



### Caratteristiche Tecniche

Corpo: Acciaio al Carbonio o AISI 304/316  
Ingresso : con attacchi a richiesta  
Materiale diffusore: AISI 304 /316  
Portate a richiesta  
Pressione di funzionamento : da 5 bar  
Verniciatura : 1 mano di Fondo epossidico,  
2 mani di smalto poliuretano RAL 3000  
nella versione in acciaio al carbonio  
Versione Inox : finitura satinata

### Technical Characteristics

Body: Carbon Steel – AISI 304/316 on request  
Inlet : with requested coupling  
Diffuser material: AISI 304/316  
Water flow rates on request  
Working pressure : from 5 bar  
Painting ; 1 coat of epoxy primer and  
2 coats of polyurethane enamel RAL 3000  
in the carbon steel version  
Stainless steel version : Brushed surface finish

### Dimensioni / dimensions

Mod.	A	B	C	PESO Kg. WEIGHT Kg
URC K 150 B31B	160	300	1"	3.8 Kg
URC K 200 B31B	160	300	1½"	4.5 Kg
URC K 250 B31B	200	420	2½"	6 Kg.

### PORTATE STANDARD / STANDARD CAPACITIES

#### Capacity Lpm at pressure (bar)

180	Code	Intel Inches	1	3	5	7	10
*	URC K 150 B31B	1+1/2	72	125	160	190	--
*	URC K 200 B31B	2	110	190	245	290	--
*	URC K 250 B31B	2 1/2	175	300	390	460	--