



COSTRUZIONE ESTINTORI D'INCENDIO  
IMPIANTI FISSI

Cariche per estintori • Manichette  
Raccorderia UNI e STORZ • Materiali di sicurezza

ESTINTORI APPROVATI:  
MINISTERO DEGLI INTERNI e  
MINISTERO DELLA MARINA MERCANTILE

OMOLOGATI R.I.N.A. MED  
www.vampa.it • info@vampa.it



UFFICI:  
PIAZZA RAIBETTA 2 - 16123 GENOVA - ITALY  
TEL. +39 010 2468921 (3 LINEE R.A.)  
TELEFAX +39 010 2468806 • CASELLA POSTALE N. 976

OFFICINA PORTO:  
VIA MOLO GIANO - 16123 GENOVA - ITALY  
TEL. +39 010 2461212

Cciaa Genova 106430 - c.c.p. 19908160  
Registro Imprese Genova 16145  
Capitale Sociale Euro 9.000,00 i.v.  
Partita Iva - Codice Fiscale 00434080107



## **LANCIA COMBINATA Mod. LW SB 16 (getto pieno/frazionato) DUAL PURPOSE NOZZLE LW SB 16 (full jet/spray jet) EN 15182-1:2007 / EN 15182-3:2007 – MED APPROVED**

Lancia antincendio combinata, a getto pieno e/o diffuso con angolo di erogazione fisso  
Norma EN 15182-1 e EN 15182-3

*Hand-held branchpipes for fire service use smooth bore jet and/or one fixed jet angle  
EN 15182-1 and EN 15182-3 rule*

### **Caratteristiche:**

Velo d'acqua di protezione operatore

Costruita in ottone

Comando commutazione a leva

Pressione di esercizio PN 16

Bocchello Ø 16 mm

Dimensioni mm: 400x160x80

Massa kg: 3.9

Portata getto pieno (6 bar) l/m: 310

Portata getto frazionato (6 bar) l/m: 328

Gittata getto pieno (6 bar) m: 30

Angolo di erogazione frazionato (6 bar): > 15°

### **Features:**

Man protection device

Made in Brass

Operating by lever

Working Pressure PN 16

Nozzle Ø 16 mm

Dimensions mm: 400x160x80

Mass kg: 3.9

Full jet (6 bar) l/m: 310

Spray jet (6 bar) l/m: 328

Effective Throw (6 bar) m: 30

Sray angle (6 bar): > 15°



**According to EN 15182-1:2007 / EN 15182-3:2007  
CERTIFICATE No. MED193010CS/003  
Marine Equipment Directive 2009/26/EC**

