

FORME D'ONDA APPARECCHIATURE COMBinate E MODULARI

	COMBIMED 2200	COMBIMED 200	COMBIMED 4000	POLYTER EVO
MONOFASE	●		●	●
DIFASE	●		●	●
SINCOPATA MONOFASE	●		●	●
SINCOPATA DIFASE	●		●	●
CORTO PERIODO	●		●	●
LUNGO PERIODO	●		●	●
RETTANGOLARE	●	●	●	●
ESPONENZIALE	●		●	●
TRIANGOLARE	●	●	●	●
TRAEBERT	●	●	●	●
RETTANGOLARE FARADICA	●		●	●
TRIANGOLARE FARADICA			●	●
FARADICA MODULATA	●		●	●
TRIANGOLARE NEODINAMICA	●		●	●
NEODINAMICA	●		●	●
TENS	●	●	●	●
TENS S/A/R	●	●	●	●
TENS RANDOM S/A/R	●	●	●	●
AL TENS			●	
TENS_BURST_S/A/R	●	●	●	●
BIFASICA S/A	●	●	●	●
GALVANICA	●	●	●	●
IONTOFORESI	●	●	●	●
IONOFORESI INTERROTTA			●	●
KOTZ (CORRENTI RUSSE)	●	●	●	●
INTERFERENZIALE	●	●	●	●
INTERFERENZIALE CLASSICA	●	●	●	●
INTERFERENZIALE ISOPLANARE	●	●	●	●
INTERFERENZIALE VETTORIALE	●	●	●	●
ONDA H			●	●
MICROCORRENTI			●	●
APS			●	●
ALTO VOLTAGGIO HVPC			●	●