

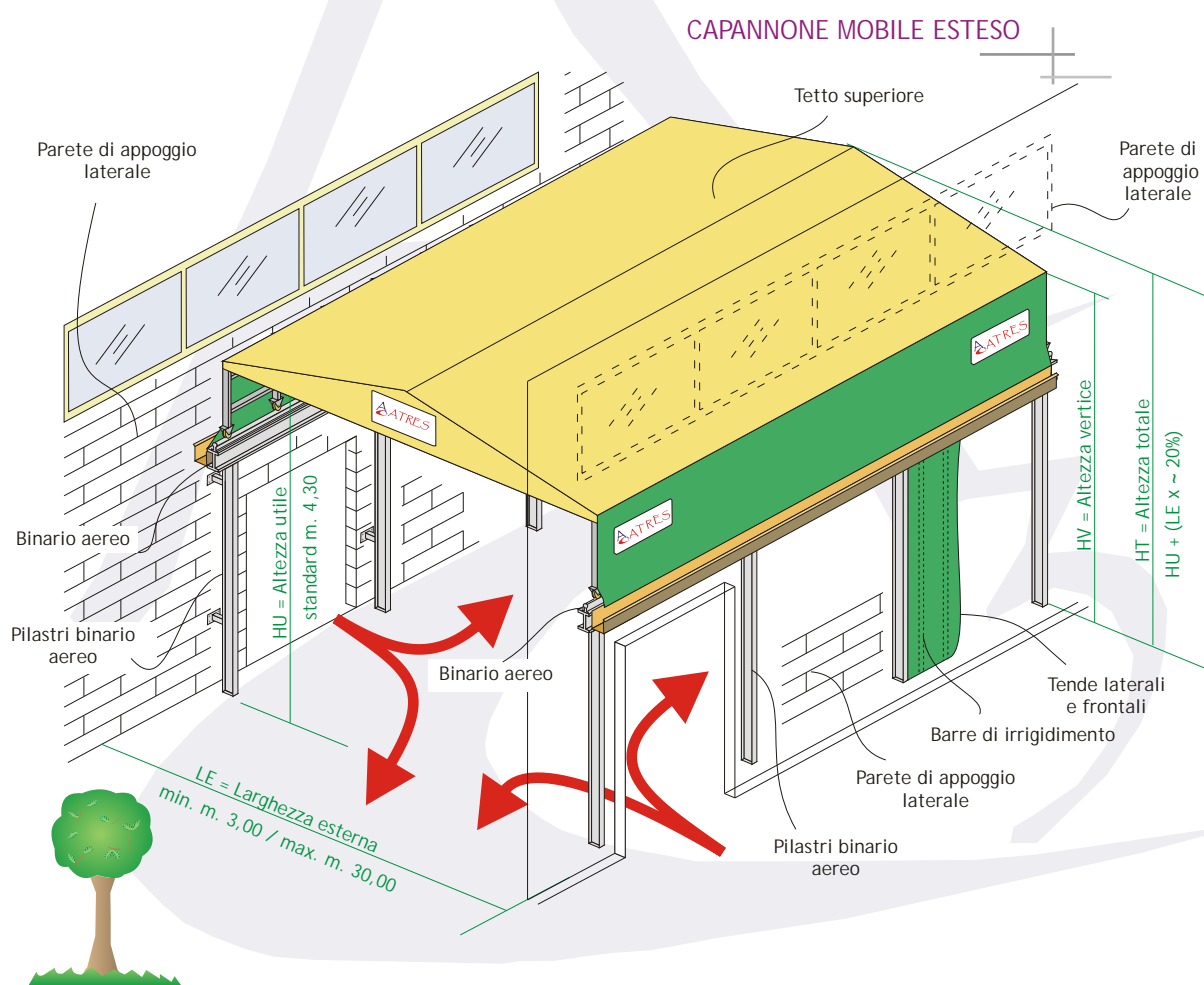
ATRES, PASSAGGI DI QUALITÀ

COPRIFLEX

CAPANNONE MOBILE DOPPIO ZOPPO DOPPIA PENDENZA



Un capannone mobile ATRES COPRIFLEX, è composto da una serie di capriate scorrevoli su rotaie aeree posizionate su travi orizzontali portanti. Il movimento, manuale o motorizzato, consente di ritrarre la copertura chiudendola in circa il 55% della sua lunghezza complessiva. Grazie alla modularità di unione delle capriate non ci sono praticamente limiti di lunghezza, facendo diventare la copertura un vero e proprio capannone mobile. Il telo di copertura, di elevata qualità e massima robustezza, garantisce una copertura affidabile nel tempo anche in caso di intemperie.



CARATTERISTICHE GENERALI

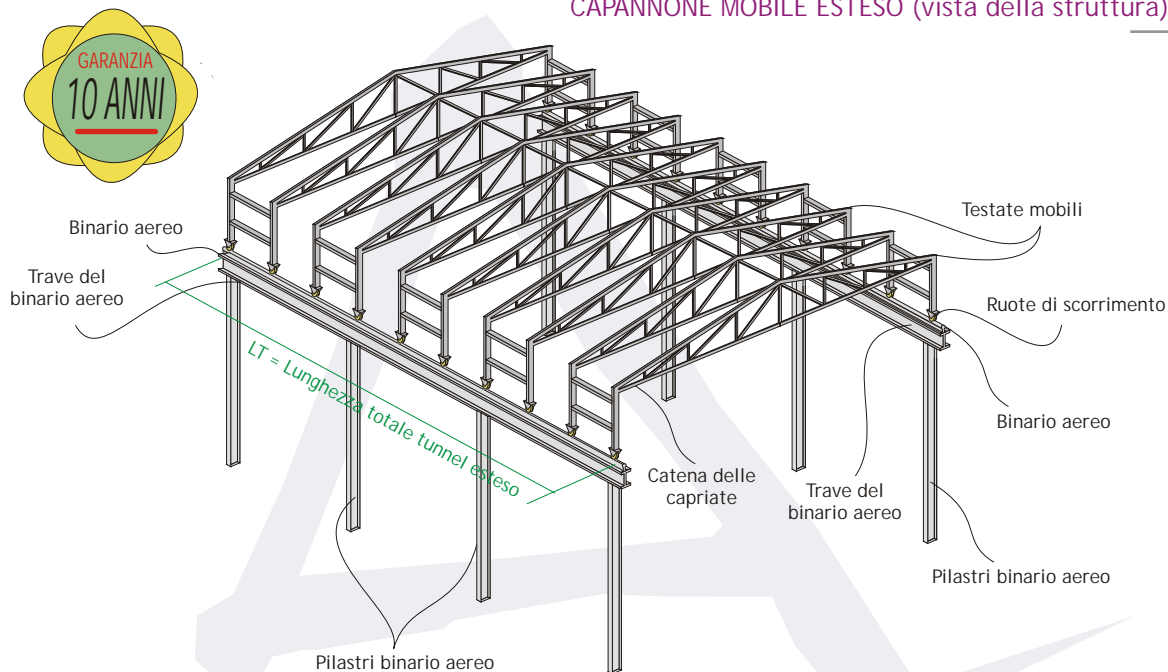
Capannone mobile doppio zoppo a doppia pendenza che può essere installato tra due capannoni o strutture fisse; il capannone può scorrere su rotaie da entrambe le testate principalmente mediante motorizzazione; i capannoni ATRES COPRIFLEX vengono progettati e costruiti a seguito di calcoli progettuali nel rispetto dei carichi di resistenza alla pressione del vento, ed alla portata neve, secondo i parametri delle tabelle nazionali.

Sulle testate e sotto il binario aereo possono essere applicate a richiesta tende scorrevoli di chiusura, o porte flessibili ad apertura rapida verticale.

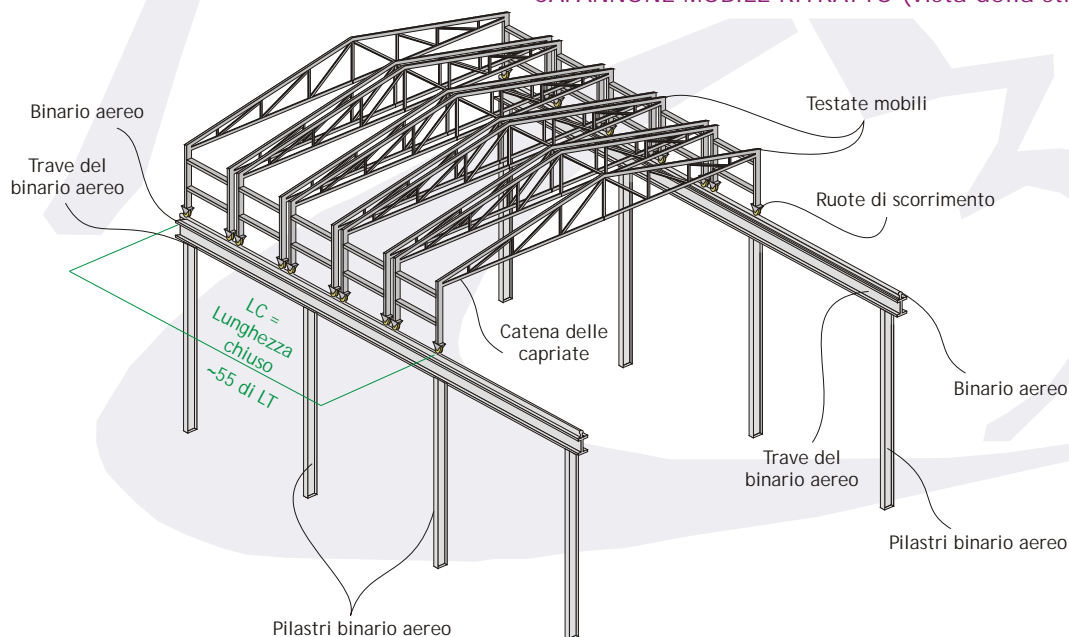


CAPANNONE MOBILE DOPPIO ZOPPO DOPPIA PENDENZA

CAPANNONE MOBILE ESTESO (vista della struttura)



CAPANNONE MOBILE RITRATTO (vista della struttura)



DATI TECNICI

Larghezze realizzabili:	da un minimo di m. 3,00 ad un massimo di m. 30,00;
Altezza utile sottocatenata (standard):	m. 4,30;
Altezze utili fuori standard (maggiori/minori):	a richiesta;
Altezza totale al culmine:	altezza utile + (larghezza x ~ 20%)
Lunghezza esteso:	senza limitazioni
Lunghezza chiuso:	~ 55% della lunghezza esteso
Struttura in carpenteria:	In acciaio zincato
Telo di copertura:	tessuto di poliestere 950 g/mq.