



Corpo	Ottone nichelato	Body	Nickel-plated brass
Elica	Hostaform rosso	Propeller	Red Hostaform
Tubo	Vetro Pirex	Tube	Pirex glass
Guarnizioni	NBR	Seals	NBR
Temperatura max.	90°C	Max temperature	90°C

### IMPIEGO

Gli indicatori di flusso ad elica sono normalmente utilizzati per controllare il passaggio di un fluido in una condotta e trovano impiego negli impianti di refrigerazione, lubrificazione, riscaldamento, trattamento acque, nei settori della chimica, farmaceutica, alimentare, fotografico, macchine per la lavorazione della plastica.

### NOTA

Le portate sono riferite all'apparecchio montato verticalmente e con l'entrata del fluido dal basso verso l'alto.

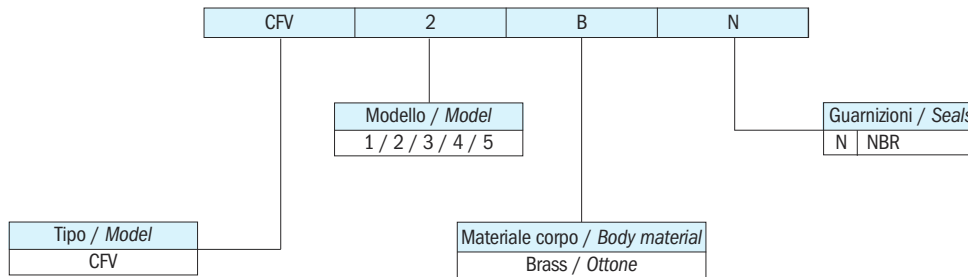
### USE

The CFV propeller flow indicators are generally used to monitor the correct flowing and circulation of a fluid into a pipeline. They are ideal for cooling and heating circuits, lubrication plants, water treatment, photo processing equipment, chemicals and pharmaceuticals, food and beverage, plastics processing equipment.

### NOTE

Flow rates refer to a vertical mounting with fluid inlet upwards.

### SIGLA DI ORDINAZIONE / HOW TO ORDER



### CARATTERISTICHE GENERALI / GENERAL SPECIFICATIONS

TIPO MODEL	CAMPO DI LAVORO IN L/MIN - H <sub>2</sub> O OPERATING RANGE LPM - H <sub>2</sub> O	DIMENSIONI DIMENSIONS				MAX. PRESSIONE MAX PRESSURE	PESO WEIGHT
		mm					
		A	B	C	C	bar	Kg
CFV1B N	1 - 10	59	25	1/4"	19	10	0,123
CFV2B N	2 - 20	71	30	3/8"	24	8	0,190
CFV3B N	3 - 30	71	30	1/2"	24	8	0,160
CFV4B N	4 - 40	106	47	3/4"	40	5	0,675
CFV5B N	6 - 60	106	47	1"	40	5	0,572