





OSPEDALIERO

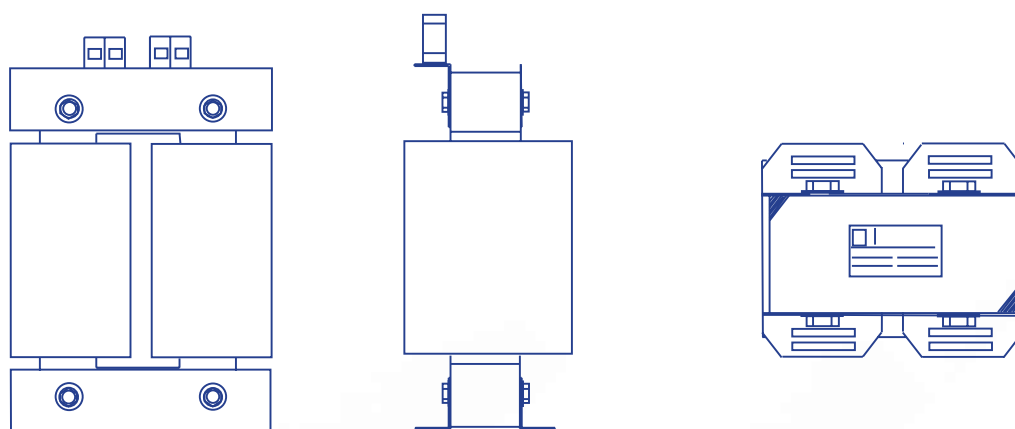
I trasformatori per uso **ospedaliero** rispondono ad una norma Europea specificamente realizzata per questo settore la CEI EN 61558-1-2-15

Questi infatti rispondono a severe norme riguardo gli isolamenti e le correnti, tale accuratezza e specificità nasce dalla delicatezza dell'uso al quale sono preposti.

I nostri prodotti sono compatibili con i componenti delle principali case costruttrici.

TMIHK e TTIHK

Trasformatore Monofase
e Trifase ad uso Ospedaliero.



◇ SERIE MONOFASE

Tensione primario: 230 V

Tensione secondario: 230 V configurazione (115/PM/115)

Frequenza: 47-63 Hz

Temperatura ambiente di funzionamento: 40 °C

Classe termica e isolamento: Cl. F

Provvisto di schermo elettrostatico riportato a morsetto isolato



Modello	Potenza(KVA)	L (mm)	H (mm)	P (mm)	Peso (Kg)	Codice Box
TMIHK3	3	200	280	166	22,5	C50
TMIHK4	4	240	330	160	27,5	C50
TMIHK5	5	240	330	170	31	C50
TMIHK6	6	280	380	162	37	C60
TMIHK7,5	7,5	280	380	170	51	C60
TMIHK10	10	280	430	172	62	C70

◇ SERIE TRIFASE

Tensione primario: 400 V

Tensione secondario: 230 V + N

Gruppo vettoriale: Dyn11

Frequenza: 47-63 Hz

Temperatura ambiente di funzionamento: 40 °C

Classe termica e isolamento: Cl. F

Provvisto di schermo elettrostatico riportato a morsetto isolato



Modello	Potenza(KVA)	L (mm)	H (mm)	P (mm)	Peso (Kg)	Codice Box
TTIHK3	3	300	280	150	26	C50
TTIHK5	5	300	280	180	40	C50
TTIHK7,5	7,5	360	330	170	51	C60
TTIHK10	10	360	330	230	68	C60