	66
92165	PD2-M-2C-DE	19	126,43	4	92315	PD5-M-1C-Clip	19	152,21	12
92166	PD2-S-DE	19	102,75	4	92316	PD5-S-Clip	19	115,82	12
92167	PD2-M-DIM-DE	21	186,73	4	92320	MiniClip LR1	10	57,93	45
92184	PD3N-1C-DE Micro	13	97,00	6	92327	Anello per PD9-DE, RAL9010	06	2,36	65
92185	IR-LTMS	06	24,72	63	92328	PD4-M-DALI/DSI-K-DE	24	219,30	38
92186	PD3N-1C-UP	13	94,00	6	92329	Indoor 180-LON	23	187,11	42
92188	PD3N-2C-UP	13	97,00	6	92346	Anello per PD9, RAL9006	06	2,36	65
92190	PD3N-1C-AP	13	94,00	6	92350	FL500 - nero	03	30,77	49
92194	PD3-1C-AP	13	69,90	7	92351	FL500 - bianco	03	30,77	49
92196	PD3N-1C-DE	13	94,00	6	92352	FL150 - bianco	03	27,58	49
92197	PD3-1C-DE	13	69,90	7	92353	FL150 - nero	03	27,58	49
92198	PD3N-2C-DE	13	107,00	6	92365	CdS-R	10	40,88	44
92199	Griglia di protezione BSK	06	28,60	65	92367	CdS-T-AP	10	72,51	44
92200	IR-PDim	06	24,72	63	92368	IR-CdS-T	06	24,72	63
92201	IR-PD9	06	24,72	63	92369	CdS-AP	10	40,76	44
92206	Copertura IP23	06	3,19	65	92375	Attacco IP65 per PD4-AP (IP20)	06	25,50	65
92215	IR-PD4-GH	06	24,72	63	92376	Attacco IP65 per PD4-AP (IP54)	06	35,20	65
92217	PD4-M-DIM-K-DE	21	215,65	8	92386	AP-Attacco per PD4-M-TRIO-AP	06	21,98	65
92218	PD4-M-DIM-K-AP	21	215,65	8	92396	IR-CdS-FP	06	24,72	63
92219	PD3N-1C-AP Micro	13	97,00	6	92400	AL5-RC-plus next - nero	03	40,76	49
92235	Anello per PD9 - antracite	06	2,36	65	92401	AL5-RC-plus next - bianco	03	40,10	49
92237	Anello per PD9 - effetto acciaio	06	2,36	65	92403	AL5-1C-plus, nero	03	56,83	49
92238	Anello per PD9 - bianco	06	2,36	65	92405	AL5-1C-plus - bianco	03	56,83	49
92240	Anello PD2-M-2C-DE - bianco	06	9,87	65	92415	Coppa AL4, opal	06	38,07	67
92241	Anello PD2-M-2C-DE - antracite	06	9,87	65	92416	Coppa AL1, opal	06	28,60	67
92243	Anello PD2-AP bianco	06	9,87	65	92417	Coppa AL1, transparent	06	28,60	67
92244	Anello PD2-S-DE - effetto acciaio	06	9,87	65	92440	PD4-M-2C-K-AP	19	177,89	8
92245	PD4-M-1C-GH-AP	19	200,84	9	92441	Staffa per parete PD4-Corridoio	06	55,90	65
92247	PD4-M-DIM-DE	21	215,65	7	92442	PD4-S-K-AP	19	127,28	8
92248	PD4-M-DIM-UP	21	215,65	7	92443	PD4-M-2C-K-UP	19	177,89	8
92249	CdS-DE	10	57,93	44	92444	PD4-S-K-DE	19	127,28	8
92251	PD4-M-2C-DUO-DE	19	224,88	9	92445	PD4-S-K-UP	19	127,28	8
92252	PD4-M-2C-DUO-UP	19	224,88	9	92467	Griglia di protezione BSK	06	28,60	65
92253	Anello PD2-S-DE - bianco	06	9,87	65	92475	IR-PD-2C	06	24,72	63
92254	PD4-S-DE	19	127,28	7	92479	IR-PD-LD	06	27,00	63
92255	PD4-M-2C-UP	19	177,89	7	92480	PD4-M-1C-K-PS-DE	19	190,66	8
92257	Anello PD2-S-DE - antracite	06	9,87	65	92485	PD4-M-1C-K-PS-AP	19	190,66	8
92258	PD2-M-DALI/DSI-DE	24	186,73	38	92486	PD2-M-DALI/DSI-1C-DE	24	241,95	40
92260	Lamelle di copertura per PD2-AP/-UP	06	2,36	66	92488	PD4-M-DALI/DSI-1C-DE	24	275,37	40
92265	PD4-S-GH-AP	19	118,13	9	92507	PD4-M-DIM+HKL-DE	21	256,77	12
92270	PD4N-1C-K-AP	13	135,00	10	92520	IR-PD-1C	06	24,72	63
92271	PD4-M-DUO-DIM-AP	21	304,07	10	92530	PD4-M-DALI/DSI-K-AP	24	219,30	38
92272	PD4-M-DUO-DIM-DE	21	304,07	10	92537	Anello per PD11-KNX - nero	06	2,36	66
92273	PD4-M-DUO-DIM-UP	21	304,07	10	92547	PD4-M-DIM-HKL-16A-DE	21	320,15	12
92274	PD4N-1C-K-DE	13	135,00	10					

N. art.	Descrizione	C.to	Prezzo €	Pagina	N. art.	Descrizione	C.to	Prezzo €	Pagina
92550	PD2-M-1C-AP	19	114,73	5	92677	TS-AD2	36	64,00	61
92555	PD2-M-1C-UP	19	114,73	5	92678	TS-AD3	36	66,00	61
92562	CdS-DALI/DSI-DE	10	114,73	44	92679	TS-AW1	36	98,00	61
92563	CdS-DALI/DSI-AP	10	114,73	44	92680	TS-AD4	36	78,00	61
92565	PD2-M-1C-DE	19	114,73	5	92681	TS-DD	45	79,00	45
92575	PD4-M-1C-UP	19	162,81	10	92683	TS-ACC-FE	36	95,00	61
92576	PD3N-1C-NO-PF-DE	13	94,00	6	92684	TS-ACC-DS1	36	24,00	61
92577	IR-CdS-DALI/DSI	06	24,72	63	92685	TS-ACC-DS2	36	110,00	61
92580	PD4-M-1C-AP	19	162,81	10	92692	Anello per PD11, RAL9010	06	3,60	66
92581	Lente per PD4-AP	06	9,87	65	92698	PD2-M-DALI/DSI-HKL-DE	24	241,95	40
92583	PD11-M-1C-FLAT-DE	19	137,00	16	92699	PD4-M-DALI/DSI-HKL-DE	24	275,37	40
92585	PD4-M-1C-DE	19	162,81	10	92700	PICO-S-DE	19	125,39	16
92586	PD4-M-1C-K-DE	19	162,81	8	92702	FL3N-LED - nero	03	189,00	50
92587	PD4-M-1C-K-AP	19	162,81	8	92703	FL3N-LED - bianco	03	189,00	50
92589	CdS-DIM-DE	10	114,73	45	92709	PD4N-LTMS-RR-DE	19	185,71	43
92591	PD4-M-DAA4G-DE	24	372,75	39	92712	PICO-M-1C-DE	19	147,52	16
92593	PD11-S-FLAT-DE	19	109,05	16	92721	PD4-S-DAA4G-DE	24	267,75	39
92598	FL2N-LED - nero	03	249,00	50	92726	IR-Adapter	06	44,50	64
92599	FL2N-LED - bianco	03	249,00	50	92730	PD4-M-TRIO-DIM-AP	21	315,53	41
92616	Indoor 180-R/2D Batteria Micro	13	108,96	17	92731	PD11-DALISYS-FLAT-DE	38	su richiesta	41
92621	Indoor 180-R-11-48V	13	134,13	18	92734	PD2N-LON-AP	23	273,90	42
92622	Indoor 180-T	13	96,50	17	92735	PD4-M-TRIO-DIM-DE	21	315,53	11
92623	Indoor 180-R, complet	13	108,50	17	92736	PD2N-LON-DE	23	273,90	42
92626	FL2N-LED-230 - nero	03	307,97	50	92740	PD4-M-3C-TRIO-AP	19	247,51	11
92627	FL2N-LED-230 - bianco	03	307,97	50	92743	PD4-M-DAA4G-AP	24	372,75	39
92628	FL3N-LED-130 - nero	03	235,87	50	92745	PD4-M-3C-TRIO-DE	19	247,51	11
92629	FL3N-LED-130 - bianco	03	235,87	50	92746	PD4-M-TRIO-3P-K-DE	19	301,79	9
92630	Copertura IP20 - bianco puro	06	11,00	18	92750	PD4-M-TRIO-DALI-AP	24	313,58	39
92631	Copertura IP20 - bianco traffico, mat	06	11,00	18	92751	PD4-M-TRIO-2DALI/DSI-1C-AP	24	316,50	39
92632	Copertura IP20 - bianco crema	06	11,00	18	92755	PD4-M-TRIO-DALI-DE	24	313,58	39
92633	Copertura IP20 - effetto acciaio	06	11,00	18	92756	PD4-M-TRIO-2DALI/DSI-1C-DE	24	316,50	39
92634	Copertura IP20 - antracite	06	11,00	18	92759	PD4-S-DAA4G-AP	24	267,75	39
92649	IR-RC-LD	06	27,00	63	92760	PD4-M-2C-DS-DE	19	277,00	9
92650	Indoor 180-TR	13	108,50	18	92831	PD4N-LON-DE	23	316,80	42
92652	IR-PD-DALI-LD	06	27,00	63	92832	Adattatore set UP 1 PD11	06	25,41	67
92655	SCT1	36	47,00	18	92833	Adattatore set UP 2 PD11	06	28,14	67
92656	TS-DW1	36	90,00	60	92834	PD4N-LON-AP	23	316,80	42
92657	TS-AW2	36	110,00	61	92835	IR-PD-LON	06	24,72	63
92658	TS-DW2	36	97,00	60	92842	PBM-DALISYS-4W	39	su richiesta	41
92659	TS-DW3	36	139,00	60	92843	PS-DALISYS-USB-REG	39	su richiesta	41
92660	Inserito di sensore Indoor 180-S	19	110,82	17	92849	RM-DALISYS-1C-REG	39	su richiesta	41
92661	Inserito di sensore Indoor 180-M-2C	19	150,94	17	92850	ROUTER-DALISYS-REG	39	su richiesta	41
92664	Inserito di sensore Indoor 180-T	13	92,50	17	92851	IR-PD4-TRIO-3C	06	24,72	63
92665	Inserito di sensore Indoor 180-R	13	104,00	17	92870	PD1N-M-2C-UP	19	163,18	3
92666	Inserito di sensore Indoor 180-R-11-48V-3A	13	125,08	18	92872	PD1N-S-UP	19	121,95	3
92667	Inserito di sensore Indoor 180-R-11-48V-RR	13	104,09	18	92874	PD1N-M-2C-DE	19	163,18	3
92668	Inserito di sensore Indoor 180-TR	13	104,00	18	92875	PD1N-S-DE	19	121,95	3
92669	TS-ASTRO1	36	120,00	60	92876	PD1N-M-DIM-DE	21	209,62	3
92671	TS-ASTRO2	36	115,00	60	92877	PD1N-M-2C-AP	19	163,18	3
92673	TS-ASTRO3	36	199,00	60	92878	PD1N-S-AP	19	121,95	3
92674	TS-DY1	36	230,00	60	92880	PD2-KNX-AP-V5.0	23	201,57	33
92675	TS-DY2	36	330,00	61					
92676	TS-AD1	36	39,00	61					

N. art.	Descrizione	C.to	Prezzo €	Pagina	N. art.	Descrizione	C.to	Prezzo €	Pagina
92881	PD2-KNX-DE-V5.0	23	201,57	33	93102	Staffa cromata per fissaggio	06	18,80	67
92882	PD2-KNX-UP-V5.0	23	201,57	33	93103	Assortimento di filtri	06	17,67	67
92883	PD4-KNX-AP-V5.0	23	262,25	33	93110	IR-PD3/4N-1C-E	06	24,72	63
92884	PD4-KNX-DE-V5.0	23	262,25	33	93120	SAFETYLUX portable LED, grigio	08	224,10	59
92885	PD4-KNX-UP-V5.0	23	262,25	33	93121	SAFETYLUX portable LED, rosso	08	224,10	59
92886	PD4-KNX-K-AP-V5.0	23	262,25	34	93200	SL20/Kombi-GL/W	08	61,46	53
92887	PD4-KNX-K-DE-V5.0	23	262,25	34	93202	Supporto a parete Classic SL20 - bianco	08	63,26	53
92888	PD4-KNX-K-UP-V5.0	23	262,25	34	93203	Set di montaggio per sospensioni in controsoffitto Classic SL20	08	73,94	53
92889	PD4-KNX-GH-V5.0	23	262,25	33	93204	SL20/6/3-LLD/W	08	161,73	53
92890	PD9-KNX-DE-V5.0	23	201,57	34	93205	SL20/6/1-LLD/W	08	135,85	53
92891	PD9-KNX-GH-DE-V5.0	23	225,97	34	93206	Set per sospensione Classic SL20	08	112,66	53
92892	Inserito di sensore Indoor 180-KNX-V5.0	23	228,09	35	93304	AP Montageset	06	9,25	32
92893	PD11-KNX-FLAT-V5.0	23	216,30	34	93360	PD2N-KNX-DX-DE	23	229,80	30
92894	RC-plus next 230-KNX-V5.0 - bianco	23	189,00	33	93361	PD2N-KNX-DX-UP	23	229,80	30
92895	RC-plus next 230-KNX-V5.0 - nero	23	189,00	33	93362	Indoor 180-KNX-BA-UP	23	181,60	32
92900	PD9-M-1C-DE - bianco	19	125,00	13	93363	Indoor 180-KNX-ST-UP	23	228,09	32
92902	PD9-1C-DE - bianco	19	94,00	13	93364	Indoor 180-KNX-DX-UP	23	246,75	32
92905	PD9-S-DE - bianco	19	109,05	14	93380	PD2N-KNX-BA-DE	23	169,60	30
92910	PD9-M-DIM-DE - bianco	21	178,30	13	93381	PD2N-KNX-BA-UP	23	169,60	30
92912	PD9-M-1C-SDB-IP65-DE - bianco	19	137,68	14	93382	PD2N-KNX-ST-DE	23	201,57	30
92913	PD9-M-1C-SDB-IP65-DE - effetto acciaio	19	137,68	14	93383	PD2N-KNX-ST-UP	23	201,57	30
92915	PD9-S-SDB-DE - bianco	19	82,77	14	93384	PD4N-KNX-ST-DE	23	262,25	30
92917	PD9-DIGI-DE - bianco	13	83,00	15	93385	PD4N-KNX-ST-UP	23	262,25	30
92920	PD9-M-DALI/DSI-DE	24	180,92	38	93386	PD4N-KNX-DX-DE	23	291,60	30
92923	PD9-M-1C-GH-DE - bianco	19	169,93	13	93387	PD4N-KNX-DX-UP	23	291,60	30
92924	PD9-M-DIM-GH-DE - bianco	21	183,80	13	93388	PD4N-KNX-K-DX-DE	23	291,60	31
92928	PD9-S-GH-DE - bianco	19	149,60	14	93389	PD4N-KNX-K-DX-UP	23	291,60	31
92931	PD9-M-1C-SDB-IP65-GH-DE - bianco	19	180,30	14	93390	PD9-KNX-DX-DE	23	219,80	31
92932	PD9-M-1C-SDB-GH-DE - effetto acciaio	19	180,30	14	93391	PD9-KNX-DX-GH-DE	23	229,60	31
92933	PD9-S-SDB-IP65-GH-DE - bianco	19	159,43	14	93392	PD11-KNX-FLAT-DX-DE	23	231,55	31
92934	PD9-1C-GH-DE - bianco	13	110,00	14	93393	Indoor 140-L-KNX-DX-UP	23	259,90	32
92938	PD9-M-DALI/DSI-GH-DE - bianco	24	205,14	39	93394	RC-plus next 230 KNX-DX, bianco	23	215,20	30
92952	Palpebra copertura mezza per PD9-GH-DE	06	2,36	66	93395	RC-plus next 230 KNX-DX, nero	23	215,20	30
92953	Palpebra copertura per PD9-GH-DE	06	3,62	66	93399	PD4N-KNX-GH-DX-AP	23	291,60	30
92958	PD9 IP65-Copertura	06	8,17	68	93400	Pacco batteria parallelo NiMH 3,6 V 1,6 Ah	71	29,60	68
92973	PD9-M-DIM+HKL-DE - bianco	21	207,99	13	93403	Pacco batteria parallelo NiMH 3,6 V 4 Ah	16	93,88	68
92976	PD9-M-2C-DE - bianco	19	198,08	15	93621	AL8-25-300-LED-3C	28	122,67	48
92979	KNX-RCT	20	350,20	35	93631	AL8-25-300-LEDN-HF	28	154,91	48
92983	Kit connettore RCT	06	38,50	35	94055	PD2N-M-1C-LED	19	147,51	5
92985	PD9-1C-12-48V-DE	13	102,00	15	94100	SG Cristallo - trasparente	11	19,50	51
92989	PD9N-LON-DE	23	209,00	42	94101	SG Oslo - trasparente	11	19,50	51
93001	BD21/Kombi-GL/W/D	08	43,79	53	94102	SG Bruxelles - trasparente/bianco	11	50,76	51
93002	BD21/6/3-LLD/W/D	08	80,36	53	94103	SG Bruxelles - trasparente/nero	11	50,76	51
93006	PD4-M-DAA-TW-DE	24	397,60	40	94106	SG Frankfurt - trasparente/nero	11	50,76	51
93007	PD4-M-DAA-TW-AP	24	397,60	40	94108	SG Hamburg - mat/trasparente	11	108,30	51
93008	2DN-H25/6/3SC-LED	08	209,00	52	94111	SG Paris - trasparente/bianco	11	50,76	51
93009	2DN-H25/6/3DALI-LED	08	279,00	52	94112	SG Paris - trasparente/nero	11	50,76	51
93012	BD21/6/3SC-LED	08	159,00	53	94113	SG Wien - bianco	11	19,50	51
93022	BD21/6/3DALI-LED	08	219,00	53	94115	SG Cristallo-trasparente ALC-K	11	19,50	51
93100	SAFETYLUX portable, grigio	08	168,49	59	94124	Batteria 12 V per SC2	12	78,80	62
					94125	Alimentatore per SC2	12	76,33	62
					94216	SD3-Q	15	29,95	62

N. art.	Descrizione	C.to	Prezzo €	Pagina	N. art.	Descrizione	C.to	Prezzo €	Pagina
94325	Inserito di sensore Indoor 140-L	13	135,00	19	98001	VBox M2	22	126,39	20
94328	Indoor 140-L, complet - bianco	13	130,00	19	98002	VBox M3	22	128,99	20
94341	Copertura IP20 Indoor 140-L - antracite	06	12,22	19	98003	VBox M4	22	127,63	20
94342	Copertura IP20 Indoor 140-L - bianco puro, lucido	06	9,46	19	98004	VLBox M5	22	126,39	20
94343	Copertura IP20 Indoor 140-L - bianco puro	06	9,46	19	98005	VBox M6	22	117,63	21
94344	Copertura IP20 Indoor 140-L - bianco crema	06	9,46	19	98006	VLBox M7	22	54,59	21
94345	Supporto centrale 63x63mm - bianco puro	06	9,46	19	98007	VLBox M8	22	59,53	21
94346	Supporto centrale 55x55mm - bianco puro	06	9,46	19	98009	VBox M1/3/3/1	22	su richiesta	21
94401	HF-MD1	27	59,76	27	98064	Spina jumper	22	4,95	26
94402	HF-MD2-AP	27	64,83	27	98070	Blocco di distribuzione per rete tripolare	22	4,73	26
94417	HF-MD1 ESL	27	59,76	27	98071	Blocco di distribuzione per rete tripolare	22	8,55	26
94431	HF-H-MD1 Standard	27	95,01	27	98072	Blocco di distribuzione per lampade DIM	22	7,88	26
94437	HF-MD3	27	108,25	27	98073	CdL per alimentazione	22	9,23	25
94438	HF-MD4	27	135,00	27	98074	CdL per rilevatore di presenze con 1 Canale	22	13,84	25
94440	HF-L1	28	76,00	46	98075	CdL per lampada	22	9,23	25
94445	HF-L8	28	105,00	46	98076	CdL per rilevatore di presenze Master	22	20,15	25
94446	L8	28	47,00	46	98077	CdL per Slave o interruttore	22	13,16	25
94447	HF-L11	28	130,00	46	98078	CdL per rilevatore di presenze Master-DUO	22	54,48	25
94448	L11	28	56,00	46	98079	CdL circuito di controllo per PD4-M-DUO	22	10,58	25
94450	HF-L7	28	120,50	46	98080	CdL per rilevatore di presenze Master-DIM	22	29,60	25
94451	L7	28	64,00	46	98081	CdL circuito di controllo per PD-M-DIM	22	17,21	25
94453	L1	28	32,00	46	98082	CdL per lampada DIM	22	22,73	25
94455	L8-LEDN-HF	28	151,00	47	98083	Flex-Box	22	21,72	26
94456	L8-LEDN	28	137,00	47	98085	Blocco di distribuzione tripolare/2 uscite	22	4,73	26
94457	L9-LEDN-HF	28	178,00	47	98086	Blocco di distribuzione per lampade tripolare	22	8,55	26
94458	L9-LEDN	28	159,00	47	98087	CdL per interruttore doppio	22	22,73	25
94459	HF-EM1	27	53,49	27	98143	PD4-M-2C-K-B precablati	22	249,63	22
94467	L9-LEDW-HF	28	178,00	47	98144	PD4-M-DIM-B precablati	22	346,43	22
96101	SMS-Control SC2	12	505,61	62	98145	PD4-M-2C-DUO-B precablati	22	408,33	22
97001	RC-plus next 130 - bianco	01	108,00	28	98146	PD4-M-DUO-DIM-B precablati	22	416,44	22
97002	RC-plus next 230 - bianco	01	139,00	28	98147	PD4-S-B precablati	22	184,14	23
97003	RC-plus next 280 - bianco	01	177,50	28	98148	PD4-M-2C-B precablati	22	249,63	22
97004	Attacco angolare RC-plus next - bianco	06	13,53	66	98149	PD4-1C-B precablati	22	192,24	22
97005	Attacco angolo interno RC-plus next - bianco	06	20,42	66	98151	PD4-1C-K-B precablati	22	192,24	22
97011	RC-plus next 130 - marrone	01	108,00	28	98165	PD2-M-2C-B precablati	22	218,46	22
97012	RC-plus next 230 - marrone	01	139,00	28	98166	PD2-S-B precablati	22	180,41	22
97013	RC-plus next 280 - marrone	01	177,50	28	98167	PD2-M-DIM-B precablati	22	310,30	22
97014	Attacco angolare RC-plus next - marrone	06	13,53	66	98174	PD1-M-B precablati	22	272,03	22
97021	RC-plus next 130 - nero	01	108,00	28	98175	PD1-S-B precablati	22	221,49	22
97022	RC-plus next 230 - nero	01	139,00	28	98176	PD1-M-DIM-B precablati	22	360,06	22
97023	RC-plus next 280 - nero	01	177,50	28	98184	PD3N-1C-B Micro precablati	22	179,86	22
97024	Attacco angolare RC-plus next - nero	06	13,53	66	98196	PD3N-1C-B precablati	22	153,75	22
97042	RC-plus next 230 - effetto acciaio	01	151,00	28	98201	CdP rete 1 m	22	7,65	23
97043	Attacco angolare RC-plus next - effetto acciaio	06	14,22	66	98202	CdP rete 2 m	22	9,57	23
98000	VBox M1	22	89,02	20					

N. art.	Descrizione	C.to	Prezzo €	Pagina	N. art.	Descrizione	C.to	Prezzo €	Pagina
98203	CdP rete 3 m	22	11,60	23	98265	CdP Lampada DIM 5 m	22	38,71	24
98204	CdP rete 4 m	22	13,50	23	98266	CdP Lampada DIM 6 m	22	43,22	24
98205	CdP rete 5 m	22	15,42	23	98267	CdP Lampada DIM 7 m	22	47,62	24
98206	CdP rete 6 m	22	17,45	23	98268	CdP Lampada DIM 8 m	22	52,00	24
98207	CdP rete 7 m	22	19,36	23	98271	CdP circuito di controllo-DIM 1 m	22	19,14	24
98208	CdP rete 8 m	22	21,27	23	98272	CdP circuito di controllo-DIM 2 m	22	20,26	24
98221	CdP 1 Canale 1 m	22	13,28	24	98273	CdP circuito di controllo-DIM 3 m	22	23,20	24
98222	CdP 1 Canale 2 m	22	15,99	24	98274	CdP circuito di controllo-DIM 4 m	22	25,20	24
98223	CdP 1 Canale 3 m	22	19,02	24	98275	CdP circuito di controllo-DIM 5 m	22	27,24	24
98224	CdP 1 Canale 4 m	22	22,06	24	98276	CdP circuito di controllo-DIM 6 m	22	29,26	24
98225	CdP 1 Canale 5 m	22	25,10	24	98277	CdP circuito di controllo-DIM 7 m	22	31,18	24
98226	CdP 1 Canale 6 m	22	28,92	24	98278	CdP circuito di controllo-DIM 8 m	22	33,21	24
98227	CdP 1 Canale 7 m	22	33,76	24	98281	CdP Master-DUO 1 m	22	29,60	24
98228	CdP 1 Canale 8 m	22	35,11	24	98282	CdP Master-DUO 2 m	22	34,56	24
98231	CdP Master 1 Canale 1 m	22	17,67	24	98283	CdP Master-DUO 3 m	22	39,50	24
98232	CdP Master 1 Canale 2 m	22	22,06	24	98284	CdP Master-DUO 4 m	22	44,57	24
98233	CdP Master 1 Canale 3 m	22	26,46	24	98285	CdP Master-DUO 5 m	22	49,52	24
98234	CdP Master 1 Canale 4 m	22	30,96	24	98286	CdP Master-DUO 6 m	22	54,48	24
98235	CdP Master 1 Canale 5 m	22	35,34	24	98287	CdP Master-DUO 7 m	22	59,53	24
98236	CdP Master 1 Canale 6 m	22	39,73	24	98288	CdP Master-DUO 8 m	22	64,49	24
98237	CdP Master 1 Canale 7 m	22	44,23	24	98291	CdP circuito di controllo M-DUO 1 m	22	11,26	23
98238	CdP Master 1 Canale 8 m	22	48,64	24	98292	CdP circuito di controllo M-DUO 2 m	22	13,84	23
98241	CdP per lampada 1 m	22	7,65	23	98293	CdP circuito di controllo M-DUO 3 m	22	16,43	23
98242	CdP per lampada 2 m	22	9,57	23	98294	CdP circuito di controllo M-DUO 4 m	22	19,02	23
98243	CdP per lampada 3 m	22	11,60	23	98295	CdP circuito di controllo M-DUO 5 m	22	21,61	23
98244	CdP per lampada 4 m	22	13,50	23	98296	CdP circuito di controllo M-DUO 6 m	22	24,19	23
98245	CdP per lampada 5 m	22	15,42	23	98297	CdP circuito di controllo M-DUO 7 m	22	26,67	23
98246	CdP per lampada 6 m	22	17,45	23	98298	CdP circuito di controllo M-DUO 8 m	22	29,26	23
98247	CdP per lampada 7 m	22	19,36	23	98301	CdP Master-DIM 1 m	22	30,39	24
98248	CdP per lampada 8 m	22	21,27	23	98302	CdP Master-DIM 2 m	22	35,24	24
98251	CdP Slave/interruttore 1 m	22	12,14	23	98303	CdP Master-DIM 3 m	22	40,07	24
98252	CdP Slave/interruttore 2 m	22	14,29	23	98304	CdP Master-DIM 4 m	22	44,91	24
98253	CdP Slave/interruttore 3 m	22	16,88	23	98305	CdP Master-DIM 5 m	22	48,31	24
98254	CdP Slave/interruttore 4 m	22	19,47	23	98306	CdP Master-DIM 6 m	22	54,59	24
98255	CdP Slave/interruttore 5 m	22	22,06	23	98307	CdP Master-DIM 7 m	22	59,53	24
98256	CdP Slave/interruttore 6 m	22	24,66	23	98308	CdP Master-DIM 8 m	22	64,39	24
98257	CdP Slave/interruttore 7 m	22	27,12	23	98444	PD4-S-K-B precablati	22	184,14	23
98258	CdP Slave/interruttore 8 m	22	29,72	23	98900	PD9-M-1C-B precablati, bianco	22	213,51	23
98261	CdP Lampada DIM 1 m	22	21,05	24	98902	PD9-1C-B precablati, bianco	22	145,30	23
98262	CdP Lampada DIM 2 m	22	25,44	24	98905	PD9-S-B precablati, bianco	22	167,93	23
98263	CdP Lampada DIM 3 m	22	29,94	24	98910	PD9-M-DIM-B precablati, bianco	22	304,12	23
98264	CdP Lampada DIM 4 m	22	34,33	24					

I. Noi vendiamo e consegnamo alle seguenti condizioni. Se non espressamente convenutotra le parti esse vengono applicate ai rapporti commerciali con i nostri clienti. L'acquirente riconosce vincolanti le presenti condizioni generali attuali e si impegna a non imporre proprie condizioni di acquisto in futuro che, salvo accordi firmati tra le parti, non ci vincolano a nessuna contestazione scritta.

II. Offerte / Contratto

- 1.) Le nostre offerte non sono vincolanti, a meno che non siano espressi chiaramente obblighi e termini di accettazione e durata.
- 2) Le informazioni relative a prodotti e servizi (come peso, dimensioni e dati tecnici) e le nostre rappresentazioni degli stessi sotto forma di immagini e disegni sono solo a carattere informativo e non a carattere contrattuale fatto salvo espressa richiesta in merito. Quella riportata non sono caratteristiche garantite, ma descrizioni o identificazioni di beni e servizi. Qualsiasi variazione o cambiamento, dovuto a regolamentazione legislativa o al miglioramento tecnico e al utilizzo di componenti diversi purchè equiparabili sono permessi se ne mantengono l'idoneità dei beni o dei servizi contrattualmente previsti.
- 3) Fatto salvo accordi diversi, il valore minimo di ordine singolo è 200,00 € netto al quale verrà applicato ed esposto in fattura il costo di trasporto di 30,00 €. Per ordini con valore superiore a 300,00 € netto cad. Il costo di trasporto è incluso.

III. Prezzi

I prezzi presenti nel listino sono soggetti a cambiamenti, essi non sono da considerarsi offerta concordata e non sono vincolanti per ordini futuri. Essi si basano sui costi operativi in questo momento. Se al momento della consegna si verificano cambiamenti, ci riserviamo il diritto di variare i prezzi, quanto sopra può essere applicato a transazioni non commerciali e se i tempi tra data ordine e data di consegna è superiore a quattro mesi. Se tale aumento è maggiore del dieci per cento l'acquirente ha diritto di recedere il contratto.

I prezzi si intendono franco nostro magazzino più tasse. Al compratore vengono addebitati i costi di imballaggio e trasporto se non vuole utilizzare propri mezzi. Spedizioni speciali (corriere espresso, trasporto aereo) sono effettuati dietro domanda e i costi sono calcolati separatamente.

IV. Termini di pagamento

Salvo accordi diversi il pagamento deve avvenire entro 30 giorni dalla data fattura. Eventuali sconti cassa concordati non verranno applicati nel caso di ritardi dei tempi di pagamento previsti dal contratto.

Qualora non venissero rispettate le scadenze di pagamento stabilite verranno addebitati gli interessi di mora al tasso commerciale corrente.

Assegni e cambiali possono essere accettati, previo accordi, solo come pagamento dello sconto cassa e delle spese bancarie. Non saranno accettati a titolo di garanzia di pagamento di terze parti. Circostanze relative alla solvibilità del compratore o a un deterioramento della sua situazione finanziaria (ad es. Assegni protestati, cambiali scadute o mancato pagamento di beni già consegnati) ci autorizza a richiedere il pagamento immediato di tutte le fatture relative a beni già consegnati. Eventuali privilegi del compratore sono esclusi a meno che non ci si basa sui reciproci diritti legali.

V. Riserva di proprietà

La merce consegnata rimane di nostra proprietà fino al totale pagamento dei beni consegnati. Il compratore ha diritto di vendere i beni nel corso della normale attività a fronte di denaro applicando a sua volta il diritto di proprietà.

Fatto salvo specifiche legislazioni in materia, l'acquirente assegna i propri diritti derivanti dalla vendita dei prodotti, compresi i crediti corrispondenti delle fatture, con tutti i diritti accessori a noi. Noi accettiamo questa cessione nei termini di legge.

Nel caso in cui la merce sia venduta da parte del compratore come parte di una fornitura comprendente altri prodotti ad un prezzo forfettario totale, il valore sarà calcolato sulla base del valore di vendita dei nostri prodotti al cliente finale. L'attribuzione sarà pari al valore calcolato per le equivalenti merci rivendute con riserva. In caso di deterioramento della situazione finanziaria o creditizia del compratore, che lasciano inpregiudicato l'esercizio di ulteriori diritti, il venditore può richiedere la restituzione della merce al fine di limitare l'esposizione finanziaria senza che questo pregiudichi la violazione del contratto. L'acquirente deve lasciare libero accesso alla merce in suo possesso con diritto condizionale al venditore.

VI. Termini di consegna

Il tempo di consegna possono subire cambiamenti. Le data di consegna scritta sulla conferma d'ordine non è vincolante. Nel caso la data di consegna sia stata garantita essa può subire variazioni per cause di forza maggiore o imprevisti quali rivolte, guerre, blocchi dei trasporti, scioperi, mancanza di approvvigionamenti e malfunzionamenti. Eventuali richieste di risarcimento al venditore da parte del compratore per il ritardo o il mancato adempimento può essere effettuato previo dimostrazione documentata di grave colpa o dolo.

VII. Rischio

Il rischio è a carico del compratore una volta che la merce esce dal nostro magazzino. Questo vale anche per le spedizioni gratuite, per ritiro da parte di terzi per conto parte del cliente e per consegne in luoghi dove avverrà l'utilizzo dei beni stessi. Anche i resi di beni viaggiano a rischio del compratore. La spedizione può essere assicurata da noi contro furto, incendio, alluvioni e danni a terzi previo accordo scritto e con addebito al compratore dei costi di assicurazione.

VIII. Risarcimento

Le richieste di risarcimento danni sono limitate al danno prevedibile diretto. Eventuali danni indiretti o conseguenti che derivano da difetti del bene sono rimborsabili solo nella misura del utilizzo normale del prodotto o servizio stesso per il quale il bene è utilizzato.

Fatto salvo diverse e specifiche indicazioni giuridiche nei confronti del venditore eventuali restrizioni quali dolo, colpa grave, lesioni, incolumità o danni alla salute non possono essere applicabili. Eventuali responsabilità diretta per danni nei nostri confronti è esclusa, questo comprende anche i nostri dipendenti diretti e agenti con regolare contratto di rappresentanza.

IX. Diritto di proprietà intellettuale, Copyright

Dichiariamo che i beni sono liberi da eventuali infrazioni al diritto di proprietà intellettuale o copyright nella Repubblica Federale di Germania.

Se i nostri beni violano il copyright di terze parti ci impegnamo a nostra discrezione e nostre spese a modificare quanto viola i diritti di terze parti. Se non riusciamo, nei tempi e nelle condizioni di ragionevolezza, risolvere la disputa, il compratore ha diritto di recedere dal contratto o chiedere una riduzione del prezzo di acquisto. Per eventuali richieste di risarcimento si rimanda al punto IX di queste condizioni di vendita.

Gli obblighi di cui sopra sono validi solo nel caso che il compratore ci informi immediatamente per iscritto delle affermazioni fatte dalla eventuale terza parte lesa.

I reclami sono esclusi nel caso in cui il compratore è responsabile della violazione. Sono escluse inoltre violazioni causate da specifiche esigenze del compratore, da una non prevedibile applicazione dei beni, nel caso in cui il bene è modificato dal compratore o utilizzatore e nel caso esso sia modificato con l'utilizzo di parti non fornite da noi.

X. Resi

La restituzione dei beni forniti attraverso questo contratto è esclusa fatto salvo accordo scritto tra le parti. Il venditore ha il diritto di applicare una svalutazione sul importo da rendere al compratore.

XI. Foro competente

Fatto salvo i diritti delle parti, il Foro competente è la nostra sede lavorativa, ma ci riserviamo il diritto di citare in giudizio il cliente presso il suo luogo di residenza. Le disposizioni legislative sui contratti di vendita internazionali sanciti dalla Repubblica Federale di Germania e dalle Nazioni Unite (CISG) 11 Aprile 1980 non saranno applicati.

XII. Disposizioni finali

Se il presente contratto dovesse contenere lacune o punti non validi o applicabili, queste non invalidano l'intero contratto o le condizioni generali di vendita. Al contrario siamo disposti a rivedere e integrare, su vostra segnalazione, il contratto stesso al fine di migliorarne l'efficacia, sempre nello spirito di incontrare nuovi accordi nel reciproco interesse di sviluppo economico.

XIII. Trattamento dati sensibili

Il compratore prende atto che i propri dati saranno trattati secondo la legge federale 28 relativa alla conservazione e trattamento dei dati sensibili e ci riserviamo il diritto di inoltrare i dati necessari a terze parti.

XIV. Smaltimento

Nel caso in cui venisse fornito al cliente una lampada a marchio SAFETYLUX® egli si assume a proprie spese i costi relativi alla legge sullo smaltimento di apparecchiature elettroniche (WEEE). Questo svincola „B.E.G. Brück Electronic GmbH“ dagli obblighi relativi alla norma 10, paragrafo 2 legge WEEE e si svincola da eventuali richieste di terze parti.

Il cliente si assume la responsabilità a smaltire a proprie spese il prodotto alla fine del suo utilizzo secondo le regolamentazioni di legge.

B.E.G. Brück Electronic GmbH può pretendere di controllare il regolare smaltimento da parte del cliente delle lampade prima della scadenze temporali previste dalla legge.

I prodotti a marchio LUXOMAT® possono essere smaltiti nelle apposite aree designate sul territorio.

Termini e condizioni B.E.G.

B.E.G. Brück Electronic GmbH, Gerberstraße 33, 51789 Lindlar (di seguito B.E.G.)

La dichiarazione di garanzia riguarda esclusivamente i seguenti prodotti:

- tutti i prodotti realizzati direttamente da B.E.G.
- garanzia su i prodotti OEM realizzati su commessa

La garanzia ha durata di tre anni dalla data di vendita all'utilizzatore finale.

La garanzia non riduce o limita quanto previsto dalla legge di cui punto 437 sez. BGB [codice civile].

La garanzia si riferisce al prodotto integro e privo di difetti di produzione.

la garanzia dei prodotti non copre malfunzionamenti dovuti ad usura, modifiche applicate dopo l'acquisto, sabotaggi, distruzione a causa di fattori ambientali ed atmosferici, trasporto, la mancata osservanza delle disposizioni contenute nel manuale di uso e manutenzione presente unitamente al prodotto acquistato.

Per gli apparecchi di illuminazione a LEDs, il possibile calo di flusso luminoso dei moduli LED del 5% anno e dell'incidenza di guasto dei componenti elettronici interni al prodotto pari al 0,2%/1000h, non è da considerare difetto soggetto a garanzia.

La garanzia non copre eventuali batterie in dotazione, sorgenti luminose sostituibili, batterie ricaricabili e altri componenti soggetti a normale usura.

Per i prodotti coperti da garanzia B.E.G. provvederà gratuitamente alla riparazione o alla sostituzione (nel caso con un articolo più recente) del prodotto, in alternativa emetterà nota credito del valore del prodotto acquistato.

Ulteriori richieste di compensazioni dovute a danni a terzi, danni morali o rimborsi su eventuali perdite subite, sono sempre da considerarsi escluse dai termini di garanzia.

La garanzia non si estenderà oltre il periodo stabilito, gli eventuali prodotti sostituiti non saranno soggetti ad un nuovo periodo di garanzia.

Il diritto all'intervento in garanzia deve essere esercitato informando per iscritto l'ufficio reclami di B.E.G. GmbH, o il personale B.E.G. presente sul territorio nazionale, o il rivenditore, descrivendo dettagliatamente, oltre al codice del prodotto e la descrizione, le specifiche del malfunzionamento e correlando la segnalazione con il documento fiscale originale riportante la data con il quale il prodotto è stato acquistato.

B.E.G. non si assume nessuna responsabilità per i rischi dovuti al trasporto durante la spedizione o al reso dei prodotti.

*B.E.G. opera una politica di miglioramento e sviluppo continuo dei prodotti.
Ci riserviamo il diritto di cambiare le specifiche di prodotto in ogni momento. Errori esclusi.*

B.E.G.



IFXXX - 191216-1

B.E.G. Italia s.r.l.

Viale Brianza 181 · I-20092 Cinisello Balsamo MI · Tel: +39 02 49 79 55 63 58
Fax: +39 02 49 75 50 08 01 · E-Mail: info@beg-luxomat.it · Internet: www.beg-luxomat.com