

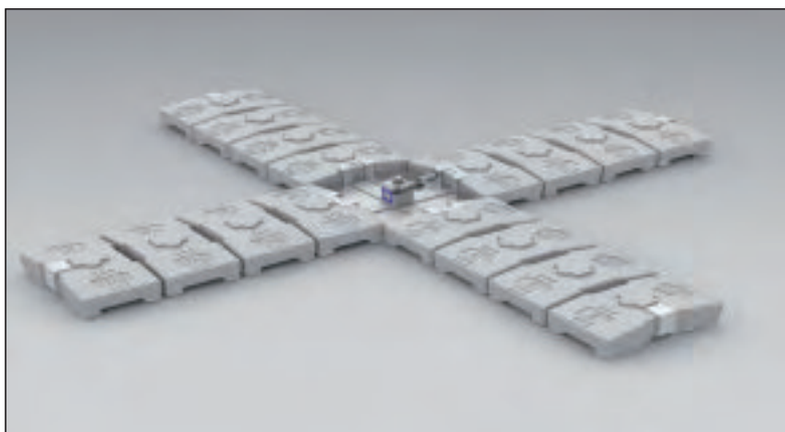
modello	descrizione	codice	prezzo Euro
<b>MOBIFOR</b>	Dispositivo di Ancoraggio individuale, Mobile e Temporaneo da usare su coperture piane (max 8% o 5°), per prevenire le cadute dall'alto. Dotato di pesi di zavorra a "corpo morto", permette di ottenere un punto di ancoraggio senza necessità di eseguire forature sulla copertura. Facile e veloce da montare, permette alle persone di lavorare in sicurezza, anche in assenza di parapetti o ancoraggi permanenti. Una soluzione ideale per Impermeabilizzatori, Installatori di pannelli solari, Lattonieri, Antennisti, Muratori e tutti coloro che si trovano a dover operare in quota. Utilizzabile da un solo operatore.	199719	1.480,-

### SICURO - VELOCISSIMO DA INSTALLARE - ROBUSTO - MOLTO CONVENIENTE

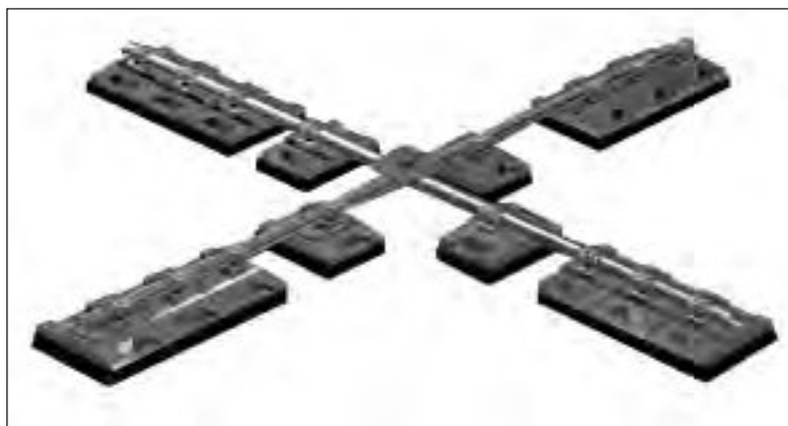
Completamente smontabile  
 Assemblaggio manuale senza operazioni di serraggio- tempi stimato 5min di 1 operatore  
 Peso dei singoli componenti - max 22Kg  
 Ingombro: 213x209cm  
 Non danneggia l'impermeabilizzazione

Da utilizzare esclusivamente su superfici:  
 Guaina bituminosa ardesiata  
 Guaina bituminosa  
 PVC  
 EPDM

Pressione esercitata sulla superficie: 130Kg/m2, puntuale 12kPa  
 Struttura in acciaio zincato  
 Zavorre in CLS caricato  
 Peso totale: 360Kg  
 Omologato per l'utilizzo con Blocfor 10 o 20m, in orizzontale

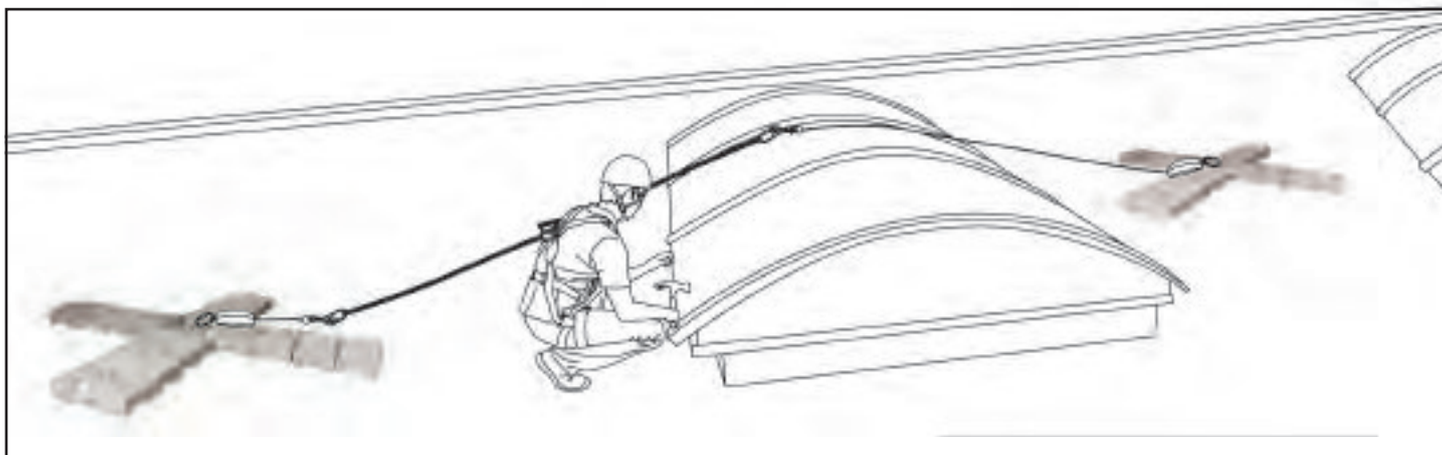


<b>SALVAIMP 1</b>	Dotato di pesi di zavorra in ghisa da 12,5Kg. Ingombro 160x160cm. Peso totale 255Kg. Fornito di telo di protezione.	072198	2.380,-
-------------------	---	--------	---------



## SOLUZIONE MOBIFOR E BLOCFOR™ GEMELLARI PER COPERTURE IDONEE ALL'UTILIZZO DEL PUNTO DI ANCORAGGIO MOBIFOR

Il lavoro di installazione e manutenzione di lucernari su coperture piane o a shed poco inclinate comporta situazioni di rischio esposizione dell'operatore ad effetto pendolo e spazi di arresto elevati, anche all'interno del perimetro della linea di gronda. Di seguito illustriamo, tramite l'utilizzo combinato di due dissipatori Bloctor™ collegati a due punti di ancoraggio Mobifor, una procedura che consente di ridurre le distanze di intervento.



Dispositivi necessari ad un operatore:

nr. 1 Imbracatura TRACTEL HT 45, oppure HT 45 Elastrac™,

nr. 2 dissipatori di energia TRACTEL BLOCFOR™ 10 o 20, assorbitori di energia a fune metallica, con riavvolgimento automatico, omologati per il funzionamento orizzontale, completi di cordino specifici co L=2 m cod. 035302.

nr. 2 punti di ancoraggio a "corpo morto" MOBIFOR, certificati EN 795 classe E, installabili in brevissimo tempo sulla coperture senza dover eseguire fori

L'operatore installa, ad opportuna distanza di sicurezza (2 m) rispetto alla linea di possibile caduta, i punti di ancoraggio Mobifor. A ciascuno di essi connette un Bloctor™ 10 o 20 munito di cordino per uso orizzontale e connette i terminali di entrambi i cordini allo stesso attacco dorsale dell'imbracatura. In caso di caduta l'effetto pendolo che sarebbe indotto dalla distanza dal punto di ancoraggio, è efficacemente contrastato dalla presenza del secondo dissipatore a fune.

Applicazione per consentire ad un operatore di poter lavorare e spostarsi lungo il lato corto di un lucernario. La disposizione dei punti di ancoraggio in "opposizione" consente anche di limitare la distanza di arresto in caso di sfondamento dello stesso. Quando l'operatore avrà necessità di lavorare lungo il lato lungo del lucernario, sarà opportuno disporre i punti di ancoraggio dalla stessa parte in modo da creare una linea di movimento parallela al lato lungo del lucernaio



POICHE' LA DISTANZA DI INTERVENTO DEI DISPOSITIVI DIPENDE DA QUANTA FUNE DI BLOCFOR E' UTILIZZATA AL MOMENTO DELLA CADUTA E DALLA POSIZIONE CHE L'OPERATORE HA RISPETTO AI DUE BLOCFOR™, COME PROCEDURA GENERALE I DUE MOBIFOR DOVREBBERO ESSERE INSTALLATI DALLA STESSA PARTE RISPETTO ALLA LINEA LUNGO LA QUALE SI DEVE SPOSTARE L'OPERATORE, PER RIDURRE L'EFFETTO PENDOLO

Contattare la sede di Tractel Italiana S.p.A. per indicazioni sulle distanze di intervento dei dispositivi.

Le indicazioni sopra riportate devono essere assolutamente inquadrare nell'ambito di un piano di sicurezza di cantiere sottoscritto da un professionista abilitato, che tenga conto di una procedura di emergenza immediata ed efficace.