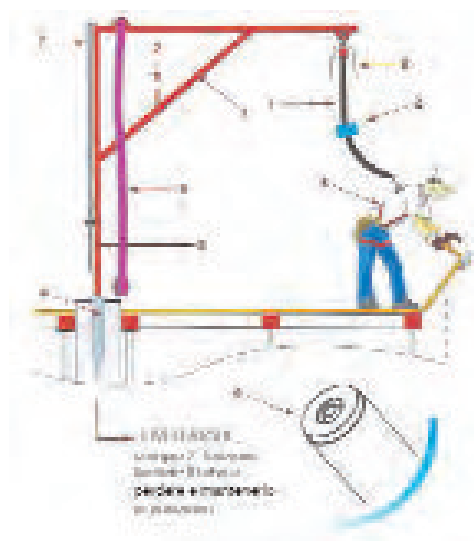


## ALSIPERCHA

## SISTEMA ANTICADUTA PER MONTAGGIO SOLAI CON PUNTO DI ANCORAGGIO AD INNESTO NEI PILASTRI IN CALCESTRUZZO - CERTIFICATO EN 795 CLASSE B



Alsipercha è un sistema anticaduta di nuova concezione, progettato per prevenire le cadute dall'alto nelle fasi di posa di posa dei pannelli.

Il sistema Alsipercha è formato da un corpo in acciaio pieghevole (pertica) e da un dispositivo anticaduta retrattile Tractel Blocfor™.

Il sistema Alsipercha permette all'operatore edile di effettuare, in totale sicurezza, tutte le operazioni di montaggio dei solai, parapetti di sicurezza, fermagetti, sponde e, in generale, le operazioni legate al montaggio della cassaforma nelle quali esista il rischio di cadute dall'alto

SEMPLICE DA INSTALLARE

ROTAZIONE DI 360° DELLA PERTICA PER UN'AMPIA LIBERTÀ DI MOVIMENTO  
PUNTO DI ANCORAGGIO ELEVATO, GARANTISCE DISTANZE DI ARRESTO RIDOTTE  
AGEVOLE NEL PASSAGGIO DA UN SISTEMA ALL'ALTRO



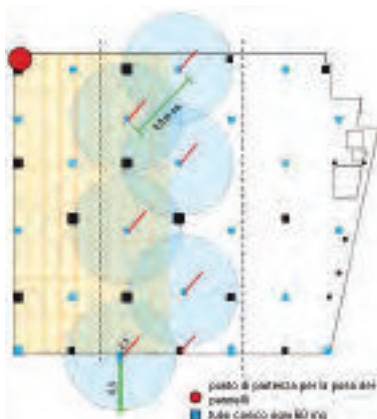
Posizionamento  
tubo conico e  
livellatore



Posizionamento  
pertica nel tubo conico, a  
raggiungimento di resistenza  
40 kg/cm2 del CLS

**Alsipercha - sistema anticaduta con punto di ancoraggio ad innesto nei pilastri in calcestruzzo. Certificato EN 795 classe B (per l'utilizzo del sistema è necessario acquistare tutti i componenti riportati nell'elenco e un adeguato numero di tubi conici)**

componenti	Rif.	descrizione	codice	prezzo Euro
<b>FETTUCCIA RINFORZATA AS19 GA</b>	1	Fettuccia ad anello lunghezza 150 cm, protezione antitaglio, terminale rinforzato. Punto di ancoraggio Punto di ancoraggio per il dissipatore retrattile alla pertica, consente di portare il dissipatore retrattile ad altezza di portata dell'operatore per il collegamento all'imbracatura.	036658	<b>39,00</b>
<b>BLOCFOR™2 W 47-10</b>	2	Dissipatore retrattile e nastro in poliester, lunghezza: 2m, con moschettoni M47 ed M11. Peso: 1,25 kg	075389	<b>118,00</b>
<b>PERTICA ALSIPERCHA</b>	3	Corpo del sistema anticaduta, girevole di 360° per poter operare con buon grado di libertà. Dispone di un sistema di ammortizzatore che attutisce l'effetto delle cadute. Altezza 3,5m, raggio: 2,2m; peso: 77,28 kg. Fornita completa di 2 moschettoni M10: 1 per il collegamento del protettore alla pertica, ed 1 per il collegamento della fettuccia rinforzata al protettore	436640	<b>1.055,00</b>
<b>TUBO CONICO</b>	4	"A perdere", necessario per installazione	436650	<b>14,60</b>
<b>LIVELLATORE</b>	5	Necessario per livellare il tubo a perdere e mantenerlo in posizione. Peso: 3,96 kg	436660	<b>62,50</b>
<b>BRAGA</b>	6	Braga in materiale tessile per posizionamento tramite gru	437240	<b>20,00</b>
<b>ARPIONE</b>	7	Accessorio che consente all'operatore di cambiare ancoraggio	436670	<b>13,30</b>
<b>IMBRACATURA ANTICADUTA</b>	8	Imbracatura anticaduta EN 361 per l'operatore, a cui collegare il dissipatore retrattile. Vedi pagg. 98-99. Si consiglia HT 45 + estensione RL		
<b>PROTETTORE</b>	9	Campana di protezione punto di ancoraggio	437250	<b>17,90</b>
<b>KIT ALSIPERCHA COMPLETO</b>		Comprende le voci sopra menzionate (1 pezzo per ogni voce escluso la posizione 4 che ne comprende 20 pz. ed esclusa l'imbracatura anticaduta)	438720	<b>1.620,00</b>



Un set di 6 sistemi Alsipercha  
sarà sufficiente per coprire 500 mq