

# Catalogo

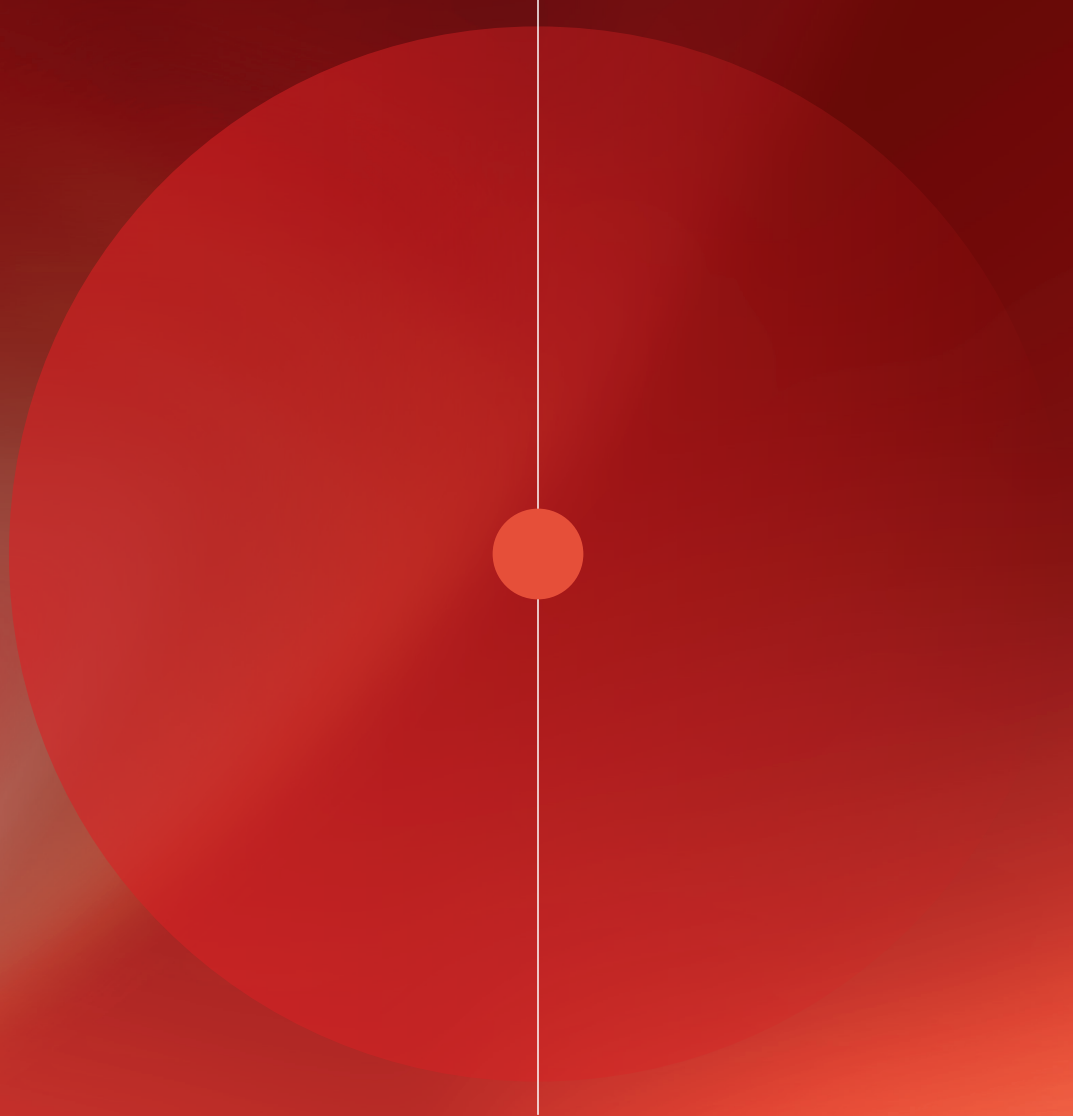
prodotti 2026

Dispositivi  
Modulari

**ETTROIT**<sup>®</sup>  
Accende la tua energia

**Dispositivi**

**Modulari**



**ETTROI**<sup>®</sup>  
Accende la tua energia

# Indice



**Interruttore magnetotermico**

p.6



**Differenziale puro**

p.7



**Magnetotermico differenziale**

p.8



**Magnetotermico differenziale puro AC/DC**

p.11



**Interruttori scatolati**

p.11



**Contatore di corrente**

p.12



**Contattore AC domestico**

p.12



**Contattore DIN**

p.13



**Contattore AC bobina 3p**

p.14



**Sezionatore**

p.15



**Scaricatore di sovratensione**

p.16



**Scaricatore di sovratensione fotovoltaico**

p.16

Certificazioni:



**Interruttore magnetotermico fotovoltaico**

p.17



**Interruttore di trasferimento automatico fotovoltaico**

p.17



**Indicatore luminoso**

p.18



**Salvamotore regolabile**

p.18



**Porta fusibili**

p.19



**Timer**

p.19



**Temporizzatore**

p.19



**Interruttore differenziale riarmo automatico**

p.20



**Accessori**

p.20



**E-smart**

p.21



**Relè automatico di protezione sovratensione**

p.21



**Suoneria**

p.21

# Interruttore Magnetotermico

Gli interruttori magnetotermici sono componenti fondamentali per la protezione degli impianti elettrici, sia in ambito domestico che professionale. Il loro compito è interrompere automaticamente il circuito in caso di sovraccarico o cortocircuito



CODICE	POLI	TENSIONE_V	CORRENTE_A	POT_INT_KA	CURVA	LISTINO	INNER	MASTER
JX110660	1P	220	6	6	CURVA C	5	12	120
JX111060	1P	220	10	6	CURVA C	5	12	120
JX111660	1P	220	16	6	CURVA C	5	12	120
JX112060	1P	220	20	6	CURVA C	5	12	120
JX112560	1P	220	25	6	CURVA C	5	12	120
JX113260	1P	220	32	6	CURVA C	5	12	120
JX114060	1P	220	40	6	CURVA C	5	12	120
JX115060	1P	220	50	6	CURVA C	5	12	120
JX116360	1P	220	63	6	CURVA C	5	12	120
JX150640	1P+N	220	6	4,5	CURVA C	6	12	120
JX151040	1P+N	220	10	4,5	CURVA C	6	12	120
JX151640	1P+N	220	16	4,5	CURVA C	6	12	120
JX152040	1P+N	220	20	4,5	CURVA C	6	12	120
JX152540	1P+N	220	25	4,5	CURVA C	6	12	120
JX153240	1P+N	220	32	4,5	CURVA C	6	12	120
JX150660	1P+N	220	6	6	CURVA C	7	12	120
JX151060	1P+N	220	10	6	CURVA C	7	12	120
JX151660	1P+N	220	16	6	CURVA C	7	12	120
JX152060	1P+N	220	20	6	CURVA C	7	12	120
JX152560	1P+N	220	25	6	CURVA C	7	12	120
JX153260	1P+N	220	32	6	CURVA C	7	12	120
JX120660	2P	220	6	6	CURVA C	8	6	60
JX121060	2P	220	10	6	CURVA C	8	6	60
JX121660	2P	220	16	6	CURVA C	8	6	60
JX122060	2P	220	20	6	CURVA C	8	6	60
JX122560	2P	220	25	6	CURVA C	8	6	60
JX123260	2P	220	32	6	CURVA C	8	6	60
JX124060	2P	220	40	6	CURVA C	8	6	60
JX125060	2P	220	50	6	CURVA C	8	6	60
JX130660	2P	380	6	6	CURVA C	14	1	40
JX131060	3P	380	10	6	CURVA C	14	1	40
JX131660	3P	380	16	6	CURVA C	14	1	40
JX132060	3P	380	20	6	CURVA C	14	1	40

CODICE	POLI	TENSIONE_V	CORRENTE_A	POT_INT_KA	CURVA	LISTINO	INNER	MASTER
JX132560	3P	380	25	6	CURVA C	14	1	40
JX133260	3P	380	32	6	CURVA C	14	1	40
JX134060	3P	380	40	6	CURVA C	14	1	40
JX135060	3P	380	50	6	CURVA C	14	1	40
JX136360	3P	380	63	6	CURVA C	16	1	40
JX126360	3P	220	63	6	CURVA C	8	6	60
JX140660	4P	380	6	6	CURVA C	16	1	30
JX141060	4P	380	10	6	CURVA C	16	1	30
JX141660	4P	380	16	6	CURVA C	16	1	30
JX142060	4P	380	20	6	CURVA C	16	1	30
JX142560	4P	380	25	6	CURVA C	16	1	30
JX143260	4P	380	32	6	CURVA C	16	1	30
JX144060	4P	380	40	6	CURVA C	16	1	30
JX145060	4P	380	50	6	CURVA C	16	1	30
JX146360	4P	380	63	6	CURVA C	18	1	30

## Differenziale puro

L'interruttore Differenziale Puro è un dispositivo di sicurezza conosciuto anche come salvavita differenziale ed è fondamentale per garantire la sicurezza in ambienti residenziali e commerciali



CODICE	POLI	TENSIONE_V	CORRENTE_A	POT_INT_KA	SENSIBILITÀ_mA	CLASSE	LISTINO	INNER	MASTER
JX321663	2P	220	16	6	300	--	20	1	100
JX322563	2P	220	25	6	300	--	20	1	100
JX324063	2P	220	40	6	300	--	20	1	100
JX326363	2P	220	63	6	300	--	20	1	100
JX321668	2P	220	16	6	300	CLASSE A	30	1	100
JX322568	2P	220	25	6	300	CLASSE A	30	1	100
JX324068	2P	220	40	6	300	CLASSE A	30	1	100
JX326368	2P	220	63	6	300	CLASSE A	30	1	100
JX321661	2P	220	16	6	30	--	20	1	100
JX322561	2P	220	25	6	30	--	20	1	100
JX324061	2P	220	40	6	30	--	20	1	100
JX326361	2P	220	63	6	30	--	20	1	100
JX321664	2P	220	16	6	30	CLASSE A	30	1	100
JX322564	2P	220	25	6	30	CLASSE A	30	1	100
JX324064	2P	220	40	6	30	CLASSE A	30	1	100

CODICE	POLI	TENSIONE _V	CORRENTE _A	POT_INT _KA	SENSIBILI- TÀ_mA	CLASSE	LISTINO	INNER	MASTER
JX326364	2P	220	63	6	30	CLASSE A	30	1	100
JX341663	4P	380	16	6	300	--	30	1	50
JX342563	4P	380	25	6	300	--	30	1	50
JX344063	4P	380	40	6	300	--	30	1	50
JX346363	4P	380	63	6	300	--	30	1	50
JX341668	4P	380	16	6	300	CLASSE A	40	1	50
JX342568	4P	380	25	6	300	CLASSE A	40	1	50
JX344068	4P	380	40	6	300	CLASSE A	40	1	50
JX346368	4P	380	63	6	300	CLASSE A	40	1	50
JX341661	4P	380	16	6	30	--	30	1	50
JX342561	4P	380	25	6	30	--	30	1	50
JX344061	4P	380	40	6	30	--	30	1	50
JX346361	4P	380	63	6	30	--	30	1	50
JX341664	4P	380	16	6	30	CLASSE A	40	1	50
JX342564	4P	380	25	6	30	CLASSE A	40	1	50
JX344064	4P	380	40	6	30	CLASSE A	40	1	50
JX346364	4P	380	63	6	30	CLASSE A	40	1	50

## Magnetotermico differenziale

L'interruttore Differenziale Puro è un dispositivo di sicurezza conosciuto anche come salvavita differenziale ed è fondamentale per garantire la sicurezza in ambienti residenziali e commerciali



CODICE	POLI	TENSIONE _V	CORRENTE _A	POT_INT _KA	SENSIBILI- TÀ_mA	CLASSE	CURVA	LISTINO	INNER	MASTER
JX250661	1P+N	220	6	6	30	--	CURVA C	24	12	120
JX251061	1P+N	220	10	6	30	--	CURVA C	24	12	120
JX251661	1P+N	220	16	6	30	--	CURVA C	24	12	120
JX252061	1P+N	220	20	6	30	--	CURVA C	24	12	120
JX252561	1P+N	220	25	6	30	--	CURVA C	24	12	120
JX253261	1P+N	220	32	6	30	--	CURVA C	24	12	120
JX250664	1P+N	220	6	6	30	CLASSE A	CURVA C	27	12	120
JX251064	1P+N	220	10	6	30	CLASSE A	CURVA C	27	12	120
JX251664	1P+N	220	16	6	30	CLASSE A	CURVA C	27	12	120
JX252064	1P+N	220	20	6	30	CLASSE A	CURVA C	27	12	120
JX252564	1P+N	220	25	6	30	CLASSE A	CURVA C	27	12	120
JX253264	1P+N	220	32	6	30	CLASSE A	CURVA C	27	12	120
JX270663	1P+N	220	6	6	300	CLASSE A	CURVA C	30	1	100

CODICE	POLI	TENSIONE _V	CORRENTE _A	POT_INT _KA	SENSIBILI- TA_mA	CLASSE	CURVA	LISTINO	INNER	MASTER
JX271063	1P+N	220	10	6	300	--	CURVA C	30	1	100
JX271663	1P+N	220	16	6	300	--	CURVA C	30	1	100
JX272063	1P+N	220	20	6	300	--	CURVA C	30	1	100
JX272563	1P+N	220	25	6	300	--	CURVA C	30	1	100
JX273263	1P+N	220	32	6	300	--	CURVA C	30	1	100
JX274063	1P+N	220	40	6	300	--	CURVA C	30	1	100
JX250668	1P+N	220	6	6	300	CLASSE A	CURVA C	40	1	120
JX251068	1P+N	220	10	6	300	CLASSE A	CURVA C	40	1	120
JX251668	1P+N	220	16	6	300	CLASSE A	CURVA C	40	1	120
JX252068	1P+N	220	20	6	300	CLASSE A	CURVA C	40	1	120
JX252568	1P+N	220	25	6	300	CLASSE A	CURVA C	40	1	120
JX253268	1P+N	220	32	6	300	CLASSE A	CURVA C	40	1	120
JX254068	1P+N	220	40	6	300	CLASSE A	CURVA C	40	1	120
JX270661	1P+N	220	6	6	30	--	CURVA C	30	1	100
JX271061	1P+N	220	10	6	30	--	CURVA C	30	1	100
JX271661	1P+N	220	16	6	30	--	CURVA C	30	1	100
JX272061	1P+N	220	20	6	30	--	CURVA C	30	1	100
JX272561	1P+N	220	25	6	30	--	CURVA C	30	1	100
JX273261	1P+N	220	32	6	30	--	CURVA C	30	1	100
JX274061	1P+N	220	40	6	30	--	CURVA C	30	1	100
JX270664	1P+N	220	6	6	30	CLASSE A	CURVA C	40	1	100
JX271064	1P+N	220	10	6	30	CLASSE A	CURVA C	40	1	100
JX271664	1P+N	220	16	6	30	CLASSE A	CURVA C	40	1	100
JX272064	1P+N	220	20	6	30	CLASSE A	CURVA C	40	1	100
JX272564	1P+N	220	25	6	30	CLASSE A	CURVA C	40	1	100
JX273264	1P+N	220	32	6	30	CLASSE A	CURVA C	40	1	100
JX274064	1P+N	220	40	6	30	CLASSE A	CURVA C	40	1	100
JX250640	1P+N	220	6	4,5	30	--	CURVA C	20	12	120
JX251040	1P+N	220	10	4,5	30	--	CURVA C	20	12	120
JX251640	1P+N	220	16	4,5	30	--	CURVA C	20	12	120
JX252040	1P+N	220	20	4,5	30	--	CURVA C	20	12	120
JX252540	1P+N	220	25	4,5	30	--	CURVA C	20	12	120
JX253240	1P+N	220	32	4,5	30	--	CURVA C	20	12	120
JX261063	3P+N	380	10	6	300	--	CURVA C	40	1	50
JX261663	3P+N	380	16	6	300	--	CURVA C	40	1	50
JX262063	3P+N	380	20	6	300	--	CURVA C	40	1	50
JX262563	3P+N	380	25	6	300	--	CURVA C	40	1	50
JX263263	3P+N	380	32	6	300	--	CURVA C	40	1	50
JX264063	3P+N	380	40	6	300	--	CURVA C	40	1	50
JX265063	3P+N	380	50	6	300	--	CURVA C	40	1	50

CODICE	POLI	TENSIONE _V	CORRENTE _A	POT_INT _KA	SENSIBILI- TA_mA	CLASSE	CURVA	LISTINO	INNER	MASTER
JX266363	3P+N	380	63	6	300	--	CURVA C	40	1	50
JX260668	3P+N	380	6	6	300	CLASSE A	CURVA C	50	1	50
JX261068	3P+N	380	10	6	300	CLASSE A	CURVA C	50	1	50
JX261668	3P+N	380	16	6	300	CLASSE A	CURVA C	50	1	50
JX262068	3P+N	380	20	6	300	CLASSE A	CURVA C	50	1	50
JX262568	3P+N	380	25	6	300	CLASSE A	CURVA C	50	1	50
JX263268	3P+N	380	32	6	300	CLASSE A	CURVA C	50	1	50
JX264068	3P+N	380	40	6	300	CLASSE A	CURVA C	50	1	50
JX265068	3P+N	380	50	6	300	CLASSE A	CURVA C	50	1	50
JX266368	3P+N	380	63	6	300	CLASSE A	CURVA C	50	1	50
JX261061	3P+N	380	10	6	30	--	CURVA C	40	1	50
JX261661	3P+N	380	16	6	30	--	CURVA C	40	1	50
JX262061	3P+N	380	20	6	30	--	CURVA C	40	1	50
JX262561	3P+N	380	25	6	30	--	CURVA C	40	1	50
JX263261	3P+N	380	32	6	30	--	CURVA C	40	1	50
JX264061	3P+N	380	40	6	30	--	CURVA C	40	1	50
JX265061	3P+N	380	50	6	30	--	CURVA C	40	1	50
JX266361	3P+N	380	63	6	30	--	CURVA C	40	1	50
JX260664	3P+N	380	6	6	30	CLASSE A	CURVA C	50	1	50
JX261064	3P+N	380	10	6	30	CLASSE A	CURVA C	50	1	50
JX261664	3P+N	380	16	6	30	CLASSE A	CURVA C	50	1	50
JX262064	3P+N	380	20	6	30	CLASSE A	CURVA C	50	1	50
JX262564	3P+N	380	25	6	30	CLASSE A	CURVA C	50	1	50
JX263264	3P+N	380	32	6	30	CLASSE A	CURVA C	50	1	50
JX264064	3P+N	380	40	6	30	CLASSE A	CURVA C	50	1	50
JX265064	3P+N	380	50	6	30	CLASSE A	CURVA C	50	1	50
JX266364	3P+N	380	63	6	30	CLASSE A	CURVA C	50	1	50

# Magnetotermico differenziale puro AC/DC

L'interruttore Differenziale Puro è un dispositivo di sicurezza conosciuto anche come salvavita differenziale ed è fondamentale per garantire la sicurezza in ambienti residenziali e commerciali



CODICE	POLI	TENSIONE _V	CORRENTE _A	POT_INT _KA	SENSIBILI- TA_mA	CURVA	LISTINO	INNER	MASTER
JX321669	2P	220	16	6	30	CURVA B	150	1	100
JX322569	2P	220	25	6	30	CURVA B	150	1	100
JX324069	2P	220	40	6	30	CURVA B	150	1	100
JX326369	2P	220	63	6	30	CURVA B	150	1	100
JX341669	4P	380	16	6	30	CURVA B	160	1	50
JX342569	4P	380	25	6	30	CURVA B	160	1	50
JX344069	4P	380	40	6	30	CURVA B	160	1	50
JX346369	4P	380	63	6	30	CURVA B	160	1	50

# Interruttori scatolati

L'interruttore Differenziale Puro è un dispositivo di sicurezza conosciuto anche come salvavita differenziale ed è fondamentale per garantire la sicurezza in ambienti residenziali e commerciali



CODICE	POLI	TENSIONE_V	CORRENTE_A	POT_INT_KA	LISTINO	INNER	MASTER
JX14316125	3P	--	125	25	150	1	16
JX14310250	3P	--	250	35	180	1	12
JX14322400	3P	--	400	50	380	1	4
JX14340630	3P	--	630	50	580	1	2
JX14363800	3P	--	800	50	640	1	2
JX14363	3P	380	63	25	60	1	16
JX14397	3P	380	80	25	60	1	16
JX14399	3P	380	100	25	60	1	16
JX14398	3P	380	125	25	60	1	16
JX14396	3P	380	160	35	100	1	12
JX14395	3P	380	200	35	100	1	12
JX14394	3P	380	250	35	100	1	12
JX14463	4P	380	63	25	80	1	12
JX14497	4P	380	80	25	80	1	12
JX14499	4P	380	100	25	80	1	12

CODICE	POLI	TENSIONE_V	CORRENTE_A	POT_INT_KA	LISTINO	INNER	MASTER
JX14498	4P	380	125	25	80	1	12
JX14496	4P	380	160	35	120	1	12
JX14495	4P	380	200	35	120	1	12
JX14494	4P	380	250	35	120	1	12
JX15263	2P	500	63	10	60	1	16
JX15297	2P	500	80	10	60	1	16
JX15299	2P	500	100	10	60	1	16
JX15298	2P	500	125	10	60	1	16
JX15296	2P	500	160	10	90	1	12
JX15295	2P	500	200	10	90	1	12
JX15294	2P	500	250	10	90	1	12

## Contatore di corrente

Progettati per il monitoraggio preciso del consumo energetico in ambienti industriali e commerciali



CODICE	TENSIONE_V	CORRENTE_A	LISTINO	INNER	MASTER
JXDA-02	220	80	36	2	100
JXDA-03	380	80	80	1	50
JXDA-01	220	--	30	4	200

## Contattore AC domestico

I **contattori elettrici** sono dispositivi fondamentali per gestire il flusso di corrente negli impianti, permettendo di accendere o spegnere carichi elettrici in modo sicuro e preciso



CODICE	POLI	TENSIONE_V	CORRENTE_A	LISTINO	INNER	MASTER
JX132250	2P	220	25	20	1	120
JX132251	2P	220	25	20	1	120
JX132252	2P	220	25	20	1	120
JX134250	4P	220	25	30	1	60
JX134251	4P	220	25	30	1	60
JX134252	4P	220	25	30	1	60

# Contattore DIN



CODICE	POLI	TENSIONE_V	CORRENTE_A	LISTINO	INNER	MASTER
JX71401	2P	220	20	16	2	100
JX72200	2P	220	20	16	2	100
JX72201	2P	220	20	16	2	100
JX72202	2P	220	20	16	2	100
JX72400	2P	220	40	30	1	50
JX72401	2P	220	40	30	1	50
JX72402	2P	220	40	30	1	50
JX73630	3P	220	63	40	1	40
JX74250	4P	220	25	30	1	50
JX74251	4P	220	25	30	1	50
JX74403	4P	220	25	--	1	50
JX74404	4P	220	25	--	1	50
JX74630	4P	220	63	40	1	40
JX74631	4P	220	63	40	1	40
JX74632	4P	220	63	40	1	40
JX74634	4P	220	63	40	1	40

# Contattore AC bobina 3p



CODICE	POLI	TENSIONE_V	CORRENTE_A	LISTINO	INNER	MASTER
JX1630910	3P	380	9	18	1	50
JX163099	3P	220	9	18	1	50
JX1631210	3P	380	12	18	1	50
JX163129	3P	220	12	18	1	50
JX1631810	3P	380	18	20	1	50
JX163189	3P	220	18	20	1	50
JX1632510	3P	380	25	28	1	50
JX163259	3P	220	25	28	1	50
JX1633210	3P	380	32	40	1	50
JX163329	3P	220	32	40	1	50
JX1634010	3P	380	40	70	1	20
JX163409	3P	220	40	70	1	20
JX1635010	3P	380	50	80	1	20
JX163509	3P	220	50	80	1	20
JX1636510	3P	380	65	100	1	20
JX163659	3P	220	65	100	1	20
JX1638010	3P	380	80	120	1	20
JX163809	3P	220	80	120	1	20
JX1639510	3P	380	95	130	1	20
JX163959	3P	220	95	130	1	20

# Sezionatore

Gli **interuttori sezionatori** sono dispositivi essenziali per garantire l'isolamento elettrico dei circuiti durante interventi di manutenzione o messa in sicurezza degli impianti



CODICE	POLI	TENSIONE_V	CORRENTE_A	LISTINO	INNER	MASTER
JX411600	1P	220	16	5	12	120
JX412500	1P	220	25	5	12	120
JX414000	1P	220	40	5	12	120
JX416300	1P	220	63	5	12	120
JX421600	2P	220	16	8	6	60
JX422500	2P	220	25	8	6	60
JX424000	2P	220	40	8	6	60
JX426300	2P	220	63	8	6	60
JX428000	2P	220	80	8	6	60
JX429900	2P	220	100	8	6	60
JX429800	2P	220	125	8	6	60
JX432500	3P	380	25	12	1	40
JX434000	3P	380	40	12	1	40
JX436300	3P	380	63	12	1	40
JX438000	3P	380	80	12	1	40
JX439900	3P	380	100	12	1	40
JX439800	3P	380	125	12	1	40
JX442500	4P	380	25	20	1	30
JX444000	4P	380	40	20	1	30
JX446300	4P	380	63	20	1	30
JX448000	4P	380	80	20	1	30
JX449900	4P	380	100	20	1	30
JX449800	4P	380	125	20	1	30

## Scaricatore di sovratensione

Progettati per proteggere impianti elettrici da fulmini, picchi di corrente e sovratensioni improvvise. Troverai **limitatori di sovratensione** adatti a impianti domestici, commerciali e industriali, garantendo sicurezza e continuità di funzionamento



CODICE	POLI	POT_INT_KA	SPD_IN_KA	SPD_IMAX_KA	SPD_TIPO	LISTINO	INNER	MASTER
JX5110	1P	10	10	20	T2	16	4	200
JX5120	1P	20	20	40	T2	16	4	200
JX5130	1P	25	25	50	T1	20	4	200
JX5510	1P+N	10	10	20	T2	30	4	200
JX5210	2P	10	10	20	T2	30	2	100
JX5220	2P	20	20	40	T2	30	2	100
JX5230	2P	25	25	50	T1	40	2	100
JX5410	4P	10	10	20	T2	60	1	50
JX5420	4P	20	20	40	T2	60	1	50

## Scaricatore di sovratensione fotovoltaico



CODICE	POLI	TENSIONE_V	POT_INT_KA	LISTINO	INNER	MASTER
JX6275	2P	500	20	20	2	100
JX6276	2P	0	20	24	2	100
JX6285	2P	500	40	28	2	100
JX6286	2P	0	40	30	2	100

# Interruttore Magnetotermico fotovoltaico



CODICE	POLI	TENSIONE_V	CORRENTE_A	POT_INT_KA	LISTINO	INNER	MASTER
JX6216	2P	500	16	6	10	6	60
JX6225	2P	500	25	6	10	6	60
JX6240	2P	500	40	6	10	6	60
JX6263	2P	500	63	6	10	6	60
JX6416	4P	0	16	6	20	1	30
JX6425	4P	0	25	6	20	1	30
JX6440	4P	0	40	6	20	1	30
JX6463	4P	0	63	6	20	1	30

# Interruttore di trasferimento automatico fotovoltaico

Dispositivi progettati per garantire il passaggio automatico dell'alimentazione tra diverse fonti di energia, come impianto solare, rete elettrica e, in alcuni casi, gruppi di backup



CODICE	POLI	TENSIONE_V	CORRENTE_A	LISTINO	INNER	MASTER
JX112630	2P	220	63	80	1	50
JX11299	2P	--	100	60	1	24
JX11298	2P	--	125	60	1	24
JX114630	4P	400	63	90	1	30
JX11499	4P	--	100	80	1	18
JX11498	4P	--	125	80	1	18
JX11232	--	0	32	40	1	50

# Indicatore luminoso

Gli indicatori luminosi sono dispositivi fondamentali per segnalare lo stato dei circuiti all'interno di quadri elettrici e impianti industriali



CODICE	LISTINO	INNER	MASTER
JXB1D-01	6	12	240
JXB1D-100	4	24	240
JXB1D-16	6	12	240
JXB1D-19	6	12	240
JXB1D-20	6	12	240
JXB1D-200	5	24	240
JXB1D-21	6	12	240
JXB1D-300	6	24	240

# Salvamotore regolabile



CODICE	CORRENTE_A	LISTINO	INNER	MASTER
JX174600	3	36	1	50
JX176100	10	36	1	50
JX179140	14	36	1	50
JX171016	16	36	1	50
JX171318	18	36	1	50
JX171723	23	36	1	50
JX172025	25	36	1	50
JX172432	32	36	1	50

## Porta fusibili

Gli indicatori luminosi sono dispositivi fondamentali per segnalare lo stato dei circuiti all'interno di quadri elettrici e impianti industriali



CODICE	POLI	LISTINO	INNER	MASTER
JX12138	1P	4	12	120
JX12151	1P	8	12	120
JX12238	2P	8	6	60
JX12251	2P	16	6	60
JX12338	3P	12	1	40
JX12351	3P	24	1	40
JX12438	4P	16	1	30
JX12451	4P	32	1	30

## Timer



CODICE	TENSIONE_V	CORRENTE_A	LISTINO	INNER	MASTER
JX601516	220	16	30	1	100
SUL180A	--	180	30	4	200
ALC18	240	--	20	4	120
ALST8	240	--	20	4	120
SUL181H	--	--	30	4	100

# Temporizzatore



CODICE	TENSIONE_V	CORRENTE_A	LISTINO	INNER	MASTER
JX18101	220	10	24	1	120
JX18104	240	10	70	1	60
JX18103	220	16	36	1	60
JX18100	230	--	40	1	120

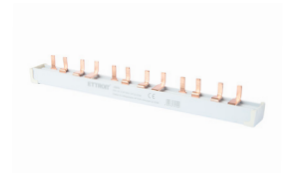
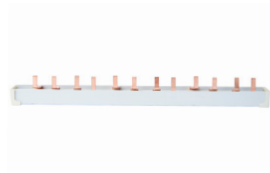
# Interruttore differenziale riarmo automatico

Gli indicatori luminosi sono dispositivi fondamentali per segnalare lo stato dei circuiti all'interno di quadri elettrici e impianti industriali



CODICE	POLI	CORRENTE_A	LISTINO	INNER	MASTER
JXR2	2P	40	140	1	50
JXR4	4P	63	160	1	30

# Accessori



CODICE	POLI	TENSIONE_V	CORRENTE_A	LISTINO	INNER	MASTER
JXBS1	1P	--	63	5	10	400
JXBS3	1P+N	--	40	6	10	200
JXBS2	2P	--	63	7	10	200
JXBS4	4P	--	63	10	10	200
JXDA-05	--	220	16	10	6	100
JXDA-04	--	300	100	40	1	40

## E-smart



CODICE	POLI	TENSIONE_V	CORRENTE_A	LISTINO	INNER	MASTER
ESA5140	1P	220	40	30	--	--
ESA3263	1P	220	63	40	--	--
ESR3516	1P+N	--	16	90	1	60
ESR3532	1P+N	--	32	90	1	60
ESR3216	2P	--	16	60	1	60
ESR3232	2P	--	32	60	1	60
ESR3S263	2P	--	63	100	1	60

## Relè automatico di protezione sovratensione



CODICE	TENSIONE_V	CORRENTE_A	LISTINO	INNER	MASTER
JXVA	230	63	30	1	100

## Suoneria



CODICE	TENSIONE_V	LISTINO	INNER	MASTER
JXZE-1601	220	7	12	240



**ETTROI**<sup>®</sup>  
Accende la tua energia

**ETTROI**<sup>®</sup>  
Accende la tua energia

info@ettroit.com | ettroit.com

**Wenzhou Yijie Electric Co., Ltd**

No. 83 Fengquan Road, Tianhe street  
Wenzhou Economic and Technological  
Development Zone,  
Wenzhou City, Zhejiang Province