



 **sapin**

VAS

VEICOLI ATTREZZATURE SPECIALI

**SOLUZIONI MOBILI
ILLUMINAZIONE**





VAS, LA NUOVA DIVISIONE SAPIN.

VAS nasce nel 2007 come produttrice di attrezzature e veicoli antincendio mobile professionali ma anche di soccorso e Protezione civile. Punto di forza della divisione è la progettazione: VAS/Sapin prototipa e costruisce prodotti unici e su misura, creati sulle esigenze e sulle richieste del cliente.

Se puoi pensarlo, noi possiamo progettarlo per te!



0331.432330



Viale dell'Industria, 12
20036, Dairago(MI)



commerciale@sapin.it



• **ATTREZZATURE PER
L'ILLUMINAZIONE**



ATTREZZATURE PER ILLUMINAZIONE

VAS nel campo delle applicazioni speciali, progetta costruisce e vende, attrezzature per illuminazione in grado di garantire una corretta e rapida distribuzione della luce, come le colonne faro telescopiche ad altezze variabili. Sono impiegate con successo, nelle situazioni di emergenza, indicata anche nei luoghi più svariati (cantieri, porti, aeroporti, stabilimenti industriali) e utilizzate in moltissime attività (imprese di costruzioni, manifestazioni all'aperto, vigili del fuoco e protezione civile). Nella vasta gamma di allestimenti vengono inclusi anche motogeneratori con alimentazione benzina o diesel a discrezione del cliente anche super silenziosi; con potenze disponibili da 2 a 300 KW.

COLONNE TELESCOPICHE AD INNALZAMENTO PNEUMATICO IN ALLUMINIO

Colonna telescopica ad azionamento pneumatico, in grado di sfruttare la pressione dell'aria (max 2,5bar); oltre ad essere molto robusta è anche allo stesso tempo molto leggera. Materiale di costruzione alluminio anodizzato. Cavo elettrico a spirale posto all'interno della colonna.

Indicata per installazioni fisse o veicolari per illuminazioni direzionali.



COLONNA STANDARD:

di tipo girevole manuale con sistema antirotazione, fori di scarico condensa, dispositivo di bloccaggio della rotazione, volantino di rotazione manuale, flangia inferiore per fissaggio preforata, testa superiore standard preforata per tutti i modelli di colonna, valvola di sicurezza dell'aria per eccesso dipressione e sistema di drenaggio della condensa, Scatola in polycarbonato per cavi elettrici.

Variazioni dimensionali e tecniche disponibili su richiesta.

Codice	Altezza massima colonna sfilata	Altezza minima colonna chiusa	Diametro esterno	Peso	Diametro sezione superiore
VAS0004142	2744 mm	1279 mm	77 mm	11 kg	51 mm
VAS0004143	2485 mm	1043 mm	77 mm	11 kg	38 mm
VAS0004144	2988 mm	1193 mm	77 mm	11,5 kg	38 mm
VAS0004145	2988 mm	1193 mm	90 mm	15 kg	51 mm
VAS0004146	3468 mm	1313 mm	90 mm	16 kg	51 mm
VAS0004147	3741 mm	1235 mm	90 mm	17 kg	38 mm
VAS0004148	3976 mm	1443 mm	90 mm	17 Kg	51 mm
VAS0004149	4641 mm	1613 mm	90 mm	18 Kg	51 mm
VAS0004150	4967 mm	1582 mm	115 mm	27 Kg	64 mm
VAS0004151	5142 mm	1484 mm	115 mm	45 Kg	51 mm
VAS0004152	5941 mm	1641 mm	115 mm	29,5 Kg	51 mm
VAS0004153	5967 mm	1782 mm	115 mm	30 Kg	64 mm
VAS0004154	6467 mm	1882 mm	115 mm	31 Kg	64 mm
VAS0004155	5941 mm	1641 mm	115 mm	30 Kg	51 mm
VAS0004156	6982 mm	1816 mm	115 mm	32 Kg	51 mm
VAS0004157	8082 mm	2016 mm	115 mm	34,5 Kg	51 mm
VAS0004158	8914 mm	2025 mm	152 mm	56 Kg	77 mm
VAS0004159	8969 mm	2415 mm	115 mm	37,5 Kg	64 mm

FLANGE DI MONTAGGIO



Staffa per fissaggio esterno INFERIORE



Staffa per fissaggio esterno SUPERIORE



Flangia a tetto per montaggio interno veicolo

SISTEMA DI ESTENSIONE



Pompa manuale con valvola di scarico.



A comando manuale, tramite motocompressore con pressostato automatico e valvola di sicurezza

TESTE PORTA FARI



N.ro 2 Fari



N.ro 4 Fari



N.ro 3 Fari a 360° (isola di luce)



N.ro 6 Fari



FARO PROIETTORE D'ILLUMINAZIONE BRANDEGGIANTE

TESTE PORTA FARI



Struttura treppiede con gambe retrattili per agevolare l'uso ed il trasporto e piedini regolabili per utilizzo su terreni irregolari e sconnessi.

Lunghezza gamba treppiede: 850 mm

Sacca lunga di trasporto e contenimento.

Altezza massima colonna sfilata	Altezza minima colonna chiusa	Diametro esterno	Peso
3963 mm	1320 mm	66 mm	7 Kg

SISTEMA DI BASCULAMENTO A 90° (RIBALTAMENTO) MANUALE DELLA COLONNA FARI



per montaggio a tetto che garantisce un minor ingombro della colonna e una facile manutenzione, oltre a migliorare le prestazioni di stabilità del veicolo durante la sua movimentazione. Dotato di pistone per ausilio durante il sollevamento e sistemi di blocco della colonna in chiusa o aperta.

GRUPPI DI ILLUMINAZIONE PORTATILI TORRE FARO CON MOTOGENERATORE



Costruito per garantire una estrema facilità di trasporto il robusto telaio in tubolare di acciaio comprende: maniglie di trasporto, ruote per una facile movimentazione, golfari per il sollevamento da terra e stabilizzatori. Gruppo elettrogeno motogeneratore, (fornito a discrezione del cliente) disponibile con motorizzazioni benzina o diesel da 5,5 a 19 Hp con potenze da 1 a 7 KW a 220 o 380 Volt, versioni inverter, motosaldatrici e insonorizzati.

Colonna fari telescopica in alluminio, ad innalzamento pneumatico secondo tipo (steli disponibili da 66, 77 o 90). Alcuni modelli comprendono il sistema di basculamento/ribaltamento sul generatore per garantire il minimo ingombro.

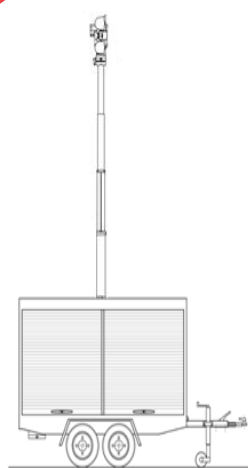
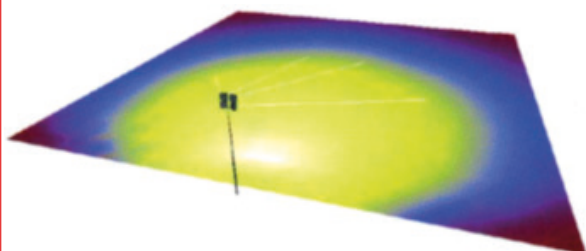
ATTREZZATURE PER ILLUMINAZIONE

GRUPPI DI ILLUMINAZIONE PORTATILI TORRE FARO CON MOTOGENERATORE

COMANDI E CONTROLLI

	COLONA			DISTRIBUZIONE		FARI		
Tipo	Pompa Manuale	Comando a leva e compressore 230 Volt	Comando a leva e compressore 12 Volt	Basculamento ove previsto		Impianto - Quadro		
1	Di serie		Opzionale	Manuale	Alimentazione della colonna tramite cavo o connettore a parete con spina (CE 16 Amp 2P+T altra su richiesta).	Rotazione colonna di 360°	Inclinazione dei fari a mezzo	Rotazione fari di 360°
2				Manuale	Quadro di comando e controllo in termoplastico con sportellino, gradodi protezione IP40, composto da: cavo o connettore a parete con spina (CE 16 Amp 2P+T), Interruttore bipolare o magnetotermico su richiesta (cad per fari di illuminazione).			
3	Di serie	Opzionale	Manuale o Elettromeccanico	Manuale	Quadro di comando e controllo in termoplastico con sportellino, gradodi protezione IP40, composto da: cavo o connettore a parete con spina (CE 16 Amp 2P+T); Interruttore differenziale salvavita generale, Interruttore fari (cad. per fari o sezione di illuminazione), Interruttore compressore; unità di controllo della pressione colonna pneumatica; Leva di comando salita e discesa della colonna.			
4				Elettromeccanico	Quadro di comando e controllo in termoplastico con sportellino, gradodi protezione IP40, composto da: cavo o connettore a parete con spina (CE 16 Amp 2P+T); Interruttore differenziale salvavita generale, Interruttore fari (cad. per fari o sezione di illuminazione), Interruttore compressore; unità di controllo della pressione colonna pneumatica; Leva di comando salita e discesa della colonna.			
5				Elettromeccanico	Quadro di comando e controllo con sportellino, in termoplastico retroilluminato con luci a LED, gradodi protezione IP40; composto da: commutatore deviatore per selezionare energia da generatore o da linea esterna; cavo o connettore a parete (per alimentazione 1 - generatore) con spina (CE 16 A 2P+T); connettore a parete (per alimentazione 2 - linea esterna) con spina (CE 16 A 2P+T); interruttore differenziale salvavita generale; Interruttore fari (cad. per fari o sezione di illuminazione), Interruttore compressore; Interruttori per illuminazione fari 12 Volt illuminazione area di lavoro colonna telescopica, unità di controllo della pressione colonna pneumatica; Leva di comando salita e discesa della colonna.			
6		Di Serie		Manuale o Elettromeccanico	Quadro di comando e controllo con sportellino, in termoplastico retroilluminato con luci a LED, gradodi protezione IP40; composto da: commutatore deviatore per selezionare energia da generatore o da linea esterna; cavo o connettore a parete (per alimentazione 1 - generatore) con spina (CE 16 A 2P+T); connettore a parete (per alimentazione 2 - linea esterna) con spina (CE 16 A 2P+T); interruttore differenziale salvavita generale; Interruttore fari (cad. per fari o sezione di illuminazione), Interruttore compressore; Interruttori per illuminazione fari 12 Volt illuminazione area di lavoro colonna telescopica, unità di controllo della pressione colonna pneumatica; Leva di comando salita e discesa della colonna.			

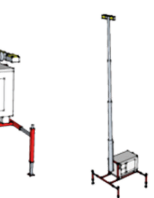
TIPI DI ALLESTIMENTO SU RIMORCHIO STRADALE OMOLOGATO



Colonna telescopica amovibile, fissata tramite apposite staffe, verticalmente al piano di carico del rimorchio



Telaio di supporto colonna telescopica con sistema di basculamento (ribaltamento) a 90° sul gruppo e/o rimorchio. Sistema atto a garantire: una minor ingombro dell'attrezzatura, una facile manutenzione, migliorare le prestazioni di stabilità durante la movimentazione del rimorchio.



Telaio di supporto con struttura indipendente autonoma. Totalmente scarrabile dal rimorchio mediante i 4 stabilizzatori regolabili a manovella laterali e sistema di sgancio rapido dal rimorchio.



PROGETTATI E COSTRUITI PER GARANTIRE ELEVATA QUALITA' ED AFFIDABILITA' NEL TEMPO

WAS

VEICOLI ATTREZZATURE SPECIALI

Cosa possiamo fare per te?

- Assistenza tecnica pre e post vendita
- Allestimenti su autoveicoli forniti dal cliente
- Personalizzazione allestimento
- Servizio di manutenzione (semestrale, annuale)
- Preventivi di riparazione di veicoli sinistrati
- Ricondizionamenti veicoli usati
- Preventivi per riparazione o modifiche di veicoli fuori garanzia di altre aziende allestitrici
- Riparazione attrezzature e parti di ricambio automezzi
- Riparazioni presso sede del cliente o con officina mobile

VAS

Progettiamo insieme la tua attrezzatura speciale!

Contattaci

*VAS divisione di SAPIN SpA
Viale dell'Industria, 12 20036 Dairago (MI)
commerciale@sapin.it*

WWW.SAPIN.IT
Tel: +39 0331 432330
Fax: +39 0331 432527
Email: commerciale@sapin.it

