



Schermi



Shields

## Schermo ad acqua portatile e per installazione fissa modello HSC & HSB

### *Hydro shield portable type and for fixed installation model HSC & HSB*



#### **CARATTERISTICHE TECNICHE STANDARD**

Materiale corpo: in fusione di alluminio  
Materiale schermo: alluminio forgiato  
Connessione ingresso: filettata

#### **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**

Cicli di verniciatura speciali  
Connessione ingresso con attacco rapido  
UNI - BS 336 - AFNOR - STORZ - GOST - NH  
Connessione ingresso flangiata  
ANSI 150 RF o UNI PN16

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

#### **STANDARD TECHNICAL CHARACTERISTICS**

Body material: in cast aluminium alloy  
Shield material: forged aluminium alloy  
Inlet connection: threaded

#### **PAINTING CYCLE STD/1-FAS**

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

#### **UPON REQUEST**

Special painting cycle  
Special painting cycle  
Inlet connection coupling type  
UNI - BS 336 - AFNOR - STORZ - GOST - NH  
Inlet connection flanged  
ANSI 150 RF or UNI PN16

**N.B.** The flow rate indicated in the table may vary  
of  $\pm 10\%$

#### **NOTE**

Nell'ordine specificare i seguenti dati:  
Modello  
Tipo di connessione

#### **NOTE**

With the order please specify:  
Model  
Connection type

**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*

FABBRICA APPARECCHIATURE ANTINCENDIO

**FAS** since 1967  
S.p.A.