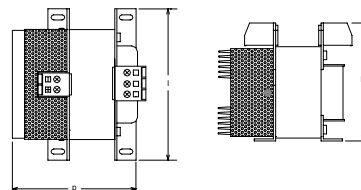
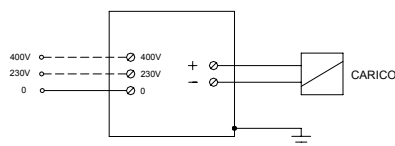
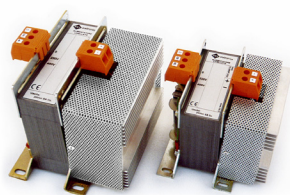


ALIMENTATORI INDUSTRIALI estratto da catalogo generale
ALIMENTATORI STANDARD MONOFASI LIVELLATI mod. ALIM/MF2402÷2435 serie alte prestazioni

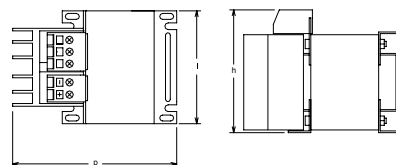
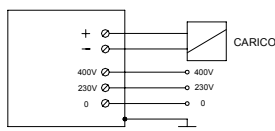
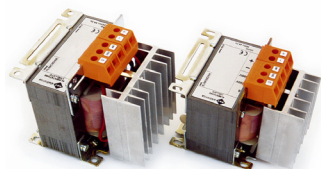
Sono composti da un trasformatore di rete con schermo in lastra rame fra primario e secondario, gruppo raddrizzatore a diodi montato su appositi dissipatori, gruppo livellamento, gruppo filtro R/C. Sono dimensionati per lavoro a pieno carico, servizio continuo.



Mod.	Vac-in	Vout	Iout	l (mm)	p (mm)	h (mm)
ALIM/MF2402	230/400 monofase	24Vcc	2A	108	90	97
ALIM/MF2404	230/400 monofase	24Vcc	4A	108	110	97
ALIM/MF2406	230/400 monofase	24Vcc	6A	132	120	105
ALIM/MF2408	230/400 monofase	24Vcc	8A	155	130	125
ALIM/MF2410	230/400 monofase	24Vcc	10A	155	135	125
ALIM/MF2415	230/400 monofase	24Vcc	15A	155	150	125
ALIM/MF2420	230/400 monofase	24Vcc	20A	155	180	122
ALIM/MF2425	230/400 monofase	24Vcc	25A	195	220	165
ALIM/MF2435	230/400 monofase	24Vcc	35A	195	230	165

ALIMENTATORI STANDARD MONOFASI LIVELLATI mod. ALIM/CM2402÷2408 serie compatta

Sono composti da un trasformatore di rete, gruppo raddrizzatore a diodi montato su appositi dissipatori, gruppo livellamento. Pur garantendo la completa funzionalità fino alla massima potenza, sono adatti ad impieghi non gravosi od intermittenti.



Mod.	Vac-in	Vout	Iout	l (mm)	p (mm)	h (mm)
ALIM/CM2402	230/400 monofase	24Vcc	2A	75	80	87
ALIM/CM2404	230/400 monofase	24Vcc	4A	85	115	97
ALIM/CM2406	230/400 monofase	24Vcc	6A	96	115	115
ALIM/CM2408	230/400 monofase	24Vcc	8A	96	125	115

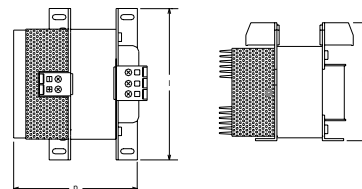
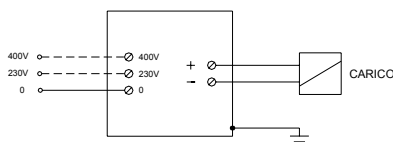
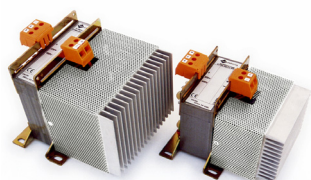
Tensioni primarie e/o secondarie diverse su richiesta.

ALIMENTATORI STANDARD MONOFASI STABILIZZATI mod. ALIM/ST24015÷2412 serie alte prestazioni

Sono composti da un trasformatore di rete con schermo in lastra rame fra primario e secondario, gruppo radrizzatore a diodi gruppo livellamento, gruppo filtro R/C e modulo stabilizzatore swtching ad alta efficienza con protezione a limitazione di corrente.

Il gruppo radrizzatore ed il modulo swtching sono montati su apposito dissipatore.

Sono dimensionati per *lavoro a pieno carico, servizio continuo.*

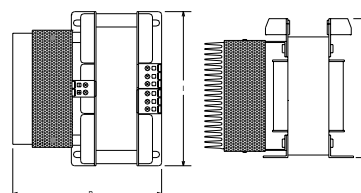
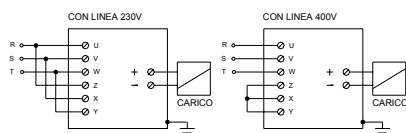
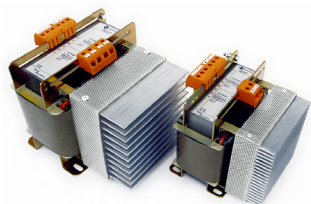


Mod.	Vac-in	Vout	Iout	l (mm)	p (mm)	h (mm)
ALIM/ST24015	230/400 monofase	24Vcc	1,5A	108	90	97
ALIM/ST2403	230/400 monofase	24Vcc	3A	132	110	105
ALIM/ST2406	230/400 monofase	24Vcc	6A	155	125	125
ALIM/ST2409	230/400 monofase	24Vcc	9A	155	175	125
ALIM/ST2412	230/400 monofase	24Vcc	12A	155	190	125

ALIMENTATORI STANDARD TRIFASI LIVELLATI mod. ALIM/TF2408÷2480 serie alte prestazioni

Sono composti da un trasformatore di rete con schermo in lastra rame fra primario e secondario, gruppo radrizzatore a diodi montato su appositi dissipatori, gruppo livellamento, gruppo filtro R/C.

Sono dimensionati per *lavoro a pieno carico, servizio continuo.*

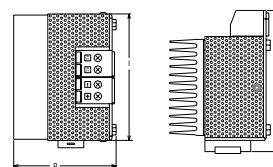
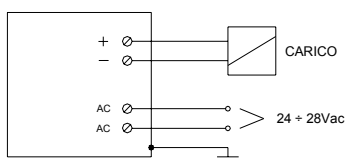
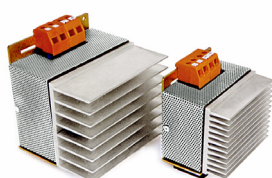


Mod.	Vac-in	Vout	Iout	l (mm)	p (mm)	h (mm)
ALIM/TF2408	230/400 trifase	24Vcc	8A	140	120	140
ALIM/TF2415	230/400 trifase	24Vcc	15A	140	135	140
ALIM/TF2425	230/400 trifase	24Vcc	25A	180	175	160
ALIM/TF2435	230/400 trifase	24Vcc	35A	180	185	160
ALIM/TF2450	230/400 trifase	24Vcc	50A	240	230	225
ALIM/TF2470	230/400 trifase	24Vcc	70A	240	245	225
ALIM/TF2480	230/400 trifase	24Vcc	80A	240	260	225

Tensioni primarie e/o secondarie diverse su richiesta.

**ALIMENTATORI STANDARD MONOFASI STABILIZZATI mod. ALDIN/ST24015÷2412
su guida DIN Ingresso 24 Vac
serie switching alte prestazioni**

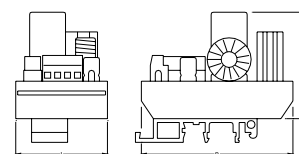
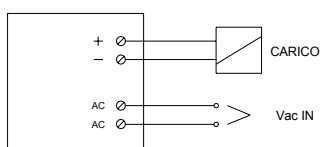
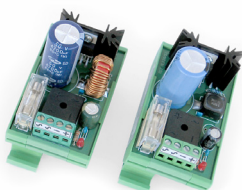
Progettati per essere impiegati nei quadri elettrici dove sia già disponibile la tensione ausiliaria (24Vac) di adeguata potenza, sono composti da un gruppo radriizzatore a diodi, gruppo livellamento, filtro R/C e modulo stabilizzatore switching ad alta efficienza con protezione a limitazione di corrente.
Il gruppo radriizzatore ed il modulo switching sono montati su apposito dissipatore.
Sono dimensionati per *lavoro a pieno carico, servizio continuo.*



Mod.	Vac-in	Vout	Iout	l (mm)	p (mm)	h (mm)
ALDIN/ST24015	24 ÷ 28 monofase	24Vcc	1,5A	96	51	108
ALDIN/ST2403	24 ÷ 28 monofase	24Vcc	3A	96	51	108
ALDIN/ST2406	24 ÷ 28 monofase	24Vcc	6A	120	77	132
ALDIN/ST2409	24 ÷ 28 monofase	24Vcc	9A	120	102	132
ALDIN/ST2412	24 ÷ 28 monofase	24Vcc	12A	120	102	132

**ALIMENTATORI STANDARD MONOFASI STABILIZZATI mod. ALDIN/SS1203÷2403
su guida DIN Ingresso Vac bassa tensione
serie switching open-frame**

Progettati per essere impiegati nei quadri elettrici dove sia già disponibile la tensione ausiliaria 24Vac (bassa tensione) di adeguata potenza, sono composti da un gruppo radriizzatore a diodi, gruppo livellamento, filtro e modulo stabilizzatore switching ad alta efficienza con protezione a limitazione di corrente.
Il modulo switching è montati su apposito dissipatore.
L'impiego per la stabilizzazione del modulo switching consente di ottenere ingombri ridotti e bassa perdita in dissipazione anche alla massima corrente di uscita.



Mod.	Vac-in	Vout	Iout	l (mm)	p (mm)	h (mm)
ALDIN/SS1203	15 ÷ 18 monofase	12Vcc	3A	46	77	54
ALDIN/SS2403	24 ÷ 28 monofase	24Vcc	3A	46	77	58

Tensioni primarie e/o secondarie diverse su richiesta.

Ulteriori dati su catalogo generale

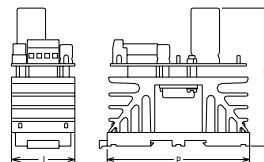
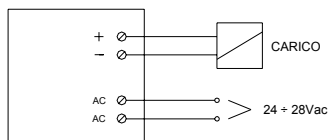
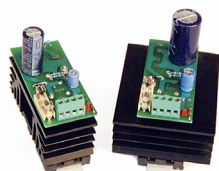
Nota: i dati riportati nel fascicolo tecnico sono indicativi e possono subire variazioni senza preavviso

**ALIMENTATORI STANDARD MONOFASI STABILIZZATI mod. ALDIN/SL24015÷2403
su guida DIN Ingresso 24 Vac
serie lineare open-frame**

Progettati per essere impiegati nei quadri elettrici dove sia già disponibile la tensione ausiliaria (24Vac) di adeguata potenza, sono composti da un gruppo raddrizzatore a diodi, gruppo livellamento, filtro e modulo stabilizzatore lineare con protezione a limitazione di corrente.

Il gruppo raddrizzatore ed il modulo lineare sono montati su apposito dissipatore.

Pur garantendo la completa funzionalità fino alla massima potenza, sono adatti ad impieghi non gravosi od intermittenti.



Mod.	Vac-in	Vout	Iout	l (mm)	p (mm)	h (mm)
ALDIN/SL24015	24 ÷ 28 monofase	24Vcc	1,5A	40	90	88
ALDIN/SL2403	24 ÷ 28 monofase	24Vcc	3A	75	90	93

Tensioni primarie e/o secondarie diverse su richiesta.

Ulteriori dati su catalogo generale

Nota: i dati riportati nel fascicolo tecnico sono indicativi e possono subire variazioni senza preavviso