






















Modello	Codice	Descrizione	Pz./Pallet	Pz./Conf.	Prezzo €
Elettronica di comando					
Era P View					
		Trasmettitore radio multifunzione con intuitiva interfaccia grafica, schermo a colori LCD 2.2", navigazione tramite Joypad a 5 tasti. Per gestire fino a 99 dispositivi singolarmente o a gruppi. Dotato di orologio e datario per configurare comandi orari.			
	ERA P VIEW	Trasmettitore radio multifunzione con intuitiva interfaccia grafica, per gestire fino a 99 dispositivi singolarmente o a gruppi		1	227,0
Era Touch					
		Touch screen to control of Nice automations, to manage and programme NiceHome alarm system.			
	HSTSIT	Tastiera wireless Touch Screen Bidirezionale con Centrale d'allarme HSCU2. Gestione 99 automazioni Nice con comandi wireless. Gestione della automazione con scenari, con gruppi e con timer settimanali			411,0
	HSTSA1	Base di ricarica per touch screen completa di batterie ricaricabili			85,0
	HSB1	Badge a Transponder			170,0
* il prezzo si riferisce alla confezione di vendita					
Accessori					
	TT2N	Centrale per il comando di un motore 230 Vac con ricevitore radio integrato		1	106,0
	TT2L	Centrale per il comando di impianti di illuminazione 230 Vac, con ricevitore radio integrato		1	118,0
	TT2D	Centrale per il comando di impianti di illuminazione 230 Vac, con ricevitore radio e commutatore integrati		1	124,0
	FLOX2R	ricevitore universale, 2 canali con memoria BM250		1	113,0
	SMX2R	2 canali, precablato, con memoria da 256 codici		1	113,0
IT4WIFI					
		Interfaccia per il controllo delle automazioni Nice via smartphone			
	IT4WIFI	Interfaccia Wi-Fi che permette il controllo delle automazioni Nice per cancelli e porte da garage compatibili con il protocollo BustT4 (Opera)		1	143,0
Inti					
		La coloratissima linea di trasmettitori miniaturizzati, 1 e 2 canali, disponibili in sei colori.			
	INTI1Y	1 canale, 433,92 MHz, colore giallo			38,0
	INTI2Y	2 canali, 433,92 MHz, colore giallo			40,0
	INTI1R	1 canale, 433,92 MHz, colore rosso			38,0
	INTI2R	2 canali, 433,92 MHz, colore rosso			40,0
	INTI1L	1 canale, 433,92 MHz, colore lilla			38,0
	INTI2L	2 canali, 433,92 MHz, colore lilla			40,0
	INTI1G	1 canale, 433,92 MHz, colore verde			38,0
	INTI2G	2 canali, 433,92 MHz, colore verde			40,0
	INTI1B	1 canale, 433,92 MHz, colore blu			38,0
	INTI2B	2 canali, 433,92 MHz, colore blu			40,0
	INTI1	1 canale, 433,92 MHz, colore nero			38,0
	INTI2	2 canali, 433,92 MHz, colore nero			40,0
Era IntiKit					
		La nuova linea coloratissima di trasmettitori miniaturizzati in kit. 2 canali.			
	INTIKIT25YY	Kit composto da: 3 trasmettitori Inti 25YY a 2 canali, 433,92 MHz + 1 ricevitore OX2. Limited Edition. Temi decorativi: Black Flowers, Henri Yellow e Blue Bird.			256,0
	INTIKIT	Kit composto da: 3 trasmettitori Inti a 2 canali (colore rosso, verde, blu) + 1 ricevitore OX2			218,0
Ricevitori 433,92 MHz a innesto					
	OXI	4 canali, senza trasmettitore incorporato			72,0
	OXIT	4 canali, con trasmettitore incorporato			82,0
Ricevitori 433,92 MHz Precablato universale					
	OX2	2 canali, senza trasmettitore incorporato			128,0
	OX2T	2 canali, con trasmettitore incorporato			147,0
	OX4T	4 canali, con trasmettitore incorporato			180,0


Modello	Codice	Descrizione	Pz./Pallet	Pz./Conf.	Prezzo €
Era One					
Trasmettitori a 1, 2, 4, 9 canali e ricevitori ad innesto, precablati, con e senza trasmettitore incorporato					
Trasmettitori Era One 433,92 MHz					
	ON1E	1 canale, 433,92 MHz		1	39,0
	ON2E	2 canali, 433,92 MHz		1	41,0
	ON3EBD	3 canali, 433,92 MHz bidirezionale		1	41,0
	ON3ELR	3 canali, 433,92 MHz bidirezionali con tecnologia LoRa®		1	56,0
	ON4E	4 canali, 433,92 MHz		1	47,0
	ON9E	9 canali, 433,92 MHz		1	75,0
	ON1CE	1 canale, 433,92 MHz, con codifica sequenziale a inserimento multiplo		1	41,0
	ON2CE	2 canali, 433,92 MHz, con codifica sequenziale a inserimento multiplo		1	44,0
	ON4CE	4 canali, 433,92 MHz		1	49,0
Kit con tecnologia LoRa®					
	ONELRKIT	Long Range Kit - trasmettitore 3 canali 433,92 MHz bidirezionali con tecnologia LoRa®, ricevente ad innesto e interfaccia hardware per ogni tipo di automazioni Gate and Door			210,0
Il kit include					
	ON3ELR	3 canali 433,92 MHz bidirezionali con tecnologia LoRa®		2	
	OX1LR	1 ricevitore radio bidirezionale ad innesto con tecnologia LoRa®		1	
	OX2UBP	interfaccia hardware interface con 2 uscite relè munito di connettori SM per ricevitore radio.		1	
Ricevitori 433,92 MHz a innesto					
	OXI	4 canali, senza trasmettitore incorporato			72,0
	OX1LR	ricevitore radio bidirezionale ad innesto con tecnologia LoRa®			78,0
	OX1BD	ricevitore radio bidirezionale ad innesto			72,0
	OX1IT	4 canali, con trasmettitore incorporato			82,0
Ricevitori 433,92 MHz Precablato universale					
	OX2	2 canali, senza trasmettitore incorporato			128,0
	OX2T	2 canali, con trasmettitore incorporato			147,0
	OX4T	4 canali, con trasmettitore incorporato			180,0
Trasmettitori Era One 868,46 MHz					
	ON1EFM	1 canale, 868,46 MHz			43,0
	ON2EFM	2 canali, 868,46 MHz			47,0
	ON4EFM	4 canali, 868,46 MHz			53,0
	ON9EFM	9 canali, 868,46 MHz			83,0
Ricevitori 868,46 MHz Ad innesto					
	OX1FM	4 canali, senza trasmettitore incorporato			80,0
	OX1TFM	4 canali, con trasmettitore incorporato			93,0
Ricevitori 868,46 MHz Precablato					
	OX2FM	2 canali, senza trasmettitore incorporato			143,0
	OX2TFM	2 canali, con trasmettitore incorporato			165,0






Modello	Codice	Descrizione	Pz./Pallet	Pz./Conf.	Prezzo €
Era FloR					
Trasmettitori a 1, 2, 4 canali, nuovo design					
	FLO1RE	Trasmettitore Era FloR 1 canale			36,0
	FLO2RE	Trasmettitore Era FloR 2 canali			38,0
	FLO4RE	Trasmettitore Era FloR 4 canali			43,0
	FLO1RCE	Trasmettitore Era FloR 1 canale, con codifica sequenziale a inserimento multiplo			39,0
	FLO2RCE	Trasmettitore Era FloR 2 canali, con codifica sequenziale a inserimento multiplo			41,0
	FLO4RCE	Trasmettitore Era FloR 4 canali, con codifica sequenziale a inserimento multiplo			45,0
O-Box					
Interfaccia di collegamento con software dedicato "O-Box Software Suite"					
	OBOX2	Interfaccia di collegamento completa di Software "O-Box Software Suite", con cavo di collegamento USB in dotazione. Dual Band, per dispositivi a 433,92/868,46 MHz		1	453,0
	OBOX2B	Interfaccia di collegamento completa di Software "O-Box Software Suite", con cavo di collegamento USB e modulo Bluetooth integrato. Dual Band, per dispositivi a 433,92/868,46 MHz		1	754,0
Accessori					
	ALA1	Alimentatore carica batterie		1	46,0
	CABLA01	Cavo per collegare l'O-Box a computer tramite porta RS232		1	Listino Ricambi
	CABLA02	Lettoce ottico per la programmazione dei trasmettitori della serie FloR		1	Listino Ricambi
	CABLA03	Cavo per la clonazione dei trasmettitori della serie Very		1	Listino Ricambi
	CABLA04	Cavo per la clonazione dei trasmettitori della serie FloR		1	Listino Ricambi
	CABLA05	Cavo per la programmazione dei motori tubolari per tende e tapparelle, dotati di porta TTBUS		1	Listino Ricambi
	CABLA06	Cavo per la programmazione dei ricevitori universali della serie SMX e OX		1	Listino Ricambi
	CABLA07	Cavo per la clonazione dei trasmettitori delle serie Ergo e Plano		1	Listino Ricambi
NiceWay					
Sistema di comandi modulare via radio					
Comando Passo-Passo					
	WM001C	Modulo a 1 canale per il comando di 1 automatismo		10	29,0
	WM003C	Modulo a 3 canali per il comando di 3 automatismi		1	47,0
	WM009C	Modulo a 9 canali per il comando di 9 automatismi		1	69,0
Comandi Passo-Passo e Apre-Stop-Chiude					
	WM003C1G	Modulo per il comando di 3 automatismi Passo-Passo e 1 automatismo Apre-Stop-Chiude		1	59,0
Comando Apre-Stop-Chiude					
	WM001G	Modulo per il comando di 1 automatismo Apre-Stop-Chiude in modalità singola o multigruppo		1	45,0
	WM002G	Modulo per il comando di 2 automatismi Apre-Stop-Chiude in modalità singola o multigruppo		1	56,0
	WM003G	Modulo per il comando di 3 gruppi di automatismi Apre-Stop-Chiude in modalità singola o multigruppo		1	66,0
	WM006G	Modulo per il comando di 6 gruppi di automatismi Apre-Stop-Chiude in modalità singola o multigruppo		1	66,0
	WM004G	Modulo per il comando di 4 automatismi Apre-Stop-Chiude in modalità singola o multigruppo e comando per l'attivazione del sensore sole		1	74,0
Multicanale a display					
	WM080G	Modulo per il comando di 80 automatismi in modalità singola o multigruppo Apre-Stop-Chiude e comando per l'attivazione del sensore sole		1	124,0
	WM240C	Modulo per il comando di 240 automatismi in modalità singola o multigruppo Passo-Passo		1	125,0
Stone					
NiceWay-Stone. Supporti portatili e da appoggio					
	WEW	Supporto antiurto da tavolo, bianco		10	20,0
	WEO	Supporto antiurto da tavolo, arancione		10	20,0
Ondo					
NiceWay-Ondo. Supporti portatili da parete e da appoggio					
	WAX	Supporto da tavolo, plastica bianca+gomma Ice Blue		10	7,0
	WWW	Supporto a parete con fissaggio magnetico		10	5,3
Opla					
NiceWay-Opla. Supporti a parete in versione quadrata Opla-S e rettangolare Opla-R					
	WSW	Placca a parete quadrata, bianco		10	6,0
	WSB	Placca a parete quadrata, nero		10	6,0
	WSA	Placca a parete quadrata, alluminio		10	6,5
	WSG	Placca a parete quadrata, grafite		10	6,5
	WST	Placca a parete quadrata, trasparente neutro		10	6,5
	WSS	Placca a parete quadrata, verde acqua		10	6,5
		WRW	Placca a parete rettangolare, bianco		10
WRB		Placca a parete rettangolare, nero		10	7,1
WRA		Placca a parete rettangolare, alluminio		10	8,0
WRG		Placca a parete rettangolare, grafite		10	8,0
WRT		Placca a parete rettangolare, trasparente neutro		10	8,0
WRS		Placca a parete rettangolare, verde acqua		10	8,0

































Modello	Codice	Descrizione	Pz./Pallet	Pz./Conf.	Prezzo €
Go					
	WCF	Mini cover, verde felce		10	5,3
	WCG	Mini cover, grafite		10	5,3
	WCI	Mini cover, Ice Blue		10	5,3
	WCO	Mini cover, arancione		10	5,3
Ricevitori					
		La linea completa dei ricevitori con le funzionalità del sistema Opera, adatti ad ogni esigenza di installazione.			
	A innesto, 433,92 MHz, con le funzionalità del Sistema Opera				
	OXI	4 canali, senza trasmettitore incorporato		1	72,0
	OXIT	4 canali, con trasmettitore incorporato		1	82,0
	Precablato universale, 433,92 MHz, con le funzionalità del Sistema Opera				
	OX2	2 canali, senza trasmettitore incorporato		1	128,0
	OX2T	2 canali, con trasmettitore incorporato		1	147,0
OX4T	4 canali, con trasmettitore incorporato		1	180,0	
	A innesto, 868,46 MHz, con le funzionalità del Sistema Opera				
	OXIFM	4 canali, senza trasmettitore incorporato		1	80,0
	OXITFM	4 canali, con trasmettitore incorporato		1	93,0
	Precablato, 868,46 MHz, con le funzionalità del Sistema Opera				
	OX2FM	2 canali, senza trasmettitore incorporato		1	143,0
	OX2TFM	2 canali, con trasmettitore incorporato		1	165,0
	A innesto SM, 433,92 MHz, con le funzionalità del sistema Flor				
	SMXI	Fino a 4 canali con memoria da 256 codici		1	55,0
	Antenne professionali accordate orientabili				
	ABF	Montaggio su staffa		1	30,0
	Interfaccia Multifunzione				
	OBOX2	Interfaccia dual band, per dispositivi a 433,92/868,46 MHz, completa di software, con cavo di collegamento USB in dotazione		1	453,0
OBOX2B	Interfaccia dual band, per dispositivi a 433,92/868,46 MHz, completa di software, con cavo di collegamento USB e modulo Bluetooth integrato		1	754,0	
Opera					
		Per la gestione e il controllo a distanza degli impianti di automazione tramite PC e PDA.			
O-View					
		Display multifunzione per programmare, comandare e controllare in prossimità le automazioni Nice collegate tramite BUS T4			
	OVIEW	Unità di comando, programmazione e diagnostica per i dispositivi dotati di connessione BUS T4, interfaccia IBT4N inclusa		1	284,0
	OVB T	Modulo Bluetooth per O-View e software "O-View Software Suite" per PC, PDA o Smartphone		1	345,0
	OVB T GSM	Modulo GSM per O-View e software "O-View Software Suite" per PC, PDA o Smartphone		1	505,0
Accessori					
OVA1	Pinza per l'applicazione dei connettori RJ14			1	48,0
OVA2	Connettori RJ14 tipo 6/4, per cavo piatto a 4 conduttori			5	27,0
OVA3	Sdoppiatori RJ45, tipo 6/4, per il collegamento in cascata tra i dispositivi su rete BUS			5	20,0
OVA4	Cavo piatto a 4 conduttori per il collegamento tra i dispositivi su rete BUS T4, lunghezza 100 m			1	115,0
IBT4N	Interfaccia per il collegamento dell'unità di programmazione O-View			1	48,0







* il prezzo si riferisce alla confezione di vendita

Modello	Codice	Descrizione	Pz./Pallet	Pz./Conf.	Prezzo €
OX4T					
Ricevitore universale con trasmettitore incorporato, compatibile con le codifiche O-Code, TTS, Flor, Smilo e Flo. Programmabile via cavo tramite O-View e via radio tramite O-Box					
	OX4T	Ricevitore universale a 4 canali con trasmettitore incorporato		1	180,0
Accessori					
	OVA1	Pinza per l'applicazione dei connettori RJ14		1	48,0
	OVA2	Connettori RJ14 tipo 6/4, per cavo piatto a 4 conduttori		5	27,0
	OVA3	Sdoppiatori RJ45, tipo 6/4, per il collegamento in cascata tra i dispositivi su rete BUS T4		5	20,0
	OVA4	Cavo piatto a 4 conduttori per il collegamento tra i dispositivi su rete BUS T4, lunghezza 100 m		1	115,0
* il prezzo si riferisce alla confezione di vendita					
Sistema Tag					
Centrali di comando miniaturizzate					
	TTX4	Trasmettitore da incasso con alimentazione da rete, 4 canali		1	119,0
	TTXB4	Trasmettitore da incasso con alimentazione a batteria, 4 canali		1	75,0
Mindy TT miniaturised control units					
	TT2N	Centrale per il comando di un motore 230 Vac con ricevitore radio integrato		1	106,0
	TT2L	Centrale per il comando di impianti di illuminazione 230 Vac, con ricevitore radio integrato		1	118,0
	TT2D	Centrale per il comando di impianti di illuminazione 230 Vac, con ricevitore radio e commutatore integrati		1	124,0
Centrali di comando miniaturizzate Mindy TT1 a installazione passante					
	TT1N	Centrale di comando ad installazione passante per 1 motore 230 Vac fino a 500 W, con ricevitore radio integrato. 2 modalità di programmazione e tempo di lavoro programmabile		1	100,0
	TT1L	Centrale di comando ad installazione passante per impianti di illuminazione/irrigazione, 230 Vac fino a 500 W, con ricevitore radio integrato. 2 modalità di programmazione e 2 temporizzatori per lo spegnimento automatico		1	111,0
INB					
Interfaccia di comunicazione					
	INB	Interfaccia di comunicazione tra il Bus Bticino (SCS) con i Bus di Nice (TTBus e BusT4)			210,0
Accessori					
Solemyo					
Sistemi di alimentazione solare per l'automazione di cancelli, porte da garage e barriere stradali collocati anche lontano dalla rete elettrica					
	PSY24	Box batteria 24 V con circuito di controllo maniglie di trasporto			427,0
	SYP	Pannello solare fotovoltaico per alimentazione a 24V con potenza massima 15 W			251,0
	SYP30	Pannello solare fotovoltaico per alimentazione a 24V con potenza massima 30 W			350,0
Accessori					
	SYA1	Alimentatore per la carica da rete elettrica della batteria PSY24			124,0
Solemyo Kit					
Sistema di alimentazione solare per sistemi d'automazione					
	SYKCE	Kit di alimentazione solare composto dal pannello fotovoltaico SYP e dal box batteria PSY24 con circuito di controllo della ricarica	21		661,0
Il kit include					
	PSY24	Accumulatore e circuito di controllo della carica, da associare al pannello solare SYP			427,0
	SYP	Pannello solare per l'alimentazione dell'accumulatore con circuito di controllo della carica PSY24			251,0
	SYP30	Pannello solare fotovoltaico per alimentazione a 24 V con potenza massima 30 W			350,0
NiceSolemyo Air Net System					
Dispositivi di sicurezza dell'automazione in comandi senza fili.					
	PHW	Coppia di fotocellule wireless con pannello fotovoltaico integrato		1	222,0
	PPH1	Colonna per fotocellula PHW, h. 50 cm		2	96,0
	PHWA1	Coppia di adattatori per PHW su colonnine PPH1		1	71,0
	LLW	Luce lampeggiante wireless con pannello fotovoltaico integrato		1	190,0
	IBW	Interfaccia tra PHW/LLW e centrali con sistema BlueBUS		1	96,0
* il prezzo si riferisce alla confezione di vendita					

Modello	Codice	Descrizione	Pz./Pallet	Pz./Conf.	Prezzo €
Era TCW					
Nuovi sensori per bordi sensibili resistivi completamente wireless.					
	TCW1	Trasmettitore per bordo sensibile con tecnologia wireless ed alimentazione con pile adatto per l'uso da interni o in zone scarsamente assolate		1	118,0
	TCW2	Trasmettitore per bordo sensibile con tecnologia wireless ed alimentazione con pannello fotovoltaico e batterie ricaricabili, adatto per uso esterno o zone assolate		1	135,0
	IBW	Interfaccia Wireless BlueBUS per bordi sensibili con trasmettitore wireless e centrali con sistema BlueBUS		1	96,0
	IRW	Interfaccia a Relè per bordi sensibili con trasmettitore wireless e centrali con collegamenti classici stop e foto		1	116,0
Nice&Safe					
Bordi sensibili resistivi 8,2 KOhm, massima sicurezza e controllo dell'automazione.					
Bordi sensibili resistivi e accessori					
	TCB65	Bordo sensibile in rotolo da 10 m Kit per la composizione di 8 bordi sensibili completo di: - tappi terminali (TCT65)		1	698,0
	TCK	- connettori con cavetto L=250 cm (TCS250) - connettori 8,2 KOHM (TCER) - barattolo colla (TCC) - barattolo primer (TCP)		16 8 8 1 1	627,0
	TCF	Forbici per taglio bordo sensibile di sicurezza		1	234,0
	TCA65	Profilo di alluminio L=200 cm		5	65,0
	TCE	Interfaccia di controllo per bordo sensibile		1	83,0
* il prezzo si riferisce alla confezione di vendita					
Dispositivi per il collegamento elettrico di bordi sensibili di sicurezza su anta mobile					
	DBM5	Kit completo per cancelli fino a 5 m		1	396,0
	DBM7,5	Kit completo per cancelli fino a 7,5 m		1	512,0
	DBM10	Kit completo per cancelli fino a 10 m		1	631,0
Strumento e software per la misurazione della forza d'impatto					
	NSFB	Strumento BlueForce smart per la misura della forza d'impatto secondo EN12445, con interfaccia Bluetooth/USB e Software incluso, completo di valigetta			3.777,0
	NSFS	Strumento BlueForce smart per la misura della forza d'impatto secondo EN12445 con interfaccia USB e Software incluso, completo di valigetta			3.412,0
	NSEL	Prolunga lineare per effettuare misure da 30 a 50 cm, applicabile a NSFB e NSFS			404,0
	NSEA	Prolunga angolare orientabile per misure da 1,25 a 2,50 m applicabile a NSEL			441,0
Bordi sensibili meccanici					
Costa meccanica alta, con profili in alluminio in spezzonida 1,5 - 1,7 - 2 - 2,5 m dimensioni in mm 36x75 h					
	CMA 1,5MT	Lunghezza di 1,5 m		1	88,0
	CMA 1,7MT	Lunghezza di 1,7 m		1	92,0
	CMA 2MT	Lunghezza di 2 m		1	100,0
	CMA 2,5MT	Lunghezza di 2,5 m		1	120,0
	CB	Gomma protettiva per costa meccanica bassa in rotolo, e profili in alluminio in spezzoni da 2 m; dimensioni in mm 23x44 h		40	590,0
	CMBK4	Kit per la composizione della costa meccanica bassa, per profili in alluminio da 4 m (da accoppiare con CB)		1	57,0
	CMBK6	Kit per la composizione della costa meccanica bassa, per profili in alluminio da 6 m (da accoppiare con CB)		1	57,0
* il prezzo si riferisce alla confezione di vendita					
Bordo sensibile passivo					
	TCBS60	Bordo sensibile passivo in rotolo da 10 m		1	400,0
Rilevatore induttivo a spira magnetica					
	LP21	Sensore magnetico per il rilevamento di masse metalliche Rilevatore di masse metalliche monocale. Alimentazione 24 V		1	245,0
	LP22	Rilevatore di masse metalliche bicanale. Alimentazione 24 V		1	368,0

Modello	Codice	Descrizione	Pz./Pallet	Pz./Conf.	Prezzo €
FT210 Dispositivi ottici, con trasmettitore senza fili per fissaggio su anta mobile, orientabili di 210° lungo l'asse orizzontale e di 30° lungo l'asse verticale					
	FT210	Coppia di dispositivi ottici per bordi sensibili con fissaggio su anta mobile, orientabili di 210° con uscita a relè. Kit batteria (FTA1/FTA2) obbligatorio		1	172,0
	FT210B	Coppia di dispositivi ottici per bordi sensibili con fissaggio su anta mobile, orientabili di 210° con tecnologia BlueBUS. Kit batteria (FTA1/FTA2) obbligatorio		1	153,0
Accessori					
	FA1	Guscio metallico antivandalico		2	20,0
	FA2	Staffa per il fissaggio su colonne PPH2 e PPH1		5	25,0
	FTA1	Kit batteria 7 Ah per i trasmettitori FT210/FT210B, per uso intensivo		1	50,0
	FTA2	Kit batteria 2 Ah per i trasmettitori FT210/FT210B		1	26,0
	PPH2	Colonna in alluminio per 2 fotocellule, 1000 mm h		2	136,0
	PPH1	Colonna in alluminio per 1 fotocellula, 500 mm h		2	96,0
					* il prezzo si riferisce alla confezione di vendita
F210 Fotocellule sincronizzate orientabili di 210° lungo l'asse orizzontale e di 30° lungo l'asse verticale.					
	F210	Coppia di fotocellule sincronizzate orientabili 210°, con uscita a relè		1	104,0
	F210B	Coppia di fotocellule sincronizzate orientabili 210°, con tecnologia Nice BlueBUS		1	127,0
Accessori					
	IB	Interfaccia per il collegamento delle fotocellule BlueBUS F210B alle centrali non predisposte		1	118,0
	FA1	Guscio metallico antivandalico		2	20,0
	FA2	Staffa per il fissaggio su colonne PPH2 e PPH1		5	25,0
	PPH2	Colonna in alluminio per 2 fotocellule, 1000 mm h		2	136,0
	PPH1	Colonna in alluminio per 1 fotocellula, 500 mm h		2	96,0
					* il prezzo si riferisce alla confezione di vendita
ERA PHOTOCCELL S BUS Fotocellule Slim sincronizzate, fisse, con tecnologia BlueBUS, anche in versione antieffrazione.					
	EPSB	Coppia di fotocellule slim da esterno, per collegamento via Nice BlueBUS		1	92,0
	EPSAB	Coppia di fotocellule slim da esterno per collegamento via Nice BlueBUS, scocca metallica antieffrazione		1	148,0
	IB	Interfaccia per il collegamento delle fotocellule BlueBUS alle centrali non predisposte		1	118,0
ERA PHOTOCCELL S Fotocellule sincronizzate Slim con angolo di ricezione 8° (EPS), anche in versione con scocca metallica antieffrazione (EPSA).					
	EPS	Coppia di fotocellule slim da esterno		1	75,0
	EPSA	Coppia di fotocellule slim da esterno, scocca metallica antieffrazione		1	126,0
ERA PHOTOCCELL M BUS Fotocellule Medium sincronizzate fisse o orientabili con tecnologia BlueBUS, anche in versione antieffrazione.					
	EPMB	Coppia di fotocellule da esterno, per collegamento via Nice BlueBUS		1	96,0
	EPMOB	Coppia di fotocellule da esterno, orientabili 30°, per collegamento via Nice BlueBUS		1	104,0
	EPMAB	Coppia di fotocellule da esterno per collegamento via Nice BlueBUS, scocca metallica antieffrazione		1	156,0
	EPMAOB	Coppia di fotocellule da esterno, orientabili 30°, per collegamento via Nice BlueBUS, scocca metallica antieffrazione		1	161,0
	EPMOW	Coppia di fotocellule autosincronizzate wireless, per connessioni via Nice BlueBUS			100,0
	IB	Interfaccia per il collegamento delle fotocellule BlueBUS alle centrali non predisposte			118,0
	IBW	Interfaccia Wireless Bluebus per fotocellule EPMOW		1	113,0
	POE	Supporto a muro per accessori ERA		2	23,0
					* il prezzo si riferisce alla confezione di vendita

Modello	Codice	Descrizione	Pz./Pallet	Pz./Conf.	Prezzo €
ERA PHOTOCCELL M					
Fotocellule sincronizzate con angolo di ricezione 10° (EPM), anche in versione orientabile di 30° in ogni direzione (EPMO).					
	EPM	Coppia di fotocellule da esterno		1	79,0
	EPMO	Coppia di fotocellule da esterno, orientabili 30°		1	91,0
	EPMA	Coppia di fotocellule da esterno, scocca metallica antieffrazione		1	132,0
	EPMAO	Coppia di fotocellule da esterno, orientabili 30°, scocca metallica antieffrazione		1	141,0
	EPMOR	Fotocellula da esterno a riflessione + specchio riflettore		1	96,0
	POE	Supporto a muro per accessori ERA		2	23,0
* il prezzo si riferisce alla confezione di vendita					
ERA PHOTOCCELL L BUS					
Fotocellule Large sincronizzate fisse o orientabili con tecnologia BlueBUS, sia da esterno che da incasso.					
	EPLB	Coppia di fotocellule large da esterno, per collegamento via Nice BlueBUS		1	105,0
	EPLB	Coppia di fotocellule large da esterno, per collegamento via Nice BlueBUS		1	105,0
	EPLIOB	Coppia di fotocellule large da esterno, orientabili 30°, per collegamento via Nice BlueBUS		1	115,0
	EPLIOB	Coppia di fotocellule large da incasso, orientabili 30°, per collegamento via Nice BlueBUS		1	111,0
	IB	Interfaccia per il collegamento delle fotocellule BlueBUS alle centrali non predisposte		1	118,0
	EKA03	Bicchieri da incasso (profondità 66 mm) per installare EKSI, EKSIEU. Compatibile anche con CON EPLIO, EPLIOB, EDSI, EDSIB		50	32,0
	POE	Supporto a muro per accessori ERA		2	23,0
* il prezzo si riferisce alla confezione di vendita					
ERA PHOTOCCELL L					
Fotocellule Large sincronizzate con angolo di ricezione 10° (EPL), anche in versione orientabile di 30° in ogni direzione (EPLIO, EPLIOB), sia da esterno che ad incasso.					
	EPL	Coppia di fotocellule large da esterno		1	87,0
	EPLIO	Coppia di fotocellule large da esterno, orientabili 30°		1	99,0
	EPLIOB	Coppia di fotocellule large da incasso, orientabili 30°		1	91,0
	EKA03	Bicchieri da incasso (profondità 66 mm) per installare EKSI, EKSIEU. Compatibile anche con CON EPLIO, EPLIOB, EDSI, EDSIB		50	32,0
	POE	Supporto a muro per accessori ERA		2	23,0
* il prezzo si riferisce alla confezione di vendita					
ERA KEYPAD BUS					
Selettore digitale 12 tasti, con tecnologia di collegamento Nice BlueBUS, disponibile in versione da incasso.					
	EDSB	Selettore digitale 12 tasti con tecnologia Nice BlueBUS, scocca metallica antieffrazione		1	134,0
	EDSIB	Selettore digitale 12 tasti con tecnologia Nice BlueBUS, da incasso, scocca metallica antieffrazione		1	134,0
	POE	Supporto a muro per accessori ERA		2	23,0
* il prezzo si riferisce alla confezione di vendita					
ERA KEYPAD					
	EDSWG	Selettore digitale via radio compatibile con i ricevitori della serie Flor a tre canali, tre password		1	135,0
	EDS	Selettore digitale, 12 tasti, da abbinare al decoder MORX		1	101,0
	EDSI	Selettore digitale, 12 tasti, da incasso, da abbinare al decoder MORX		1	101,0
	MORX	Decoder per 1 ETP oppure fino a 4 EDS/EDSI collegati in parallelo con memoria BM1000 per 255 combinazioni		1	114,0
	POE	Supporto a muro per accessori ERA		2	23,0
* il prezzo si riferisce alla confezione di vendita					
Accessori per ERA KEYPAD versioni da incasso					
	EKA03	Bicchieri da incasso (profondità 66 mm) per installare EKSI, EKSIEU. Compatibile anche con CON EPLIO, EPLIOB, EDSI, EDSIB		50	32,0
	EKA02	Kit di finitura per installare EDSI, EDSIB, EKSI, EKSIEU		10	37,0
* il prezzo si riferisce alla confezione di vendita					
ERA TRANSPONDER READER BUS					
Lettore di prossimità per tessere e badge a transponder, trasmettitori bimodali Flor-m, con tecnologia di collegamento Nice BlueBUS.					
	ETPB	Lettore di prossimità per tessere a transponder, con tecnologia Nice BlueBUS		1	122,0
	MOCARD	Tessera a transponder riprogrammabile tramite Obox		10	101,0
	MOCARDP	Tessera a transponder riprogrammabile tramite Obox, con codifica sequenziale per inserimento multiplo		10	165,0
	HSB1	Badge a transponder riprogrammabile tramite Obox, con codifica sequenziale per inserimento multiplo		10	165,5
	POE	Supporto a muro per accessori ERA		2	23,0
* il prezzo si riferisce alla confezione di vendita					

Modello	Codice	Descrizione	Pz./Pallet	Pz./Conf.	Prezzo €
ERA TRANSPONDER READER Lettore di prossimità per tessere e badge a transponder, trasmettitori bimodali Flor-m, con collegamento via cavo 2 fili al decoder.					
	ETP	Lettore di prossimità per tessere a transponder MOCARD e MOCARDP da abbinare al decoder MORX		1	74,0
	MOCARD	Tessera a transponder riprogrammabile tramite Obox		10	101,0
	MOCARDP	Tessera a transponder riprogrammabile tramite Obox, con codifica sequenziale per inserimento multiplo		10	165,0
	HSB1	Badge a transponder riprogrammabile tramite Obox, con codifica sequenziale per inserimento multiplo		10	165,5
	MORX	Decoder per 1 EDP oppure fino a 4 EDS/EDSI collegati in parallelo con una memoria BM1000 per 255 combinazioni		1	114,0
	BM1000	Memoria aggiuntiva per ulteriori 255 combinazioni		5	216,0
	POE	Supporto a muro per accessori ERA		2	23,0
					* il prezzo si riferisce alla confezione di vendita
ERA KEY SWITCH Selettori a chiave da esterno e da incasso con serratura a ritorno automatico, cilindro europeo o standard					
	EKSEU	Selettore a chiave, cilindro europeo, da esterno		1	43,0
	EKSIEU	Selettore a chiave, cilindro europeo, da incasso		1	43,0
	EKS	Selettore a chiave da esterno		1	39,0
	EKSI	Selettore a chiave da incasso		1	39,0
	CHS	Chiave neutra per EKS, EKSI		1	3,0
	CHEU	Chiave neutra per EKSEU, EKSIEU		1	3,0
	EKA03	Bicchieri da incasso (profondità 66 mm) per installare EKSI, EKSIEU. Compatibile anche con EPLIO, EPLIOB, EDSI, EDSIB		50	32,0
	EKA02	Kit di finitura per installare EDSI, EDSIB, EKSI, EKSIEU		10	37,0
POE	Supporto a muro per accessori ERA		2	23,0	
					* il prezzo si riferisce alla confezione di vendita
ERA POST Colonnine da esterno in alluminio per fotocellule, selettori e lettori di prossimità con altezza di 500 mm e 1000 mm					
	EKA01	Adattatore per montaggio di EKS, EKSEU, EDS, EDSB, EDSW, ETP, ETPB su colonna PPH2		1	17,6
	PPK	Colonna in alluminio con alloggiamento per un selettore, h 1100 mm		2	128,0
	PPH3	Colonna in alluminio con alloggiamento protetto per 1 fotocellula taglia Medium - h 500 mm		2	90,0
	PPH1	Colonna in alluminio con alloggiamento protetto per 1 fotocellula taglia Medium e Large - h 500 mm		2	96,0
	PPH4	Colonna in alluminio con alloggiamento protetto per 2 fotocellule taglia Medium - h 1000 mm		2	128,0
	PPH2	Colonna in alluminio con alloggiamento protetto per 2 fotocellule taglia Medium e Large - h 1000 mm		2	136,0
					* il prezzo si riferisce alla confezione di vendita
Era Light Luce a LED di segnalazione lampeggiante					
	ELAC	Lampeggiante a LED, neutro, 90-240 Vac, per centrali predisposte		1	57,0
	ELDC	Lampeggiante a LED, neutro, 12-36 Vdc, per centrali predisposte		1	64,0
Wallyght Luce multifunzione a Led.					
	WLT	Luce di segnalazione multifunzione		1	49,0
Kio Selettore a chiave con meccanismo di sblocco per fune metallica					
	KIO	Selettore a chiave per contatti in bassa tensione, con meccanismo di sblocco per fune metallica		1	81,0
	KA1	Kit fune metallica 6 m per KIO		1	24,0

Modello	Codice	Descrizione	Pz./Pallet	Pz./Conf.	Prezzo €
KIOMINI					
Blindino in alluminio con pulsante di comando e meccanismo di sblocco per fune metallica.					
	KIOMINI	Blindino in alluminio con pulsante di comando e sblocco		1	47,0
Dispositivi di riscaldamento					
	PW1	Elemento riscaldante per motoriduttori		1	87,0
	TW1	Termostato di regolazione a trimmer		1	95,0
CENTRALI DI COMANDO					
Moonclever					
Centrale di comando, per motoriduttori Nice a 24 Vdc, per cancelli a battente					
	MC824H	Centrale di comando per uno o due motori a 24 V con encoder, con tecnologia BlueBUS, predisposta per Opera e Solemyo		1	405,0
	MC824L	Centrale di comando per uno o due motori Oltre 1824 senza encoder, dotata di tecnologia Nice BlueBUS, predisposta per Opera e Solemyo		1	405,0
	MC824HR	Centrale di comando per uno o due motori reversibili a 24 V con encoder, dotata di tecnologia Nice BlueBUS			405,0
Accessori					
	MCA1	Centrale di ricambio, per MC824H		1	Listino Ricambi
	PS324	Batterie 24 V con caricabatteria incorporato		1	133,0
Moonclever					
Centrale di comando, per motoriduttori Nice a 24 Vdc, per cancelli a battente					
	MC424L	Centrale di comando con ricevente integrata per uno o due motori a 24 V senza encoder, predisposta per Solemyo		1	296,0
Accessori					
	MCA2	Centrale di ricambio per MC424L		1	Listino Ricambi
	PS124	Batterie 24 V con caricabatteria incorporato		1	111,0
Moonclever					
Centrale di comando, per motoriduttori Nice a 24 Vdc, per cancelli a battente					
	MC800	Centrale di comando per uno o due motori a 230 V, dotata di tecnologia Nice BlueBUS, predisposta per Opera		1	273,0
Moonclever					
Centrale di comando per serrande					
	MC200	Centrale per il comando di un motore per serrande 230 Vac, con chiusura semiautomatica e automatica, uscita lampeggiante, e con ricevente incorporata compatibile con i trasmettitori della serie FloR e Smilo		1	113,0
DPRO500					
Centrali di comando per motori con finecorsa meccanico ed elettronico, con possibilità di manovra sia a uomo presente che in modo automatico					
	DPRO500	Centrale di comando per un motore monofase 230 Vac, 2,2 kW, o per un motore trifase 400 Vac, 2,2 kW con innesto per ricevente della famiglia OXI/SM		1	378,0
DPRO924					
Centrali di comando per motori con finecorsa meccanico ed elettronico, con possibilità di manovra sia a uomo presente che in modo automatico					
	DPRO924	Centrale di comando per un motore 24 Vdc con encoder e innesto per le riceventi della famiglia OXI/SM		1	396,0
Accessori					
	PS224	Gruppo alimentazione di soccorso 24V Nice		1	171,0