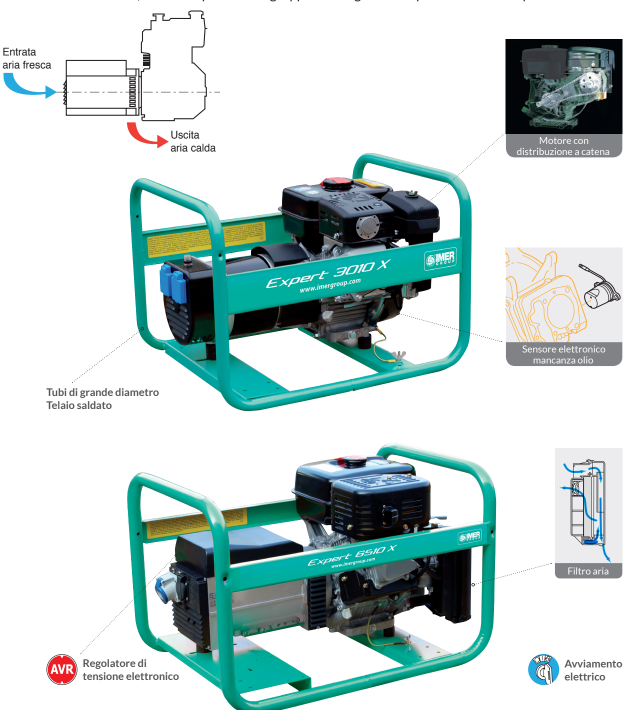
## BENZINA

## Ideale in cantiere

Telaio in acciaio saldato, tutti i componenti del gruppo elettrogeno sono protetti contro colpi accidentali.



## **KIT TRASPORTO**

Opzione per trasportare facilmente il vostro generatore con 2 grandi ruote solide.



Kit trasporto con maniglia singola pieghevole cod. 1180960



Kit trasporto con doppia maniglia pieghevole cod. 1180961

		Expert 3010 X	Expert 4010 X	Expert 5010 X	Expert 6510 X	Expert 7510 X		
Potenza Massima		2,60 kW	3,30 kW	4,30 kW	5,90 kW	7,00 kW		
Potenza Massima cosφ=0,8		3,25 kVA	4,10 kVA	5,40 kVA	7,37 kVA	8,75 kVA		
Potenza continua (COP)		1,90 kW	2,40 kW	3,40 kW	4,30 kW	5,00 kW		
Corrente nominale		11,3 A	14,3 A	18,7 A	25,6 A	30,4 A		
Potenza sonora CEE (LwA)		96 dB	97 dB					
Alternatore	essione sonora - 7 m	71 dB(A) 72 dB(A)						
	Tensione nominale	230 V - Monofase						
	Tipo	Alternatore senza spazzole, 2 poli						
	Regolazione di tensione	Condensatore						
	Frequenza		50 Hz					
	Presa monofase IP44 - 10/16 A Schuko	2	2	1	-	-		
٩	Presa monofase 230 V - 16 A CEE	-	-	1	1	1		
	Presa monofase 230 V - 32 A CEE	-	_	-	1	1		
	Protezione	Prese protette da interruttore termico						
	Modello	EX17 169 cm <sup>3</sup>	EX21 211 cm <sup>3</sup>	EX27 265 cm <sup>3</sup>	EX40 404 cm <sup>3</sup>	EX40 404 cm <sup>3</sup>		
<u>.</u>	Tipo	4 Tempi a benzina OHC						
Femp	Potenza massima	5,7 CV 4000 rpm	7 CV 4000 rpm	9 CV 4000 rpm	14 CV 3600 rpm	14 CV 3600 rpm		
re 4	Carburante / Capacità del serbatoio	Benzina senza piombo 95 / 3,2 L		Benzina senza piombo 95 / 6,8 L		Benzina senza piombo 95 / 6,8 L		
Motore 4 Tempi	Autonomia (¾ della potenza continua)	3 h 40	3 h	3 h 40	3 h 25	3 h		
2	Sistema di avviamento	A strappo						
	Sensore elettronico mancanza olio	di serie	di serie	di serie	di serie	di serie		
Telaio		Telaio rinforzato con maniglie integrate						
Ø Tubo telaio		25 mm		35 mm		35 mm		
Dimensioni LxIxH (mm)		600 x 470 x 415		700 x 500 x 485	790 x 550 x 515	855 x 555 x 542		
Dimensioni Imballo LxlxH (mm)		615 x 485 x 445		715 x 515 x 515	810 x 570 x 540	890 x 585 x 620		
Dimensioni con AVR LxlxH (mm)			_		880 x 575 x 555	880 x 575 x 555		
Pes	so a secco / Peso generatore imballato	35 / 36 kg	38,5 / 39,5 kg	55 / 57 kg	71 / 73 kg	73 / 75 kg		
Opzioni	Kit trasporto	Cod. 1180960 maniglia singola		Cod. 1180961 doppia maniglia				
	Avviamento elettrico	-	_	_	_	T		
	Regolatore automatico di tensione (AVR)	-	AVR	AVR	AVR	AVR		

## disponibile - non disponibile

CODICE	DESCRIZIONE	CODICE	DESCRIZIONE
1180100	EXPERT 3010 X Pmax 3,25 kVA	1180131	EXPERT 6510 X AVR Pmax 7,37 kVA Regolatore elettronico tensione AVR.
1180110	EXPERT 4010 X Pmax 4,10 kVA	1180140	EXPERT 7510 X Pmax 8,75 kVA
1180111	EXPERT 4010 X AVR Pmax 4,10 kVA Regolatore elettronico tensione AVR.	1180141	EXPERT 7510 X AVR Pmax 8,75 kVA Regolatore elettronico tensione AVR.
1180960	Accessori per EXPERT 3010/4010 Kit trasporto con maniglia pieghevole 1/180.	1180142	EXPERT 7510 X DE Pmax 8,75 kVA Avviamento elettrico.
1180120	EXPERT 5010 X Pmax 5,40 kVA	1180143	EXPERT 7510 X AVR DE Pmax 8,75 kVA Regolatore elettronico tensione AVR e avviamento elettrico.
1180121	EXPERT 5010 X AVR Pmax 5,40 kVA Regolatore elettronico tensione AVR.	1180961	Accessori per EXPERT 5010/6510/7510 - Kit trasporto con doppie maniglie pieghevoli.
1180130	EXPERT 6510 X Pmax 7,37 kVA		