



COMBI

(5÷8 kVA)
(160÷220 A)



motori a benzina o diesel a 3000 giri
raffreddamento ad aria
avviamento elettrico 12V
serbatoio da 5,5 a 20 lt.
telaio di protezione
certificati e marcati CE

Dotazione di serie quadri elettrici

A - disgiuntore termico - 2 prese CEE - commutatore generatore/saldatrice - regolazione corrente saldatura
- saldatura con elettrodi cellulosici,

B - dotazioni di serie A + quadretto motore con chiave avviamento - spia bassa pressione olio - spia carica batteria,

Accessori a richiesta (vedere dettagli a pag. 40)

2) carrello spostamento manuale, 3) carrello traino lento

Modello		C165-MTH	C165-TDE	C228-TDE
Codice		09318	09319	09382
Dotazione di serie		A	B	B
Prestazioni				
Corrente di saldatura	A	160 (MAX) 120 (60%)	160 (MAX) 120 (60%)	220 (MAX) 180 (60%)
Dimensione elettrodi	mm	1-3,25	1-3,25	1,5-5
Tensione d'innesco	V	85	85	73
Campo di regolazione	A	30-160	30-160	40-220
Potenza max 400V trifase	kVA (Kw)	5,0 (4)	5,0 (4)	8,0 (6,4)
Potenza max 230V monofase	kVA (Kw)	2,0 (1,6)	2,0 (1,6)	3,2 (2,5)
Frequenza	Hz	50	50	50
Fattore di potenza	cos φ	0,8	0,8	0,8
Motore				
Marca		Honda	Yanmar	Ruggerini
Modello		GX 270 OHV	L 100AE	MD 190 I
Cilindri	n.	1	1	2
Cilindrata	cmc.	270	436	851
Potenza massima	kWm	6,6	5,9	10
Regime di taratura	giri/min	3000	3000	3000
Raffreddamento		ad aria	ad aria	ad aria
Avviamento		autoavvolgente	elettrico 12 V	elettrico 12 V
Combustibile		benzina	gasolio	gasolio
Alternatore				
Tipo		sincrono	sincrono	sincrono
Grado di protezione		IP 23	IP 23	IP 23
Classe di isolamento		H	H	H
Caratteristiche generali				
Capacità coppa olio motore	l	1,1	2	1,8
Capacità serbatoio	l	6	5,5	20
Consumo a pieno carico	l/h	2,40	2,00	3,00
Rumorosità	LWA (dB(A) a 7 m)	100 (75)	103 (78)	105 (80)
Dimensioni L/I/H	mm	690/500/510	800/550/670	800/550/720
Peso	kg	85	141	205
Accessori a richiesta		2	2 - 3	2 - 3



i dati tecnici sono solo indicativi e possono variare senza preavviso