

## RC100 CROGIOLO CERAMICO per CENTRIFUGA ROTOJET



Gruppo di appartenenza	<b>Accessori di fusione</b>
Caratteristiche salienti	⇒ Crogiolo in ceramica normale, di impasto standard ⇒ Adatto per la fusione di leghe di qualsiasi lega
Composizione chimica	<b>SiO<sub>2</sub> - Al<sub>2</sub>O<sub>3</sub> - H<sub>2</sub>O</b>
Tipo	“A culla” con piano inclinato laterale per il fissaggio al supporto
Colore	<b>Giallo chiaro quasi bianco</b>
Volume utile interno	10 cm cubici, moltiplicare per il peso specifico della lega per determinare la quantità massima che si può fondere
Necessità di preriscaldamento	<b>SI</b>
Temperatura massima	1800°C
N° fusioni possibili	almeno 30
Accortezze ed avvertenze	<b>Consigliata la vetrificazione</b> Controllare sempre prima di iniziare un processo di fusione lo stato generale, particolarmente se possono essere presenti crepe o fessurazioni Rimuovere sempre a freddo i residui e le scorie Controllare l'imboccatura del foro di uscita, eventualmente ammorbidire il raggio con un fresa per favorire lo scorrimento della lega fusa, in special modo se si tratta di materiale a basso peso specifico e di consistenza pastosa o se la quantità è scarsa Per il raffreddamento non appoggiare mai su una superficie metallica di temperatura notevolmente inferiore, è più appropriata una piastrina di refrattario
Confezione di vendita	6 pezzi