

I modelli proposti



	DHB102 pag 58	DHB124 pag 58	DHB202 pag 58	DHB224 pag 58	DHB302 pag 59	DHB324 pag 59	DHB402 pag 59	DHB424 pag 59
Quantità di ingressi	1	1	1	1	1	1	1	1
Misura in CC	•	•	•	•			•	•
Misura in TRMS					•	•		
Tensione in CC			•	•				
Tensione in CA					•	•		
Corrente in CC			•	•				
Corrente in CA					•	•		
Potenze ed Energie in CA Attiva/ Reattiva/Apparente Cosfi, Angolo, Frequenza					•	•		
Temperatura PT100-PT500-PT1000							•	•
Temperatura per sonde tipo J, K, N, E, R, S							•	•
Processo 0-10Vcc							•	•
Processo 0-20mA							•	•
Tensione 60mVcc							•	•
Conta-impulsi / encoder	•	•						
Frequenzimetro	•	•						
Velocità circolare	•	•						
Periodo di tempo	•	•						
Conta-ore	•	•						
Visualizzazione su display	a 5 cifre	a 5 cifre	a 5 cifre	a 5 cifre	a 5 cifre	a 5 cifre	a 5 cifre	a 5 cifre
Conteggi	19999	19999	19999	19999	19999	19999	19999	19999
Indicazione LED a 3 colori (rosso, arancio, verde)	•	•	•	•	•	•	•	•
Altezza LED	14mm	14mm	14mm	14mm	14mm	14mm	14mm	14mm
Alimentazione	85...253Vca/cc	85...253Vca/cc	85...253Vca/cc	85...253Vca/cc	85...253Vca/cc	85...253Vca/cc	85...253Vca/cc	85...253Vca/cc
Consumo	9VA – 6W	9VA – 6W	9.5VA – 5.5W	9.5VA – 5.5W	5.9VA – 3.7W	5.9VA – 3.7W	6.5VA – 3.7W	6.5VA – 3.7W
Uscite a relè	2	4	2	4	2	4	2	4
Uscite analogiche		1		1		1		1
Interfaccia RS485		•		•		•		•
Protocollo comunicazione		modbus		modbus		modbus		modbus
Compatibile Power-Studio		•		•		•		•
Grado di Protezione	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65	IP65
Condizioni di lavoro	da -25°C a +55°C	da -25°C a +55°C	da -25°C a +55°C	da -25°C a +55°C	da -25°C a +55°C	da -25°C a +55°C	da -25°C a +55°C	da -25°C a +55°C
Categoria di Installazione	CAT III – 300V	CAT III – 300V	CAT III – 300V	CAT III – 300V	CAT III – 300V	CAT III – 300V	CAT III – 300V	CAT III – 300V
Riferimenti Normativi	CEI EN 61000-3-2; CEI EN 61000-3-3; CEI EN 61000-6-2; CEI EN 61000-6-3; CEI EN 61000-6-4							