

Presenti su Mercato Elettronico della P.A.

web: [www.elgaitalia.com](http://www.elgaitalia.com) - socio CEI 05085 - Codice NATO Costr: / Forn. (N/CAGE): **AD 010**

P.IVA 01868240464 - Cod. Fisc. GLL FNC 53P02 L833R - Iscr. C.C.I.A.A. Lucca n°177644

Stabilimento - Tel./Fax. +39 0584 617951 - via del Commercio n° 42 - Z.I. Capezzano Pianore 55041 Camaiore (LU)

## S.T. Sistemi scenografici completi di accessori

Ritto telescopico, tipo pesante, altezza esteso 5 metri, composto da 3 pezzi lunghezza 2000 mm, tubo esterno Ø int. 36 mm / est. 42 mm (spessore mm 3) tubo intermedio Ø int. 31 mm / est. 35 mm (spessore mm 2) tubo interno Ø int. 25 mm / est. 30 mm (spessore mm 2,5) eccentrici di bloccaggio in tecnopolimero, coppiglia o spina di bloccaggio con catenella di fermo del disco di testa, disco di testa in alluminio diametro 400 mm spessore 5 mm



**P/n. EL-RTS-5000ALP**

Sacca di contenimento per n° 5 pcs ritto telescopico da 5 metri e relativo piattello, diametro 400 mm spessore 5 mm, di sostegno per rete scenografica. Caratteristiche del tessuto spalmato e dimensionali della realizzazione come da seguenti tavole.

**P/n. EL-SC-5RTP**

Picchetto di supporto per ritto telescopico, in acciaio, tubo meccanico, zincato, ad alta resistenza, lunghezza 100 cm circa, alloggiamento per ritto 70 cm circa, punta conica piena, idoneo per essere conficcato a terra con mazzetta ed apposito tappo di battuta



**P/n. EL-PIC-1000ALP**

Tappo di battuta per picchetto di supporto ritto telescopico, in acciaio, zincato, ad alta resistenza.

**P/n. EL-TB-PCALP**

Sacca di contenimento per n° 5 pcs. picchetto di supporto per ritto telescopico e n° 2 tappi di battuta. Caratteristiche del tessuto spalmato e dimensionali della realizzazione come da seguenti tavole.

**P/n. EL-SC-5RTP**

Elica di sostegno per rete scenografica per asta allungabile. Struttura realizzata completamente in lega leggera: ANTICORODAL ENAW6082T6 – UNI9006/IV, caratterizzato da elevata resistenza alla corrosione, buona plasticità meccanica ed attitudine all'ossidazione anodica ed ossicolorazione, particolarmente indicato nella realizzazione di strutture portanti. Razze sagomate, spessore 60/10 (tre per ogni gruppo). Manicotto centrale realizzato da tornitura di tondo pieno, completo di idoneo foro per innesto del terminale superiore dell'asta allungabile e di vite a galletto zincata per il bloccaggio. Serraggio a mano dei componenti mediante contro flangia zigrinata.



Dimensioni aperto: mm. 726 sul raggio. Peso: kg. 2,5 circa.

Taglio dei vari componenti mediante centro di punzonatura combinata laser per una perfetta uniformità dimensionale ed omogeneità per il montaggio o le successive lavorazioni: produzione con controllo tramite software dedicato.

Tattamento superficiale mediante ossidazione anodica, preceduta da un pretrattamento di sgrassatura in acqua a 60°C, passaggio in soda caustica o decapaggio alcalino e successivo lavaggio, per evitare macchie o vaiolature sullo strato anodizzato (eventuale vibratura e burattatura per eliminazione di bave). Questo trattamento migliora la resistenza alla corrosione, aumenta la durezza superficiale del materiale e la resistenza all'usura e all'abrasione, fornendo un moderato isolamento termico e migliorando l'estetica del materiale trattato. Impianto di ossidazione dotato di controllo computerizzato per l'impostazione automatica: anodizzazione standard per impiego interno/esterno secondo UNI 10681. Colore NERO (oppure NEUTRO - NATURALE). Spessore di rivestimento: 5-20 µ circa. Controllo dimensionale e visivo del particolare finito.

Componente pre-assemblato prima della spedizione.

**P/n. EL-EL3 AL-SRS**

Sacca di contenimento per n° 10 eliche di sostegno. Caratteristiche del tessuto spalmato come da seguenti tavole, dimensioni precise in esecutivo.

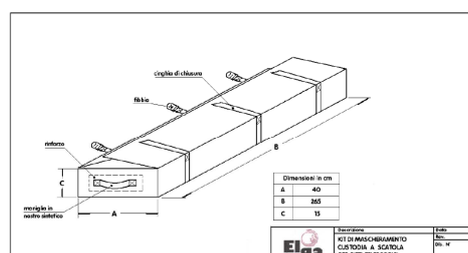
**P/n. EL-SC-10EL**

Piattello di base per ritto telescopico tipo pesante, costruzione in acciaio al carbonio, verniciatura colore nero previo trattamento di protezione, diametro 500 mm spessore 30/10, tubo di sostegno diametro 43/48 int/est x 400 mm



**P/n. EL-BS-RTSP**

*N.B. disegno e foto indicative la tipologia costruttiva, dimensioni e tipologia specifica in esecutivo.*



<b>Caratteristiche</b>	<b>Valori</b>
Fibra tessile	100% poliestere
Titolo del filato	Ordito 1100 Dtex Trama 1100 Dtex
Riduzioni	Trama 8 fili Ordito 8 fili
Armatura	Tela
Spalmatura	Pvc plastificato
Peso	650 gr/mq $\pm$ 5%
Resistenza alla trazione DIN53354	Ordito > 250 DaN/ 5 cm Trama > 250 DaN/ 5 cm
Resistenza allo strappo DIN53363	Ordito > 30 DaN Trama > 30 DaN
Resistenza al caldo	+70°C
Resistenza al freddo	-30°C
Resistenza alla luce DIN53388	Livello 7/8
Ignifugazione R.F. 3\77 e CSE RF 1\75	classe 2 <sup>^</sup>
Aderenza	9 DaN/ 5 cm