

COME SCEGLIERE UN ANALIZZATORE E UNA PINZA WATTMETRICA



	F407 Pagina 89	F607 Pagina 89	CA 8220 Pagina 89	CA 8331 Pagina 90	CA 8333 Pagina 91	CA 8336 Pagina 92	CA 8436 Pagina 93	CA 8345 Pagina 94
Display								
Analogico								
Digitale	■	■	■	■	■	■	■	■
Grafico				■	■	■	■	■
Numero ingressi								
	1U / 1I	1U / 1I	1U / 1I	3U / 3I	3U / 3I	4U / 4I	4U / 4I	4U / 4I
Corrente								
AC	■	■	■	■	■	■	■	■
DC	■	■	■	■	■	■	■	■
Campo di misura	1.000 A	2.000 A	A seconda del sensore	A seconda del sensore	A seconda del sensore	A seconda del sensore	A seconda del sensore	A seconda del sensore
Tensione								
AC	1.000 V	1.000 V	600 V	1.000 V	1.000 V	1.000 V	1.000 V	1.000 V
DC	1.000 V	1.000 V	600 V	1.000 V	1.000 V	1.000 V	1.000 V	1.000 V
DPF/PF								
	■	■	■	■	■	■	■	■
Armoniche								
THD/ordini	■ /25	■ /25	■ /50	■ /50	■ /50	■ /50	■ /50	■ /63
Potenza								
	PQS	PQS	PQS	PNQ1DS	PNQ1DS	PNQ1DS	PNQ1DS	PNQ1DS
Memoria								
Interna	■	■	■	■	■	■	■	
Scheda SD				■	■	■	■	■
Registrazione								
Tendenza	■	■		■	■	■	■	■
Allarmi					■	■	■	∞
Transitori					80 μs	80 μs	80 μs	2,5 μs
Immagini			99	12	12	50	50	∞
Inrush	■	■	■			■	■	∞
Surge								12kV
Monitoraggio								EN50160
Conformità								
IEC61010	1000V CAT IV	1000V CAT IV	600V CAT III	600V CAT IV - 1000 V CAT III				1000V CAT IV
IEC61000-4-30						Class B	Class B	Class A
IEC 60529	IP54	IP54	IP54	IP53	IP53	IP53	IP67	IP54
Temperatura			■					
Resistenza			■					
Velocità di rotazione			■					
Squilibrio								
				■	■	■	■	■
Flicker								
				PST	PST	PST/PLT	PST/PLT	PST/PLT
Interfaccia di comunicazione								
USB			■	■	■	■	■	■
Wi-Fi								■
Bluetooth	■	■						■
Ethernet / Server IRD	/							■ / ■
Alimentazione								
Batterie standard	■	■	■					
Rete			■	■	■	■	■	■
Batterie ricaricabili			■	■	■	■	■	■
Alimentazione da rete								
				Opz.	Opz.	Opz.	Integrata	Opz.