

# PROCYON

Brillantante in gomma cerio nella forma a tazza o periferica  
CEO<sup>2</sup> Synthetic rubber bonded wheels

CEO<sup>2</sup> 合成橡胶轮



**CW/PW-03**

Industrie: Vetro - Pietre dure

Procyon è una nuova super-brillantante progettata e realizzata per finiture di pregio.

La particolare composizione della mescola, raffreddata solo ad acqua assicura la brillantatura finale.

■ Bisellatrici manuali  
Se montata sul mandrino subito dopo la resinoide diamantata, porta a termine la lucidatura del bisello senza bisogno del filtro.

■ Rettilinee e bilaterali  
Conferisce un'ottima lucentezza al bisello ed al filo piatto.

Attenzione: usare a 1.700 g/m come velocità massima !!!

Industry: Glass - Hard Stones

Procyon is a new polishing wheel for high quality finishing touch.  
It's CEO<sup>2</sup> synthetic rubber bonded wheel in cup or peripheral shape.

The particular bonding composition of this wheel, if used with water as coolant, guarantees the highest possible gloss result with:

■ Manual bevellers  
■ Straight-line & bilateral Machines

Gives the excellent brilliance for the edge of treated flat glasses

Attention: use at 1.700 Rpm as maximum speed !!!

适用范围 :玻璃 - 大理石工业。

氧化铈合成橡胶轮有杯型和平型两大类.

这是一款能在抛光后序起到画龙点睛作用的新型抛光轮。

其特殊的合成成分 ,若配合水作为冷却剂使用 ,将使抛光表面光彩无限。

如果用在直边机和双边机上 ,则经过加工的平面玻璃表面亮度将会更明显。

警告 :1 ,700 RPM 为使用转速的最高极限 !!!

PEACOCK

ELEPHANT

PUMA

BLACK PANTHER



Abbiamo la gamma più completa di mole lucidanti. Nessun altro produttore può dire lo stesso.  
We have the most complete polishing wheels range. No other producer can say the same.

我们是全球唯一一家拥有最齐全抛光产品的厂家。

# PROCYON



## SCHEDA TECNICA

Nome del prodotto	PROCYON
Codice	CW/PW-03
N° scheda	ST04/03

## TECHNICAL DATA SHEET

Product name	PROCYON
Code	CW/PW-03
N° registres	ST04/03

## 技术数据表

产品名称	/浣熊
代号	CW/PW-03
注册号	ST04/03

## CARATTERISTICHE FISICHE

Forma	Solido
Colore	Bianco
Odore	Praticamente inodore
Densità	1,75 g/cm <sup>3</sup>
Punto/Intervallo di fusione	n.a.

## PHYSICAL CHARACTERISTIC

Form	Solid
Colour	White
Smell	Practically odourless
Density	1,75 g/cm <sup>3</sup>
Point/Stagger of fusion	n.a.

## 物理形态

形状	固体
颜色	白色
气味	无臭无味
密度	1.75 / 立方米
熔沸点	n.a.

## CONDIZIONI D'IMPIEGO

Velocità (giri/min)	1.700 max
Temperatura	da 30 a 60 °C
Pressione	da 0,5 a 2,8 bar
Lubrificazione	Raffreddata ad acqua corrente

## USE CONDITIONS

Speed (turns/min)	1.700 max
Temperature	30 - 60 °C
Pressure	0,5 - 2,8 bar
Lubrification	Cooled with running water

## 使用条件

速度 转/分	最大1.700
温度	30 到60
压力	0.5到2.8Bar
润滑	用流动水润滑

## TOLLERANZE DI COSTRUZIONE

## CONSTRUCTION TOLERANCES

## 公差表

	$\varnothing \leq 100$	$\varnothing > 100 - \varnothing \leq 200$	$\varnothing \leq 200$
Ø esterno / Outside Ø / 外部直径	0... - 0,2	0... - 0,3	0... - 0,3
Foro / Bore / 钻孔	0... + 0,2	0... + 0,2	0... + 0,2
Spessore / Thickness / 厚度	$\pm 0,2$	$\pm 0,2$	$\pm 0,2$
Concentricità / Concentricità / 集中性	Foro - Ø esterno / Bore - External Ø / O.D. = $\pm 0,1$		

Le informazioni contenute nella presente scheda, pur essendo redatte con la massima cura, vengono fornite unicamente a titolo informativo e non costituiscono nessun impegno da parte di DOGO.

The information contained by this card, even if compiled with the maximum attention, is only given as an informative data and does not constitute any commitments for DOGO.

以上信息我们虽然给予了极大的重视，也只是提供行业情报而不含委托事项。

