

Ugello acqua a fungo modello CB

Water nozzle large bell type model CB



CARATTERISTICHE TECNICHE STANDARD

Materiale corpo, deflettore e asta di sostegno:
acciaio al carbonio
Connessione: flangiata
Materiale flangia: ASTM A 105

CICLO DI VERNICIATURA STD/1-FAS

Sgrassaggio e/o spazzolatura
n° 2 mani con finitura rosso RAL 3000
Spessore totale da 80 a 120 µ

ESECUZIONI A RICHIESTA

Zincatura a caldo
Cicli di verniciatura speciali
Corpo: in acciaio inossidabile AISI 304 o 316

N.B. Le portate indicate in tabella possono subire
una variazione del $\pm 10\%$

STANDARD TECHNICAL CHARACTERISTICS

Body and bell: in carbon steel
Inlet connection: flanged
Flange material: ASTM A 105

PAINTING CYCLE STD/1-FAS

Grease removal and brushing
n° 2 coats with RAL 3000 red finish
Total thickness 80 - 120 µ

UPON REQUEST

Body hot dip galvanized
Special painting cycle
Body and bell in stainless steel AISI 304 or 316

N.B. The Flow Rate indicated in the table may vary
of $\pm 10\%$

N.B. Le portate indicate in tabella possono subire una variazione del $\pm 10\%$
The Flow Rate indicated in the table may vary of $\pm 10\%$

MOD.	A	B	C	D	E	COEFF. / K FACTOR
CB-40	Ø 1 1/2"	125	235	190	3/4"	134
CB-50	Ø 2"	146		210	1"	398
CB-65	Ø 2 1/2"	157		230	1 1/4"	670
CB-80	Ø 3"				1 1/2"	939
CB-100	Ø 4"	175	460	310	2"	1252
CB-150	Ø 6"	226		365	3"	2817
CB-200	Ø 8"	251		390	4"	4651

NOTE

Nell'ordine specificare i seguenti dati:
modello
Portata

NOTE

With the order please specify:
model
Flow rate

CERTIFICATO ISO 9001 - No. LRC 190707

FAS si riserva il diritto di modificare senza preavviso le caratteristiche e le dimensioni dei propri prodotti al fine di migliorarne l'efficienza.
In order to improve their efficiency, FAS may modify characteristics and dimensions of its own products without prior notice