

**Convertitori**

Più potenti e resistenti, design ruvido, facile da usare e basse manutenzioni. Queste macchine sono progettate per lavorare a lungo anche nelle condizioni più difficili. I convertitori PACLITE sono capaci di resistere a polvere, acqua e temperature estreme senza pregiudicare le loro prestazioni. La gamma è composta da 4 modelli per soddisfare le necessità degli aghi vibranti ad alta frequenza. Classe isolamento H che consente un margine di potenza extra.

**CARATTERISTICHE E VANTAGGI**

- Protezione termica dell'interruttore previene danni in caso di malfunzionamento del convertitore o se essa viene sottoposta a particolare stress.
- **Double Bloc** - Convertitore elettronico. Fino a 2 aghi vibranti.
- **FUZ30 e FUZ80** - 2 o 4 prese 230 V o 400 V.
- **FUZ45D** - Generatore a 42 V. Fino a 3 aghi vibranti contemporaneamente (42).
- Telaio protettivo e ruote di trasporto.

**Double Bloc**



**FUZ30**



**FUZ80**



**FUZ45D**



**FUZ 30-CART**



*60 Hz Su richiesta	Codice	E-FUZ2	FUZ30	FUZ80	FUZ45DL
	Modello	Double Bloc	FUZ30	FUZ80	FUZ 45D DIESEL
	Fase Input (V)	220-240	230	400	Diesel
	Numero di prese	2	2	4	3
	Corrente in uscita (A)	30	26	80	45
	Dimensioni La x A x L (mm)	425 x 220 x 350	550 x 330 x 370	550 x 330 x 370	790 x 500 x 860
	Peso (kg)	17	32	54	60
	Frequenza motore* (Hz)	50/60	50*	50*	50*
	Frequenza cambio (Hz)	200	200	200	200
	Voltaggio generatore (V)	42	42	42	42
	Classe protezione	IP57	IP 44	IP 44	IP44
	Potenza generatore (kVa)	1,47 (2)	3,45 (2)	9 (6,5)	4,1 (3)



**CONVERTITORE HF guida rapida connessione - HF POKER MODEL**

Modello	DOUBLE BLOC	FUZ13	FUZ30	FUZ80	FUZ45D
<b>PRESE</b>					
VX 40 Premium	2	1	2	4	3
VX 45 Premium	2	1	3	4	3
VX Booster 52	2	1	2	4	3
VX Booster 58	1	1	2	4	3
VX Booster 65	1	1	2	4	2
VX Booster 75	1	0	2	4	2
VX 40 D	2	1	2	4	3
VX 50 D	2	1	2	4	3

**STANDARD E NORMATIVE**

Direttive macchine	98/37/EC sostituita da 2006/42/EC
Standard	EN292 sostituita da EN/ISO 12100-1/2
Direttive voltaggio	73/23/EEC sostituita da 2006/95/EC
Direttive inquinamento acustico	2000/14/EC sostituita da 2005/88/EC
Compatibilità elettromagnetico	89/336/EEC sostituita da 2004/108/EC