

# FLYING BULL

Lucidatore  
Round and flat edge polishing

8

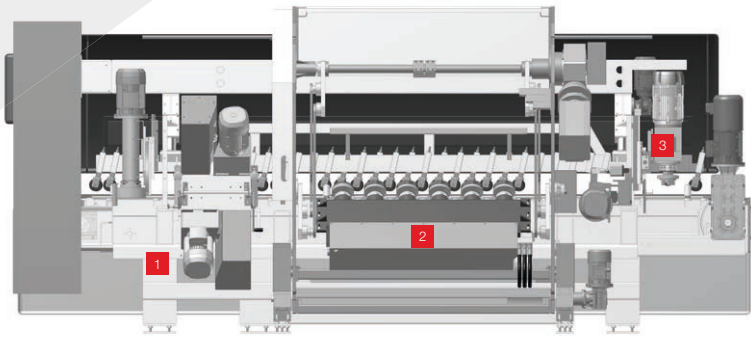
9

Alla richiesta di performance a costi contenuti, Sasso risponde con FLYING BULL. La lucidatore ideale per lucidare coste a toro e piane offrendo più opzioni possibili per completare il lavoro.

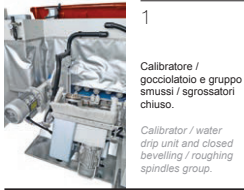
To the demand of low costs performances, Sasso answers with FLYING BULL. The perfect bullnose machine to polish round and flat edges offering more possible options to finish the job.

Prestazioni accessibili a tutti.

Accessible performances for everyone.



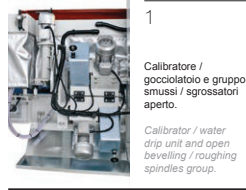
Touch screen a colori di ultima generazione.  
Latest generation colour touch screen.



1

Calibratore / gocciolatoio e gruppo smussi / sgrassatori chiuso.

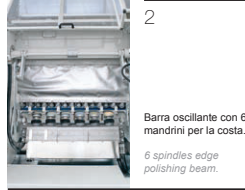
Calibrator / water drip unit and closed beveling / roughing spindles group.



1

Calibratore / gocciolatoio e gruppo smussi / sgrassatori aperto.

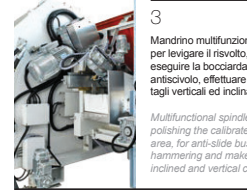
Calibrator / water drip unit and open beveling / roughing spindles group.



2

Barra oscillante con 6 mandrini per la costa.

6 spindles edge polishing beam.



3

Mandrino multifunzione per levigare il risvolto, eseguire la bocciardatura antisivolo, effettuare tagli verticali ed inclinati.

Multifunctional spindle for polishing the calibrated area, for anti-slide bush hammering and make inclined and vertical cuts.

Alcuni dei componenti raffigurati sono applicabili a richiesta. Some of the components shown are available on request.

Apertura dei carter.  
Machine with open covers.



**Specifiche tecniche.**  
*Technical specifications.*

Lucidatore  
*Round and flat edge polishing*

16

0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28

tot



Ingombro senza  
rulliere.  
*Dimensions without  
roller tables.*

Dati tecnici ed  
illustrazioni non  
sono impegnativi.  
La ditta si riserva il  
diritto insindacabile  
di effettuare  
modifiche senza  
alcun preavviso. Le  
velocità e le modalità  
di lavorazione sono  
variabili in funzione  
dello spessore e  
della qualità del  
materiale che possono  
richiedere anche più  
passaggi successivi.  
*Technical data and  
pictures are not  
binding. The company  
reserves the right  
of making changes  
without any prior  
notice. Speeds and  
modalities of working  
are variable according  
to the thickness and  
to the quality of the  
worked material, which  
can also require more  
subsequent steps.*

**PLUG 'N BULL**

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Spessore min / max	cm	1 - 6
Raggio max	cm	3
Larghezza min.	cm	16 (6.2")
Velocità avanzamento nastro	m	0,1 - 2,5
Potenza totale installata	kw	26
Peso approssimativo	kg	2.500
Ingombro	ml	3,5 x 1,8 x 1,8
Consumo dell'acqua / aria	lt/min	150 / 50

**TECHNICAL DATA**

<i>Min / max thickness</i>	<i>cm</i>	<i>1 - 6</i>
<i>Radius max</i>	<i>cm</i>	<i>3</i>
<i>Min. breadth</i>	<i>cm</i>	<i>16 (6.2)</i>
<i>Conveyor belt speed</i>	<i>m</i>	<i>0,1 - 2,5</i>
<i>Total install. power</i>	<i>kw</i>	<i>26</i>
<i>Weight about</i>	<i>kg</i>	<i>2.500</i>
<i>Overall dimension</i>	<i>ml</i>	<i>3,5 x 1,8 x 1,8</i>
<i>Water / air consumption</i>	<i>lt/min</i>	<i>150 / 50</i>

**BULL 126**

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Spessore min / max	cm	1 - 6
Raggio max	cm	3
Larghezza min.	cm	16 (6.2")
Velocità avanzamento nastro	m	0,1 - 2,5
Potenza totale installata	kw	27
Peso approssimativo	kg	3.500
Ingombro	ml	4,2 x 1,8 x 1,8
Consumo dell'acqua / aria	lt/min	150 / 50

**TECHNICAL DATA**

<i>Min / max thickness</i>	<i>cm</i>	<i>1 - 6</i>
<i>Radius max</i>	<i>cm</i>	<i>3</i>
<i>Min. breadth</i>	<i>cm</i>	<i>16 (6.2)</i>
<i>Conveyor belt speed</i>	<i>m</i>	<i>0,1 - 2,5</i>
<i>Total install. power</i>	<i>kw</i>	<i>27</i>
<i>Weight about</i>	<i>kg</i>	<i>3.500</i>
<i>Overall dimension</i>	<i>ml</i>	<i>4,2 x 1,8 x 1,8</i>
<i>Water / air consumption</i>	<i>lt/min</i>	<i>150 / 50</i>

**FLYING BULL**

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Spessore min / max	cm	1 - 10
Raggio max	cm	5
Larghezza min.	cm	16 (6.2")
Velocità avanzamento nastro	m	0,1 - 2,5
Potenza totale installata	kw	27 - 31
Peso approssimativo	kg	3.700
Ingombro	ml	4,9 x 1,8 x 1,8
Consumo dell'acqua / aria	lt/min	150 / 50

**TECHNICAL DATA**

<i>Min / max thickness</i>	<i>cm</i>	<i>1 - 10</i>
<i>Radius max</i>	<i>cm</i>	<i>5</i>
<i>Min. breadth</i>	<i>cm</i>	<i>16 (6.2)</i>
<i>Conveyor belt speed</i>	<i>m</i>	<i>0,1 - 2,5</i>
<i>Total install. power</i>	<i>kw</i>	<i>27 - 31</i>
<i>Weight about</i>	<i>kg</i>	<i>3.700</i>
<i>Overall dimension</i>	<i>ml</i>	<i>4,9 x 1,8 x 1,8</i>
<i>Water / air consumption</i>	<i>lt/min</i>	<i>150 / 50</i>

17

**EVOLUTION**

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Spessore min / max	cm	1 - 10
Raggio max	cm	5
Larghezza min.	cm	16 (6.2")
Velocità avanzamento nastro	m	0,1 - 2,5
Potenza totale installata	kw	36
Peso approssimativo	kg	4.400
Ingombro	ml	5,8 x 1,8 x 1,8
Consumo dell'acqua / aria	lt/min	170 / 70

**TECHNICAL DATA**

<i>Min / max thickness</i>	<i>cm</i>	<i>1 - 10</i>
<i>Radius max</i>	<i>cm</i>	<i>5</i>
<i>Min. breadth</i>	<i>cm</i>	<i>16 (6.2)</i>
<i>Conveyor belt speed</i>	<i>m</i>	<i>0,1 - 2,5</i>
<i>Total install. power</i>	<i>kw</i>	<i>36</i>
<i>Weight about</i>	<i>kg</i>	<i>4.400</i>
<i>Overall dimension</i>	<i>ml</i>	<i>5,8 x 1,8 x 1,8</i>
<i>Water / air consumption</i>	<i>lt/min</i>	<i>170 / 70</i>

**SEVEN**

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Spessore min / max	cm	1 - 10
Raggio max	cm	5
Larghezza min.	cm	16 (6.2")
Velocità avanzamento nastro	m	0,1 - 2,5
Potenza totale installata	kw	38
Peso approssimativo	kg	4.500
Ingombro	ml	5,8 x 1,8 x 1,8
Consumo dell'acqua / aria	lt/min	170 / 70

**TECHNICAL DATA**

<i>Min / max thickness</i>	<i>cm</i>	<i>1 - 10</i>
<i>Radius max</i>	<i>cm</i>	<i>5</i>
<i>Min. breadth</i>	<i>cm</i>	<i>16 (6.2)</i>
<i>Conveyor belt speed</i>	<i>m</i>	<i>0,1 - 2,5</i>
<i>Total install. power</i>	<i>kw</i>	<i>38</i>
<i>Weight about</i>	<i>kg</i>	<i>4.500</i>
<i>Overall dimension</i>	<i>ml</i>	<i>5,8 x 1,8 x 1,8</i>
<i>Water / air consumption</i>	<i>lt/min</i>	<i>170 / 70</i>

**EXPERIENCE**

**CARATTERISTICHE TECNICHE**

Spessore min / max	cm	1 - 10
Raggio max	cm	5
Larghezza min.	cm	16 (6.2")
Velocità avanzamento nastro	m	0,1 - 2,5
Potenza totale installata	kw	40
Peso approssimativo	kg	4.800
Ingombro	ml	6,5 x 1,8 x 1,8
Consumo dell'acqua / aria	lt/min	170 / 70

**TECHNICAL DATA**

<i>Min / max thickness</i>	<i>cm</i>	<i>1 - 10</i>
<i>Radius max</i>	<i>cm</i>	<i>5</i>
<i>Min. breadth</i>	<i>cm</i>	<i>16 (6.2)</i>
<i>Conveyor belt speed</i>	<i>m</i>	<i>0,1 - 2,5</i>
<i>Total install. power</i>	<i>kw</i>	<i>40</i>
<i>Weight about</i>	<i>kg</i>	<i>4.800</i>
<i>Overall dimension</i>	<i>ml</i>	<i>6,5 x 1,8 x 1,8</i>
<i>Water / air consumption</i>	<i>lt/min</i>	<i>170 / 70</i>

Lavorazioni  
*Possible works*

