



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 S 16 (getto pieno/frazionato) DUAL PURPOSE NOZZLE LW S 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 alluminio

Comando commutazione a leva

Pressione di esercizio PN 16

Bocchello Ø 16 mm

Dimensioni mm: 470x160x90

Massa kg: 1.8

Portata getto pieno (6 bar) l/m: 364

Portata getto frazionato (6 bar) l/m: 289

Gittata getto pieno (6 bar) m: 34

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

Features:

Man protection device

Made in aluminium

Operating by lever

Working Pressure PN 16

Nozzle Ø 16 mm

Dimensions mm: 470x160x90

Mass kg: 1.8

Full jet (6 bar) l/m: 364

Spray jet (6 bar) l/m: 289

Effective Throw (6 bar) m: 34

Sray angle (6 bar): > 15°



According to EN 15182-1:2007 / EN 15182-3:2007
CERTIFICATE No. MED193010CS/002
Marine Equipment Directive 2009/26/EC

