

# serie FUSORI

## CF 07



Tutti i nostri fusori hanno i seguenti requisiti:

- Vasca antiaderente con resistenze annegate nella fusione di alluminio
- Temperature programmabili separatamente con sistema PID
- Riscaldamento sequenziale delle temperature: vasca/tubi/testine
- Protezioni di alta e bassa temperatura con autodiagnosi
- Stand-By programmabile per il mantenimento delle temperature
- Pompa ad ingranaggi con regolatore di pressione
- Temperatura massima di lavoro 230° C
- Viscosità massima di lavoro circa 35.000 m.Pa.s
- Conformità alla Direttiva CE

- Facili da usare
- *Easy to handle*

## ACCESSORI



Pistola manuale  
*Hand gun*

## Dati tecnici / Technical data Serie FUSORI

Modello	Capacità vasca	Capacità di fusione	Capacità della pompa	Potenza riscaldamento	Dimensioni mm.	Peso Kg.	Uscite max. collegabili
Model	Hopper capacity	Melt capacity	Gear pump capacity	Heating power	Measurement mm.	Weight Kg.	Max. nr. Hose outlet
CF 07	8 Kg.	7 Kg./h	15 Kg./h	2000 W.	400x400x700	70	2
CF 12	14 Kg.	12 Kg./h	24 Kg./h	2700 W.	400x700x700	90	2
CF 200	200 Kg.	100 Kg./h	120 Kg./h	18000 W.	1600x900x1500	350	2/4
CF 400	400 Kg.	200 Kg./h	2x120 Kg./h	42000 W.	1600x900x2000	600	2/4

Soggetto a modifiche o aggiornamenti. Per maggiori chiarimenti non esitate a contattarci direttamente.  
*Subject to technical or modifications alterations. For more detailed informations do not hesitate to contact us directly.*

# serie FUSORI

## CF 200



All our applicators have the following requirements:

- Antistick coated tank with cast-in aluminium heaters
- Adjustable separately temperature with PID system
- Sequential warm up of temperatures: tank/hose/gun
- High and cold temperature controls with self autodiagnosis
- Adjustable Stand-By for reducing temperatures
- Gear pump with adjustable pressure regulator
- Max work temperature 230° C
- Max viscosity of glue 35.000 m.Pa.s
- Complies with CE directives

- Manutenzione ridotta / *Reduced maintenance*
- Rispettano i prodotti / *Safe products*
- Affidabilità / *Reliability level*
- Prove di incollaggio nel nostro laboratorio / *Glueing Test in our lab*



Tubi riscaldati  
*Heated hoses*



Ugelli  
*Nozzle tips*

### Dati tecnici / Technical data Serie Tubi / Hoses

Modello	Diametro int.	Max pressione	Max temperatura
Model	Inner diameter	Max pressure	Max temperature
CTW	8 mm. standard	130 bar	210° C
CTD - H	8 mm. standard	180 bar	250° C
CTD - H 25 versione con diam. inter. 25 mm. / 25 mm. inner diam.			
CTD - HID versione con connettori stagni / Waterproof version			

### Dati tecnici / Technical data Ugelli / nozzle tips

Modello	materiale	forma	diametro mm.
Model	material	shape	diameter mm.
CU - DRT	Ottone/brass	Diritto/straight	0.25 - 0.70
CU - DRN	Acciaio/s.steel	Diritto/straight	0.50 - 1.50
CU - 90T	Ottone/brass	90°	0.25 - 0.70
CU - DXL	Ottone/brass	Diritto/straight	1.00 - 2.50

Soggetto a modifiche o aggiornamenti. Per maggiori chiarimenti non esitate a contattarci direttamente.  
*Subject to technical or modifications alterations. For more detailed informations do not hesitate to contact us directly.*