



دیزل نیرو

واردات و فروش انواع دیزل ژنراتورهای صنعتی

- **Studiata per severe condizioni di lavoro**
Designed for working in harsh environments
Proyectada para duras condiciones de trabajo
- **Elevato ciclo di servizio**
High duty cycle
Alto ciclo de servicio
- **Quadro in acciaio**
Steel panel
Cuadro en acero

Saldatrici AC / alternatori monofase senza spazzole - 2 poli
AC welders / single-phase brushless alternators - 2 poles
Soldadoras AC / alternadores monofásicos sin escobillas - 2 polos

> E1W AC



LINZ
ELECTRIC
The Electric Generation

Le **E1W AC** sono saldatrici AC/alternatori monofase a due poli, senza spazzole e con eccitazione a condensatore.

E' studiata per tutte quelle applicazioni in cui sono necessari un generatore monofase ed una saldatrice a corrente alternata in grado di utilizzare i più comuni diametri di elettrodi di tipo rutilo, acido ed inox.

The **E1W AC** are AC welders/2 pole single-phase brushless alternators with capacitor exciting.

It has been conceived for all those applications where a single-phase generator and an alternate current welder, compatible with the most common diameters of rutilo, acid and inox electrodes, are required.

Las **E1W AC** son soldadoras AC/alternadores monofásicos, dos polos, sin escobillas y con excitación a condensador. Ha sido estudiada para todas aquellas aplicaciones donde sea necesario utilizar un generador monofásico, y una soldadora en corriente alternada para los tipos más comunes de electrodos de tipo rútil, ácido e inox.

Dati tecnici saldatrice - Welder technical characteristics - Datos técnicos soldadora

		E1W10 150AC		E1W10 200AC		E1W11 220AC	
Tensione a vuoto - No load voltage - Tensión en vacío	Vac	55		52		52	
Campo di regolazione - Regulation range - Campo de regulación	Aac	40÷150		40÷200		40÷220	
Corrente massima al 35% - Max. Current at 35% - Corriente máxima al 35%	Aac	150		200		220	
Corrente massima al 60% - Max. Current at 60% - Corriente máxima al 60%	Aac	120		160		180	
Diametro elettrodi (rutile, acido, inox) Electrodes diameter (rutile, acid, inox) - Diámetro electrodos (rútil. acido. inox)	mm	1.5÷4		1.5÷4		1.5÷5	

Dati tecnici alternatore - Alternator technical characteristics - Datos técnicos alternador

		E1W10 150AC		E1W10 200AC		E1W11 220AC	
Frequenza - Frequency - Frecuencia	Hz	50	60	50	60	50	60
Giri al minuto - Revolutions per minute - Revoluciones por minuto	rpm	3000	3600	3000	3600	3000	3600
Potenza monofase - Single phase power - Potencia monofásica	kVA	4	4.8	6	7.2	10	12
Tensione - Voltage - Tensión	Vac	230	120 / 240	230	120 / 240	230	120 / 240
Fattore di potenza - Power factor - Factor de potencia		1	1	1	1	1	1
Potenza max assorbita - Max driving power - Potencia máx, absorbida	kW	5.5	6.3	8	9.5	12.5	15
Peso - Weight - Peso	kg	36.1		40.5		60.1	