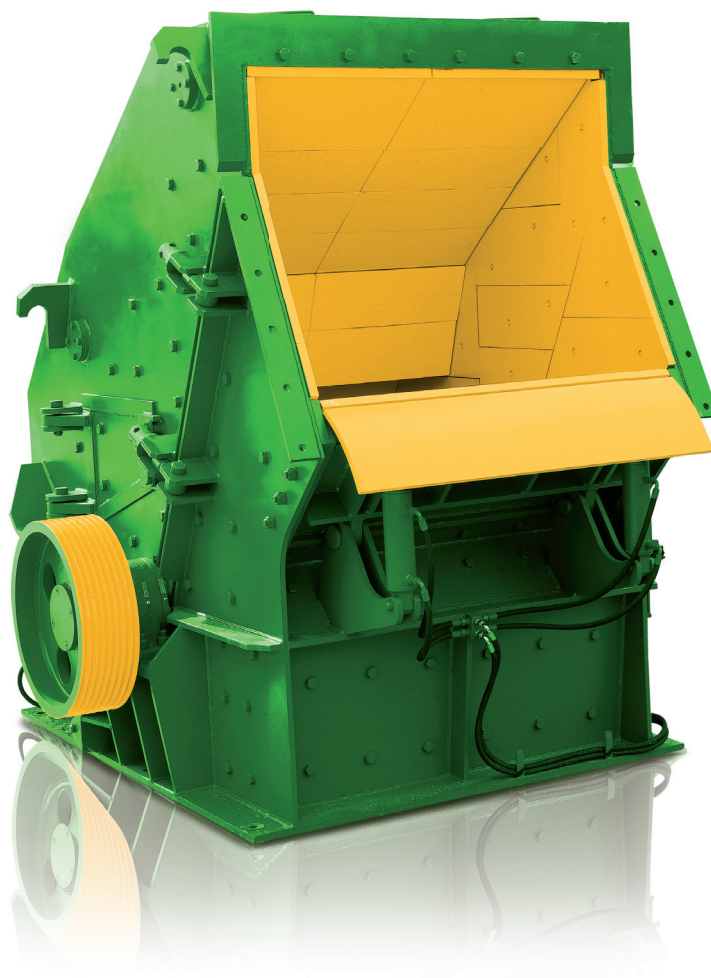


SERIE

# PU

FRANTOIO PRIMARIO  
AD URTO

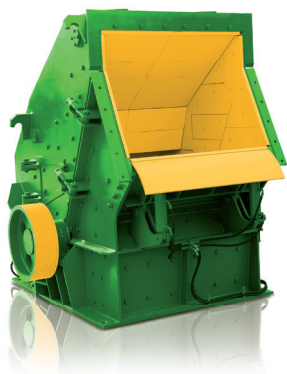


**INERTE – MACERIE**

Forte e di lunga durata per materiali non abrasivi

**COMEC** 

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



## SFIDA

I frantoi primari ad urto COMEC vengono impiegati per la frantumazione di pietrame non abrasivo e offrono con un elevato grado di frantumazione ed una ottimale forma del grano prodotto.

## SOLUZIONE

I frantoi primari ad urto COMEC sono in grado di sostituire i frantoi a mascelle qualora il materiale in alimentazione non sia particolarmente duro. La pezzatura massima in alimentazione è in funzione delle dimensioni della bocca di alimentazione. La camera di frantumazione ed il tipo di rotore possono variare in funzione del materiale da frantumare ed al prodotto finale desiderato. Grazie alla corazza frontale del modello PU 1100 e delle pareti d'urto mobili, facilmente regolabili dei modelli PU 100.100 e PU 140.125, le curve di vagliatura possono essere adattate in modo ottimale alle singole necessità dei nostri clienti.

## VANTAGGIO

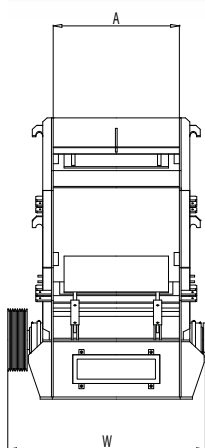
Grazie all'agevole accesso al vano interno i frantoi primari ad urto COMEC consentono una particolarmente facile manutenzione. La elevata vita operativa, dovuta anche alla intercambiabilità delle piastre d'urto, completa l'aspetto economico.

Caratteristiche tecniche							
Modello	Dimensioni in mm						
	L	W	H	A	B	C	D
PU 100.75	2530	1795	1960	1000	700	1250	3470
PU 110.100	3055	1910	2690	1100	1000	1415	4105
PU 140.125	3695	2270	3235	1400	1250	1640	4570

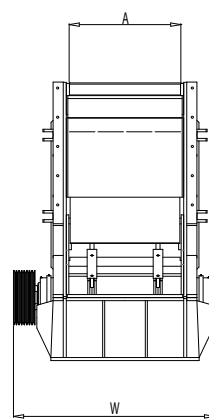
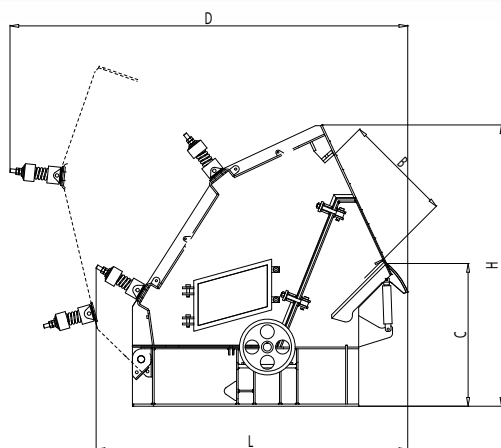
Modello	Dimensioni bocca	Pezzatura max. Alimentazione	Produzione fino a	Giri motore	Potenza install.	Peso
	mm	mm	t/h	n/min	kW	
PU 100.75	1000 x 750	500	80 ÷ 100	450 ÷ 750	75 ÷ 132	8100
PU 110.100	1100 x 1100	700	100 ÷ 200	450 ÷ 750	132 ÷ 200	15100
PU 140.125	1400 x 1250	1000	200 ÷ 400	440 ÷ 730	160 ÷ 250	22750

Caratteristiche tecniche							
Modello	Dimensioni in mm						
	L	W	H	A	B	C	D
PU 1100	3285	1985	2740	1100	1000	1500	3535
PU 1400	4325	2350	2740	1400	1290	2230	4090

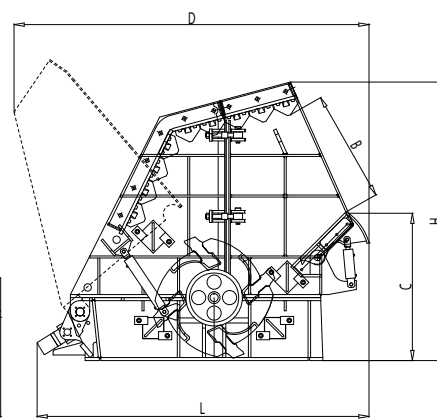
Modello	Dimensioni bocca	Pezzatura max. Alimentazione	Produzione fino a	Giri motore	Potenza install.	Peso
	mm	mm	t/h	n/min	kW	
PU 1100	1100 x 1000	750	120 ÷ 240	450 ÷ 650	132 ÷ 20	18500
PU 1400	1400 x 1290	1000	200 ÷ 350	450 ÷ 650	160 ÷ 250	32500



Modello PU 100.75 / PU 110.100 / PU 140.125



Modello PU 1100 / PU 1400



## 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.