

Booster Standard

Booster standard 35 kHz/20 kHz

I booster standard sono adatti all'amplificazione in macchine standard e attuatori speciali.





- Adatti all'installazione in macchine speciali e attuatori speciali
- Grazie alla grande diversificazione dei rapporti di amplificazione e di materiali il booster è ottimale per qualsiasi applicazione
- . Sopportano elevati carichi
- . Minime perdite e grande fedeltà delle ampiezze
- . Alloggiamento rigido in struttura di bloccaggio

Specificazione Booster standard

Frequenza operativa:	35 kHz/20 kHz		
Peso:	Booster 35 kHz:	350 g	
	Booster 20 kHz:	1.5 kg	
Struttura:	Booster 35 kHz: Nichelato in acciaio, disponibile in due versioni:		
	a) Booster con fla	ıngia:	Standard per saldatrici ad ultrasuoni
	b) Booster senza	flangia:	Per booster regolabili in senso assiale per apparecchiature da taglio
	Booster 20 kHz:	Nichelato in acciaio, con flangia	
Fattori di amplificazione:	Booster 35 kHz con flangia:		
	Alluminio:	1:0.4 / 1:0.5 / 1:06 / 1:0.8 / 1:1 / 1:1.5 / 1:2	
	Titanio:	1:1 / 1:1.5 /	1:2 / 1:3
	Booster 35 kHz senza flangia:		
	Alluminio:	1:1/ 1:1.5	
	Titanio:	1:2 / 1:2.5 /	1:3
	Booster 20 kHz con flangia:		
	Alluminio:	1:0.4 / 1:0.5 / 1:0.6 / 1:0.8 / 1:1 / 1:1.5 / 1:1.75 / 1:2	
	Titanio:	1:0.5 / 1:0.6	1:1 / 1:1.5 / 1:1.75 / 1:2 / 1:2.5 /1:3
	Booster 20 kHz con flangia e filettatura di raccordo UNF:		
	Alluminio:	1:0.5 / 1:0.8	′ 1:1 / 1:1.5
	Titanio:	1:1 / 1:1.5 / 1:2 / 1:2.5	

Ulteriori informazioni tecniche sono disponibili su richiesta.



RINCO ULTRASONICS AG

CH-8590 Romanshorn 1 Tel. +41 71 466 41 00 Fax +41 71 466 41 01 info@rincoultrasonics.com www.rincoultrasonics.com