

SERIE

# R-T-MV

MULINO A MARTELLI

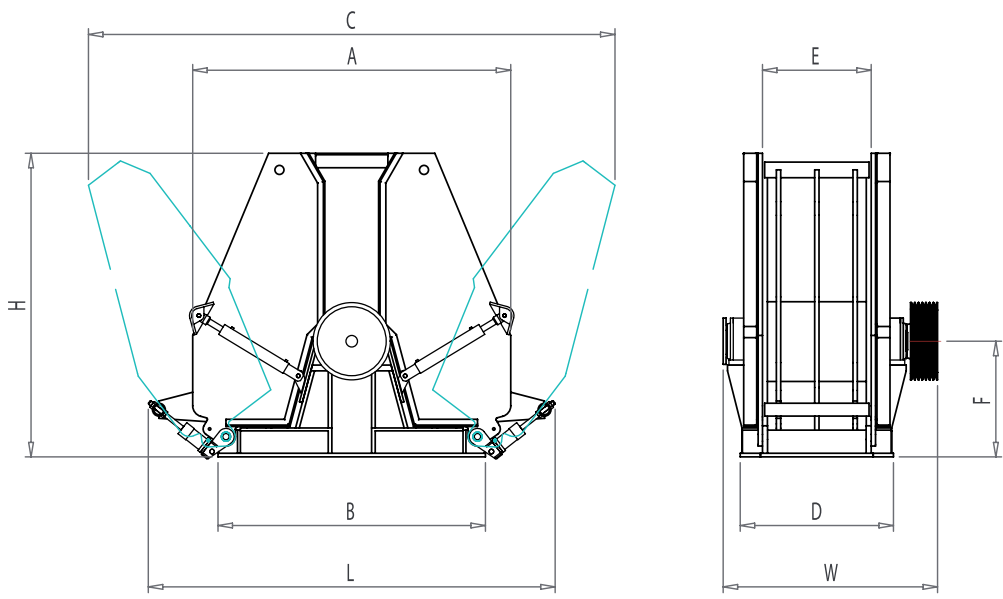
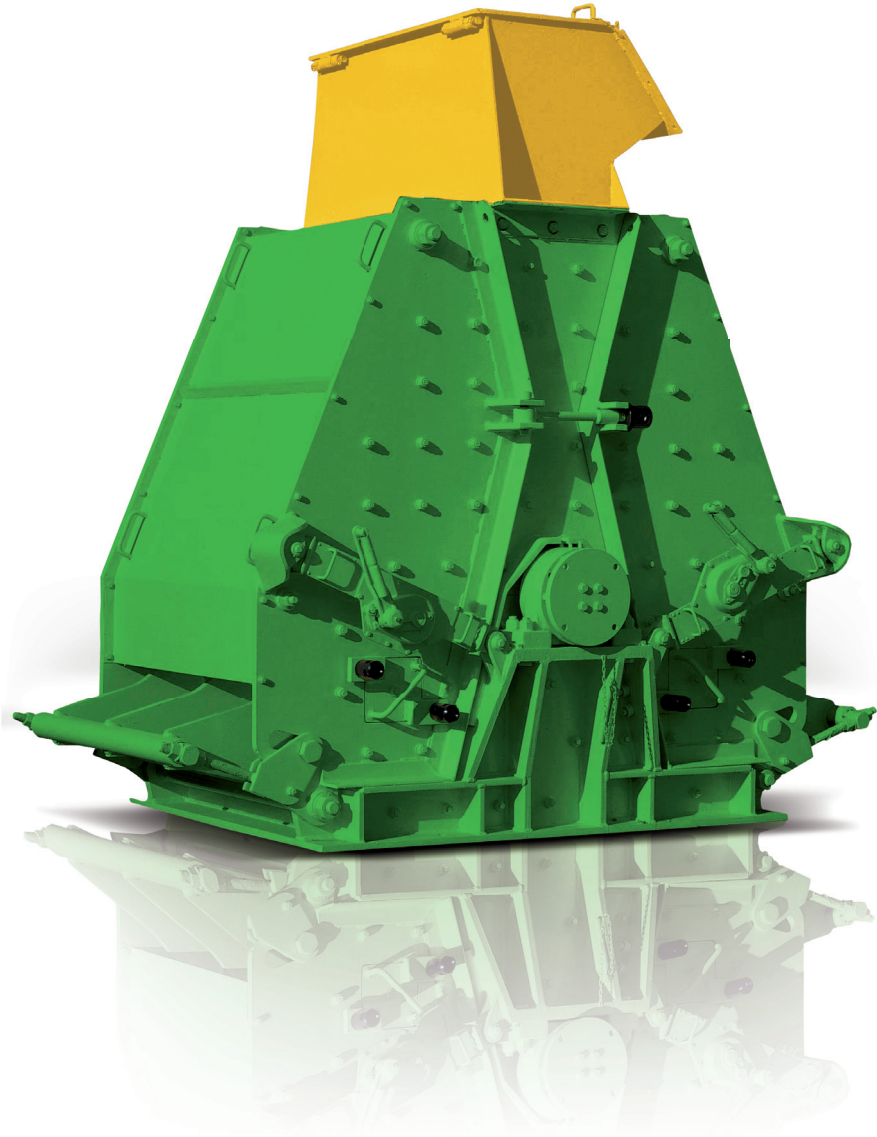


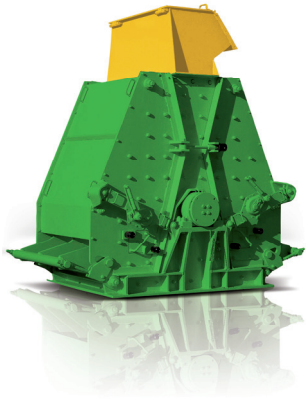
**INERTE – INDUSTRIA MINERARIA**

Il frantoio per tutti i casi – dal pietrisco grossolano alla sabbia.

**COMEC** 

[www.comec.it](http://www.comec.it)





SERIE

# R-T-MV

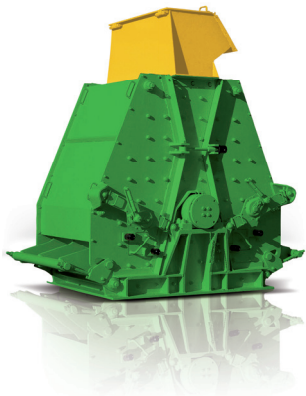
MULINO A MARTELLI

## Caratteristiche tecniche

Modello	Dimensioni in mm								
	L	W	H	A	B	C	D	E	F
R 551	2925	1276	2100	2200	1850	3000	910	644	800
R 701	2925	1435	2100	2200	1850	3000	1060	794	800
R 1101	2925	1886	2100	2200	1850	3000	1460	1194	800
R 1401	2925	2211	2100	2200	1850	3000	1760	1490	800
T 550	2925	1276	1850	2200	1850	3000	910	558	800
T 700	2925	1435	1850	2200	1850	3000	1060	708	800
T 1100	2925	1886	1850	2200	1850	3000	1460	1108	800
T 1400	2925	2149	1850	2200	1850	3000	1750	1398	800
T 1950	2925	2759	1850	2200	1850	3000	2300	1948	800
MV 550	2925	1276	1850	2200	1850	3000	910	558	800
MV 700	2925	1435	1850	2200	1850	3000	1060	708	800
MV 1100	2925	1886	1850	2200	1850	3000	1460	1108	800
MV 1400	2925	2149	1850	2200	1850	3000	1750	1398	800

Modello	Pezzatura max. Alimentazione	Produzione fino a	Potenza	Giri motore	Prodotto reso al setaccio da mm 5	Peso
	mm	t/h	kW	n/min	%	kg
R 551	15 ÷ 150	40 ÷ 70	75 ÷ 110	700 ÷ 780	40 ÷ 60%	8600
R 701	15 ÷ 150	55 ÷ 85	90 ÷ 132	700 ÷ 780	40 ÷ 60%	9500
R 1101	15 ÷ 150	80 ÷ 135	132 ÷ 200	700 ÷ 780	40 ÷ 60%	13000
R 1401	15 ÷ 150	110 ÷ 170	160 ÷ 250	700 ÷ 780	40 ÷ 60%	15500
T 550	10 ÷ 90	30 ÷ 50	75 ÷ 110	780 ÷ 890	50 ÷ 70%	7500
T 700	10 ÷ 90	35 ÷ 65	90 ÷ 132	780 ÷ 890	50 ÷ 70%	8400
T 1100	10 ÷ 90	60 ÷ 100	132 ÷ 200	780 ÷ 890	50 ÷ 70%	11500
T 1400	10 ÷ 90	80 ÷ 150	160 ÷ 250	780 ÷ 890	50 ÷ 70%	14500
T 1950	10 ÷ 90	150 ÷ 250	250 ÷ 315	780 ÷ 890	50 ÷ 70%	19000
MV 550	5 ÷ 50	30 ÷ 50	75 ÷ 110	890 ÷ 1150	80 ÷ 90%	7000
MV 700	5 ÷ 50	35 ÷ 65	90 ÷ 132	890 ÷ 1150	80 ÷ 90%	8000
MV 1100	5 ÷ 50	60 ÷ 100	132 ÷ 200	890 ÷ 1150	80 ÷ 90%	11000
MV 1400	5 ÷ 50	80 ÷ 150	160 ÷ 250	890 ÷ 1150	80 ÷ 90%	14000





# SFIDA

I mulini a martello frantumano ogni tipo di pietrame in pezzi poliedrici, limitando contemporaneamente al massimo la produzione di particelle fini.

# SOLUZIONE

La gamma di fornitura COMEC comprende tre versioni di mulini a martelli:

**Versione R** – per una granulometria in ingresso fino a 150 mm (a circuito chiuso con una vagliatura di controllo a 25 mm).

La serie R è equipaggiata con rotor a 4 file di martelli.

**Versione T** – per una granulometria in ingresso fino a 100 mm (a circuito chiuso con una vagliatura di controllo a 10 mm).

La serie T è equipaggiata con rotor a 3/4 file di martelli.

**Versione MV** – per una granulometria in ingresso fino a 50 mm (a circuito chiuso con una vagliatura di controllo a 5 mm).

La serie T è equipaggiata con rotor a 2/3 file di martelli.

Martelli e corazzatura sono di serie in acciaio al manganese che assicura una lunga vita operativa. Per la frantumazione di materiali abrasivi i mulini sono equipaggiati con martelli o corazzature in leghe d'acciaio ad altissima resistenza all'usura.

# VANTAGGIO

I mulini a martelli COMEC assicurano nei più svariati tipi d'impiego granulometrie ottimali con un minimo di particelle fini. Dispositivi idraulici consentono un rapido accesso per interventi di manutenzione e di service. Grazie alla possibilità di inversione della rotazione la vita operativa dei martelli si allunga in modo notevole.



## COLORE

COMEC vi offre la possibilità di scegliere i vostri colori preferiti per macchine e impianti e quindi la possibilità di evidenziare l'individualità della vostra azienda.

Le caratteristiche e dimensioni non sono impegnative e la Comec-Binder S.r.l. si riserva di apportare modifiche e miglioramenti per ragioni commerciali e tecniche in qualsiasi momento e senza preavviso.