

Gli indicatori digitali **ESAM ID** sono realizzati con l'impiego della più avanzata tecnologia. L'adozione di **microprocessori** dell'ultima generazione, l'accurata scelta di componenti e materiali omologati **UL** (circuiti stampati, morsettiere, contenitori, ecc.) e la taratura con strumenti certificati **ACCREDIA** garantiscono la massima precisione e affidabilità in ogni condizione di utilizzo. L'uso del microprocessore consente di ottenere i seguenti vantaggi: con l'impiego dei convertitori **ESAM MT** (ved. relativo catalogo) e usando indicatori della serie "Processo", si possono visualizzare tutte le grandezze (W, Wh, VAR, VARh, Cosfi, °C, °F, mt, bar, ecc.).

FORMATO	72 x 36	72 x 72	94 x 48	96 x 96	MODULARE
3					
Dimensioni L x H x P	72 x 36 x 74	72 x 72 x 74	96 x 48 x 74	96 x 96 x 74	4 MODULI
Foratura L x H x P	68 x 33	68 x 68	92 x 45	92 x 92	71 x 45

FORMATO	72 x 36	72 x 72	94 x 48	96 x 96	MODULARE
3½					
Dimensioni L x H x P	72 x 36 x 74	72 x 72 x 74	96 x 48 x 74	96 x 96 x 74	4 MODULI
Foratura L x H x P	68 x 33	68 x 68	92 x 45	92 x 92	71 x 45

FORMATO	72 x 36	72 x 72	94 x 48	96 x 96	MODULARE
4					
Dimensioni L x H x P	72 x 36 x 74	72 x 72 x 74	96 x 48 x 74	96 x 96 x 74	4 MODULI
Foratura L x H x P	68 x 33	68 x 68	92 x 45	92 x 92	71 x 45

TENSIONE	CORRENTE	ALTRE	PROCESSO	
continua	continua	resistenza	TENSIONE CONTINUA	CORRENTE CONTINUA
continua da divisore	continua da shunt	frequenza	0 ... 10V	4 ... 20mA
alternata	alternata	temperatura	0 ... 5V	0 ... 5mA
alternata da TV	alternata da TA	velocità tachimetrica	1 ... 5V	0 ... 10mA
alternata TRMS	alternata TRMS	tensione, corrente e frequenza	0 ... xxxV	0 ... 20mA
				0 ... xxmA

Tabella Alimentazioni / Aux. Powertable	
60 ... 265Vac 50/60Hz: V0, V1	standard
80 ... 300Vdc: V0 (-), V1(+)	standard
12 ... 60Vac 50/60Hz: V0, V1	option
12 ... 80Vdc: V0 (-), V1(+)	option

PROGRAMMAZIONE / PROGRAMMING

INGRESSI DIGITALI
Funzioni ingressi digitali 1 e 2 (3 quando disponibile), da specificare all'ordine
Soppressione segno (valore assoluto)
Commutazione segno (moltiplica per -1)
Congela visualizzazione (funzione hold)
Selezione scalatura alternativa
Posizione punto decimale
Impostazione

A disposizione per realizzazioni ad hoc per risolvere le Vs. esigenze (es. 2 o 3 segnali d'ingresso, somme, moltiplicazioni ecc).