

### Soluzioni standard



BWD 158



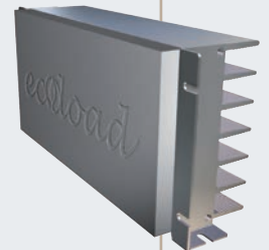
#### NTT BW 158 (Potenza: 10.000 W)

Resistenze di frenatura raffreddate ad acqua per utilizzo combinato, utilizzate nei veicoli su rotaia "Coaster".

##### Caratteristiche elettriche

Rapporto di inserzione:	100%
Corrente nominale:	I 70 A
Potenza:	P 10 kW
Tensione impulsiva:	U 800 V
Resistenza ohmica:	R 2,2 Ohm
Grado di protezione:	IP 65
Connessioni:	Cavi 25 mm2

**Attraverso una stretta collaborazione con i nostri clienti - siano essi operatori del settore ferroviario, automotive o dell'industria - REO è in grado di sviluppare ogni volta soluzioni personalizzate. A tale fine, utilizziamo nel migliore dei modi i dati raccolti e i progetti sviluppati a partire dalla produzione delle serie standard.**



#### Serie BW 159 (ecoload) (Potenza: min. 2000, max. 7000 W)

Le resistenze ecoload possono essere utilizzate come resistenze di frenatura o resistenze di carico per piccole turbine eoliche, nel settore automotive, nella produzione delle energie alternative o per i convertitori di frequenza.

##### Caratteristiche elettriche BW 159/2000

Resistenza ohmica R:	10-250 Ohm
Potenza continuativa:	2000 W
Massima potenza impulsiva Pmax [W] con ED 10%:	13000 W
Massima tensione di esercizio:	900 V



#### BW D 330/40000/4- TS (Potenza: 40.000 W)

Resistenze raffreddate ad acqua con chopper elettronici per l'utilizzo in trattori a trazione elettrica

##### Caratteristiche elettriche

Rapporto di inserzione minimo:	10%
Potenza nominale con ED 100%:	PN 40 kW
Corrente nominale a PN:	IN 100 A
Pmax:	180 kW
Corrente a Pmax:	Imax 212 A
Tensione impulsiva:	U 850 V
Resistenza ohmica:	R 4,0 Ohm
Grado di protezione:	IP 65
Connessioni:	Cavetti 16 mm2

