

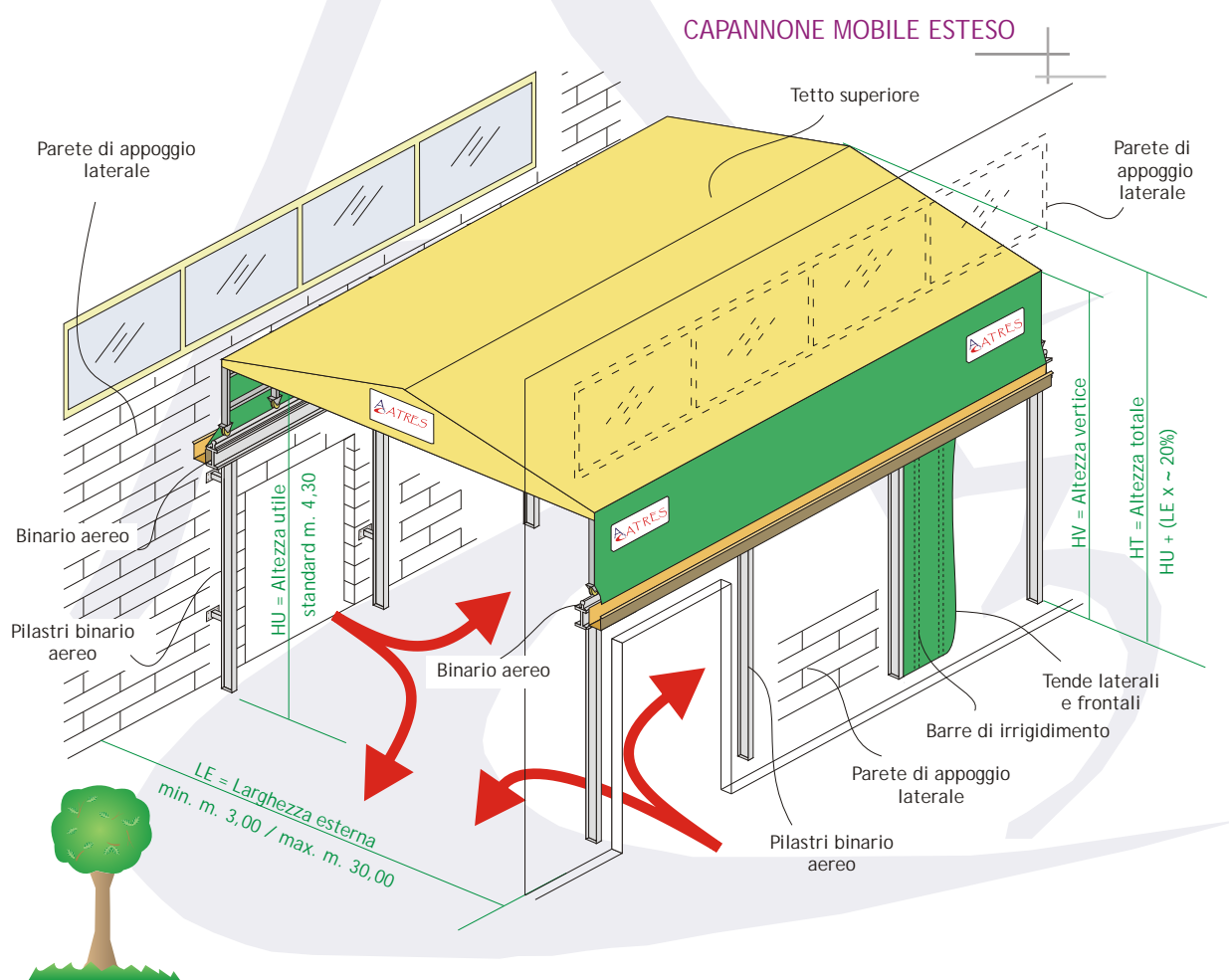
ATRES, PASSAGGI DI QUALITÀ

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

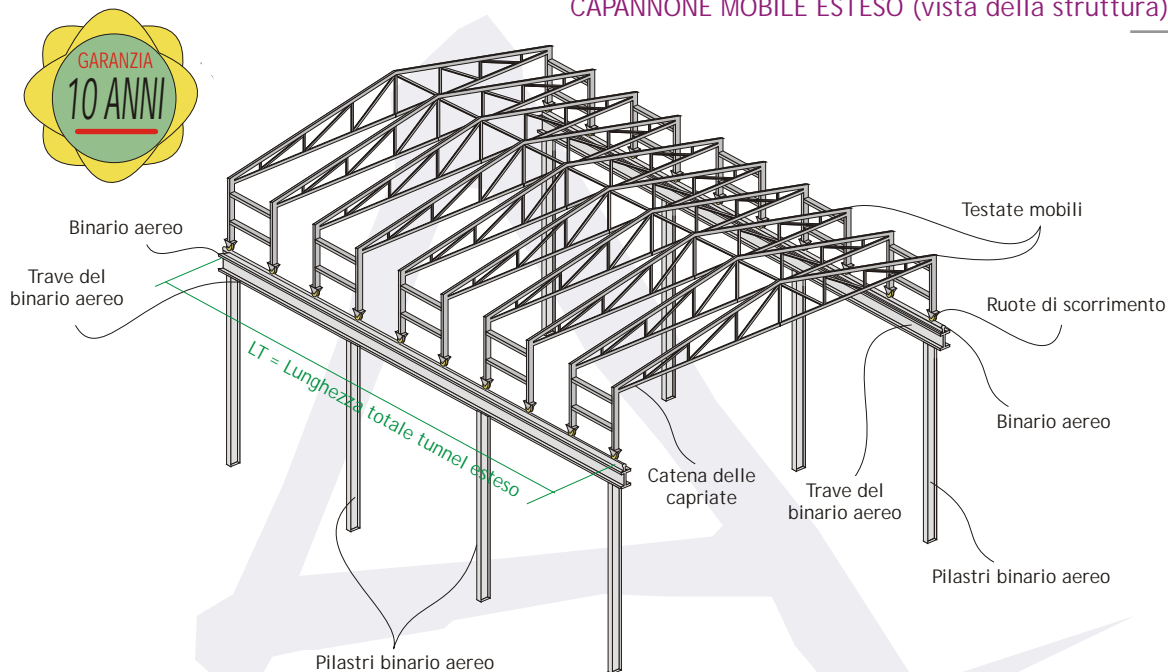
Capannone mobile doppio zoppo a doppia pendenza che può essere installato tra due capannoni o strutture fisse; il capannone può scorrere su rotaie da entrambe le testate principalmente mediante motorizzazione; i capannoni ATRES COPRIFLEX vengono progettati e costruiti a seguito di calcoli progettuali 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.

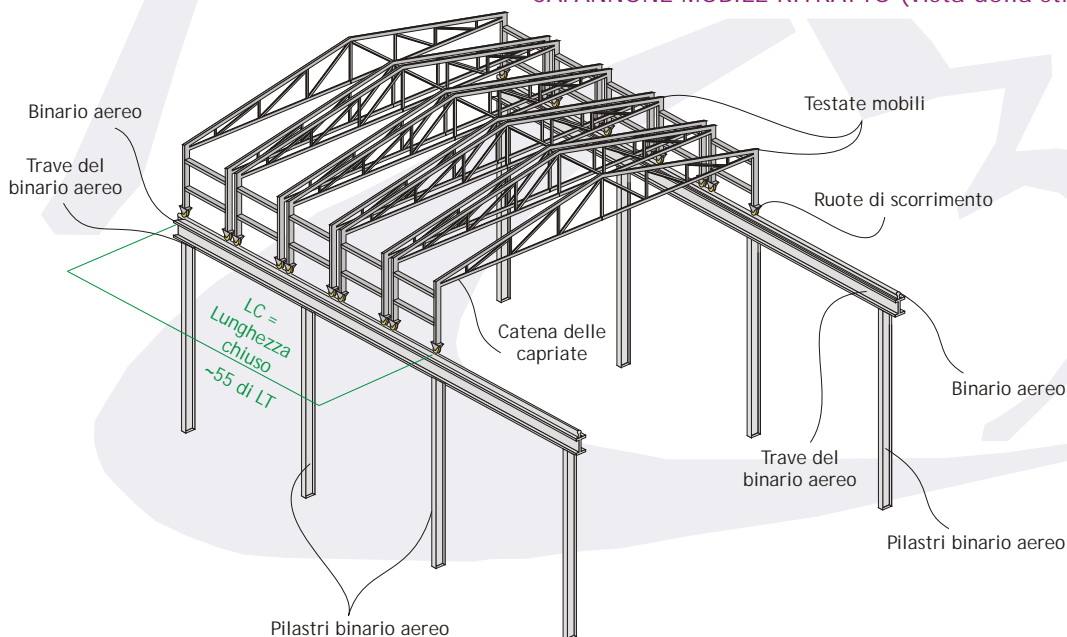


CAPANNONE MOBILE DOPPIO ZOPPO DOPPIA PENDENZA

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. |