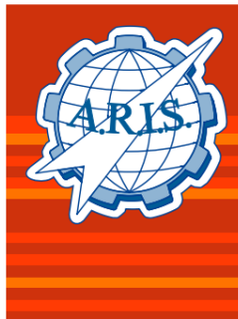


ARISFIRE-SAF

DP181109bhl



ARISFIRE-SAF



A.R.I.S. spa

Applicazioni Rielaborazioni Impianti Speciali
strada Cascina Bertola 10 - regione Poligono
10040 Lombardore - Torino - Italy
tel +39 011 9956150
fax +39 011 9956205
www.aris-spa.it
info@aris-spa.it

Le informazioni riportate sono a titolo informativo. La società A.R.I.S. SpA si riserva di variarle in qualunque momento, senza preavviso. La riproduzione, anche parziale, è vietata.
Information contained in this document is to be considered company commercial sensitive.
Disclosure to third parties or reproduction, even partial, is not allowed. Specification subject to change without notice.



ARISFIRE-SAF

ARISFIRE-SAF è un veicolo speciale con modulo per i nuclei S.A.F. su autotelaio 4x4.

Il modulo è fissato su un controtelaio mediante fissaggi elastici.

Il telaio prevede una piastra anteriore sopra il verricello per il posizionamento del palo pescante, 4 stabilizzatori idraulici e punti di ancoraggio per fissaggio ganci.

Il modulo è dotato di 4 vani portamateriali laterali dove si possono alloggiare gli attrezzi e le attrezzature per gli usi specifici e di un vano posteriore nel quale è prevista una slitta per l'inserzione di barelle di soccorso.

Sul tetto, accessibile mediante scala, è alloggiata una scala estendibile e vani porta attrezzature.

L'allestimento prevede un motogeneratore da 6 kW con quadro elettrico per le varie utenze.

L'impianto elettrico comprende illuminazione interna ed esterna dei vani alloggiamento attrezzature, fari rotanti a luce blu strobo, fari a luce led anteriori e posteriori, sirena bitonale; è prevista una batteria supplementare per i servizi ausiliari.

Il veicolo è dotato di una colonna faro a sfilo pneumatico di 6 metri con due lampade alogene da 1000 W.

ARISFIRE-SAF is a special four wheel drive vehicle with module for fire-fighting brigades specialized in cave-dwelling, mountain and river rescue operations.

The module is secured to the chassis with elastic fasteners.

The chassis is equipped with a front plate, installed upon the winch, used for the suction mast, four hydraulic stabilizers and anchorage points for hook fastening.

The module has four side compartments for specific tools and equipment and one rear compartment provided with slides for stretchers.

An extensible ladder and equipment compartments are on the roof, accessible with a ladder.

The fitting-out is also fitted with a 6 kW generator with control panel for various uses.

The electrical system provides inside and outside lighting for the compartments, rotating blue stroboscopic headlights, front and rear led headlights, two-tone siren. An additional battery for auxiliary services is also installed.

The vehicle is equipped with a 6 m pneumatic light column with two 1000 W halogen lamps.



ARIS FIRE

