

REDWAVE®

piccola, ma
efficiente

REDWAVE CS

Macchina selezionatrice per la lavorazione del vetro
Separazione di ceramica, pietre, porcellana e metalli



www.redwave.at

REDWAVE CS

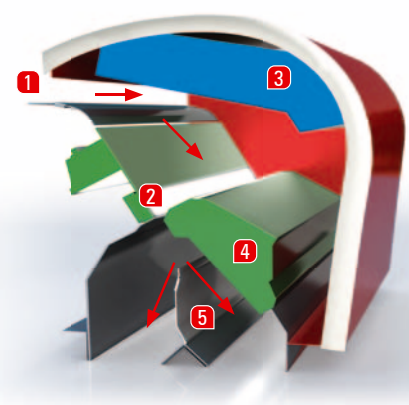
La macchina selezionatrice **REDWAVE CS** per la lavorazione del vetro è piccola nelle dimensioni, però grande nell'efficienza. Viene usata per la separazione di ceramica, pietre, porcellana e metalli dal rottame determinato per il recupero.

Il sistema può essere semplicemente integrato in impianti esistenti. La **REDWAVE CS** viene offerta nelle larghezze di separazione da 500 fino a 2000 mm, perciò può essere flessibilmente adattata alla prestazione rispettiva.

Dati tecnici	REDWAVE CS
Larghezza di separazione	500 mm, 1.000 mm, 1.500 mm, 2.000 mm
Sistema di sensore	Telecamera a colori ad alta risoluzione
Illuminazione	Illuminazione LED High Power
Valvole	40 o 80 valvole con una larghezza di separazione di 500 mm
Frazione separabile	a partire da una dimensione di 5 mm dei grani
Portata	fino a 5 t/ora con una larghezza di separazione di 500 mm

Vantaggi:

- Separazione di alta qualità a basso costo
- Costruzione modulare, flessibilmente utilizzabile
- Sostituzione semplice di sistemi esistenti con la **REDWAVE CS**
- Valutazione intelligente degli oggetti per un alto grado di separazione con basso selezionamento eccessivo
- Analisi con calcolatore industriale e software di separazione provato
- Facilità di manutenzione
- Alta Disponibilità



- 1** Trasportatore a vibrazioni **2** Sorgente luminosa **3** Unità telecamera **4** Unità di soffiaggio **5** Bordo tagliente