



RUOTE

SR



Separatore cerchione / pneumatico

 **Automatico / manuale**
FUNZIONAMENTO

 **60 ÷ 138**
CICLI LAVORO / ORA

 **Massima sicurezza**
CASSA COMPLETAMENTE CHIUSA

Efficiente

Elevati standard di sicurezza

Separazione rapida

Facile utilizzo

Facile manutenzione

Bassi consumi



Riduzione volumetrica di 1/3,
ottimizza la consegna del
materiale in fonderia



PNEUMATICO

non riutilizzabile



ACCIAIO

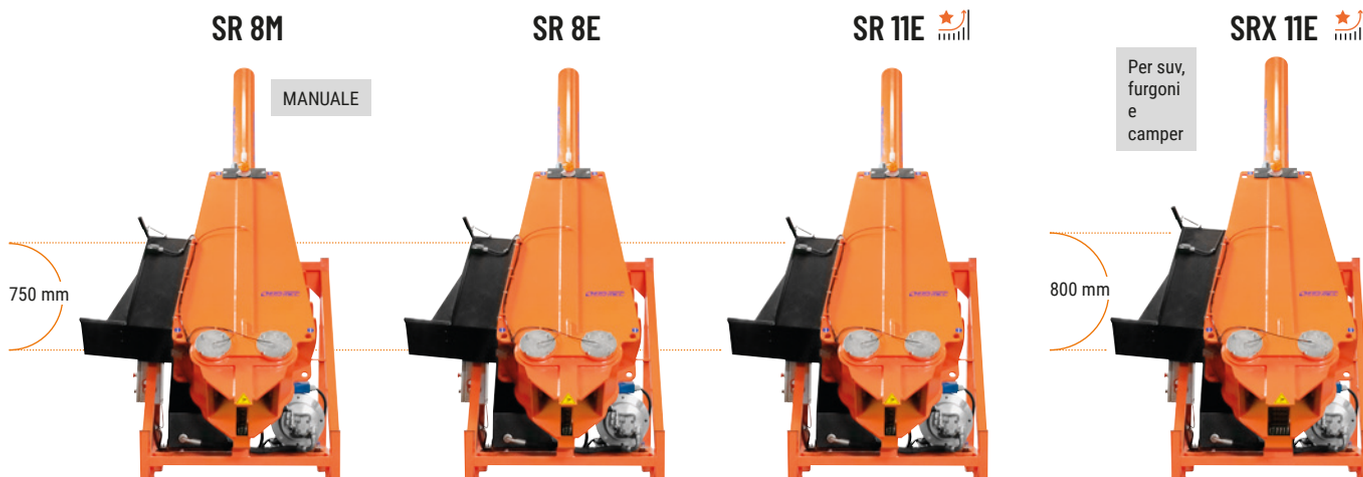


LEGA

Inserimento anche di ruote
completamente gonfie

Cassa completamente
chiusa - protezione da
esplosioni e detriti





OPTIONAL ●

Sistema di ingrassaggio automatico

INCLUSO INCLUSO ✓

Sistema di ingrassaggio automatico

OPTIONAL ●

Linea di inserimento ruote automatizzato (Flipper)



Azionamento manuale (SR 8M)

Sistema di ingrassaggio automatico

Linea di inserimento ruote automatizzato (Flipper)

	SR 8M 130080600	SR 8E 130080100	SR 11E 130080200	SRX 11E 131080100
 Funzionamento	Manuale	Automatico	Automatico	Automatico
 Diametro ruota	max 750	750	750	800 mm
Dimensione cerchio	12" ÷ 21"	12" ÷ 21"	12" ÷ 21"	12" ÷ 22"
 Tipo di cerchione	Lega / Acciaio	Lega / Acciaio	Lega / Acciaio	Lega / Acciaio
 Cicli lavoro	60 ÷ 85	75 ÷ 85	120 ÷ 138	108 ÷ 124 N° / ora
Alimentazione elettrica	7.5	7.5	11	11 kW
 Tensione di alimentazione	Trifase - 400 V - 50 Hz			
 Livello di pressione acustica ponderato 'A' (LPA)	< 70	< 70	< 70	< 70 dB(A)
 Dimensioni (A*B*C)	1620*2400*3050	1620*2400*3050	1620*2400*3050	1620*2538*3205 mm