

## SPECIFICHE TECNICHE

MODELLI	IST7-10-32X9 IST7-10	IST7-20-36X9 IST7-20	IST7-30-72X9 IST7-30	IST7-40-72X9 IST7-40
<b>INGRESSO</b>				
TENSIONE (VAC)	80-280 (L-N) / 138-485 (L-L)			
FREQUENZA (HZ)	40~70			
TENSIONE BYPASS (VAC)	380/400/415: -20%~+15%			
FATTORE DI POTENZA	≥0.99			
THDI	≤3%			
FASI	3:3 / 3:1 / 1:1		3:3 / 3:1	
<b>USCITA</b>				
CAPACITÀ (KVA)	10	20	30	40
FATTORE DI POTENZA	1			
TENSIONE (VAC)	L-N: 220/230/240±1% L-L: 380/400/415±1%			
FREQUENZA (HZ)	50/60±0.1			
THD	THD<1% (carichi lineari), THD <3% (carichi non lineari)			
FORMA D'ONDA	Sinusoidale pura, THD<1% lineare			
EFFICIENZA	97%			
SOVRACCARICO	110% sovraccarico per 60mins; 130% sovraccarico per 10mins; 155% sovraccarico per 1min; >155% sovraccarico per 200ms			
<b>BATTERIA</b>				
TENSIONE BATTERIE (VDC)	±96~±240 configurabile	±144~±240 configurabile	±144~±240 configurabile	±144~±240 configurabile
CONFIGURAZIONE BATTERIE STANDARD	32*9AH/12V	36*9AH/12V	72*9AH/12V	72*9AH/12V
MAX. CORRENTE DI RICARICA (A)	1-10 (configurabile)		1-20 (configurabile)	
<b>ALTRE SPECIFICHE</b>				
COMUNICAZIONI	RS485, MODBUS, Scheda contatti liberi (RS232 e SNMP opzionali)			
DISPLAY	Touch screen+LED			
ALLARMI	Batterie fine scarica, Ingresso anormale, Sovraccarico, Blocco/Guasto ecc.			
PROTEZIONI	Batterie fine scarica, Sovraccarico, Corto-circuito, Sovra-temperatura ecc.			
RUMOROSITÀ (DB)	<55			
TEMPERATURA (°C)	-5~40			
UMIDITÀ	0~95%			
DIMENSIONI (L×P×A)(MM)	250×755×880		300×785×1250	
PESO (KG)	143	143	240	
<b>CERTIFICAZIONI</b>				
STANDARDS	CE (Norme di riferimento: sicurezza IEC EN 62040-1; EMC IEC EN 62040-2; classificazione IEC EN 62040-3)			

TUTTE LE INFORMAZIONI SONO INDICATIVE, POSSONO ESSERE MODIFICATE DA AEC IN QUALSIASI MOMENTO E NON COSTITUISCONO OBBLIGHI CONTRATTUALI.

**YOUTUBE VIDEO TUTORIAL**



**ASSISTENZA 24\7 SU TUTTI I SOCIAL**

