

Crogioli in grafite argilla qualità SUPER



I crogioli SALAMANDER qualità SUPER, a base di grafite e argilla, sono rinomati per l'elevata qualità, per la costante riproducibilità dei risultati e per la buona conducibilità termica.
Vengono utilizzati per la fusione di leghe ferrose, non ferrose e per metalli preziosi.

FORMA "A"

| Tipo | Capacità utile di lavoro * Kg ottone | Altezza (mm) | Diametro superiore (mm) | Diametro inferiore (mm) |
|-------|---|--------------|-------------------------|-------------------------|
| A 5/0 | 0.09 | 35 | 32 | 24 |
| A 3/0 | 0.22 | 52 | 46 | 30 |
| A 1/0 | 0.56 | 67 | 60 | 41 |
| A 0.5 | 1.0 | 78 | 68 | 48 |
| A 1 | 1.5 | 97 | 79 | 55 |
| A 2 | 2.5 | 109 | 95 | 61 |
| A 3 | 3.7 | 127 | 105 | 70 |
| A 4 | 5.6 | 141 | 114 | 76 |
| A 5 | 6.8 | 152 | 124 | 86 |
| A 6 | 9.8 | 165 | 130 | 95 |
| A 7 | 11.3 | 175 | 140 | 105 |
| A 8 | 12.5 | 184 | 156 | 108 |
| A 10 | 18 | 200 | 160 | 110 |
| A 12 | 18 | 210 | 171 | 121 |
| A 16 | 23 | 232 | 154 | 130 |
| A 20 | 30 | 260 | 197 | 145 |
| A 25 | 36 | 280 | 210 | 155 |
| A 40 | 50 | 318 | 232 | 160 |
| A 50 | 60 | 324 | 248 | 180 |
| A 60 | 77 | 362 | 276 | 190 |
| A 70 | 93 | 375 | 292 | 200 |
| A 80 | 105 | 397 | 300 | 210 |
| A 90 | 115 | 397 | 310 | 220 |
| A 100 | 120 | 400 | 324 | 230 |
| A 120 | 138 | 435 | 333 | 240 |
| A 150 | 168 | 452 | 362 | 250 |
| A 200 | 239 | 491 | 400 | 285 |



*La capacità utile di lavoro dei crogioli è calcolata al 90% della capacità totale riferita alla fusione di ottone con peso specifico 8.35 g/cm³

Nota: le dimensioni indicate sono nominali e soggette alle normali tolleranze di fabbricazione

I crogioli da **A 5/0** sino ad **A 5** non hanno il bocchello di colata

I crogioli da **A 6** a **A 200**, normalmente hanno il bocchello di colata, ma possono anche essere forniti senza il bocchello; in questo caso la sigla **A** diventa **AN**

Crogioli SALAMANDER qualità SUPER a base di grafite e argilla

FORMA "E"

| Tipo | Capacità utile di lavoro * Kg ottone | Altezza (mm) | Diametro superiore (mm) |
|--------|---|--------------|-------------------------|
| E3013+ | 0.42 | 88 | 47 |
| E3014+ | 0.35 | 88 | 47 |
| E1251+ | 0.6 | 128 | 58 |
| E115+ | 1.1 | 155 | 59 |
| E1255+ | 1.6 | 154 | 64 |
| E125+ | 0.8 | 124 | 65 |
| E250 | 4.1 | 250 | 80 |
| E406* | 0.9 | 156 | 82.5 |
| E468 | 2.3 | 156 | 82.5 |
| E303 | 6.3 | 200 | 110 |
| E300 | 13.9 | 265 | 110 |
| E96 | 13.5 | 250 | 130 |
| E93 | 10.8 | 200 | 135 |
| E323 | 25 | 318 | 165 |
| E375 | 26 | 270 | 205 |
| E444 | 90 | 457 | 254 |
| E552 | 114 | 450 | 300 |
| E305 | 120 | 500 | 310 |
| E330 | 180 | 620 | 330 |
| E390 | 178 | 508 | 362 |
| E187 | 218 | 535 | 390 |
| E181 | 260 | 632 | 390 |
| E71 | 374 | 660 | 445 |
| E70 | 435 | 762 | 445 |
| E72 | 540 | 775 | 500 |
| E75 | 524 | 650 | 530 |



PRECAUZIONI NELL'UTILIZZO DEI CROGIOLI

