

## Modulo raccolta dati

### Servizio di "Prove di carico" con sistema Water Weights

Per la definizione della prova di carico occorre determinare le seguenti informazioni:

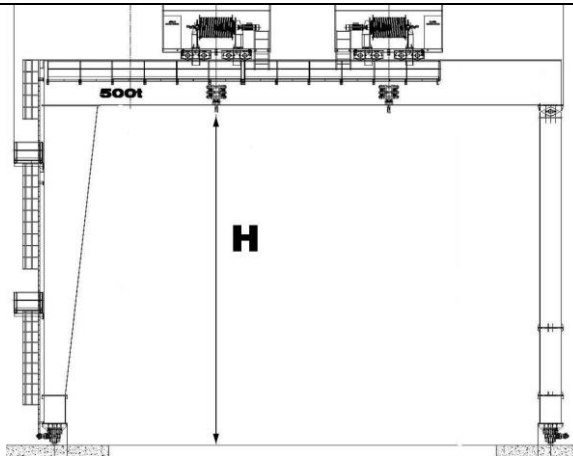
#### 1. Entità del carico da realizzare:

- Portata nominale del carroponete
- Eventuale sovraccarico



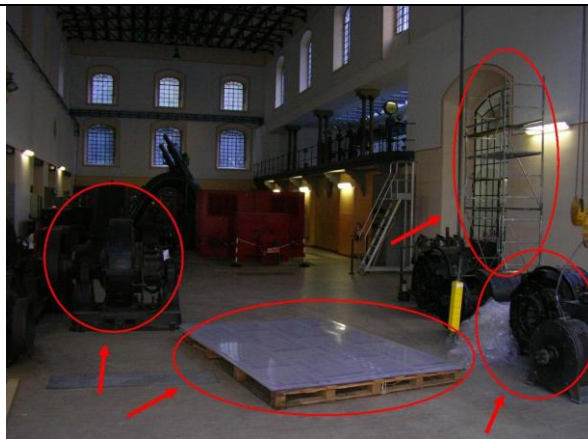
#### 2. Altezza sotto gancio:

- Altezza massima dal piano terra con gancio a fine corsa in salita (è importante per definire il tipo e la quantità di involucri necessari per il test)



#### 3. Area test:

- Lo spazio libero da ingombri (dimensioni m x m) in cui si esegue il test.



## 4. Approvvigionamento acqua:

- **ACQUA IN PRESSIONE**  
(es. antincendio, acqua industriale, acquedotto, condotta)

**E' necessario sapere:**

pressione di esercizio, tipo di attacco (es. UNI 45 o 70, GAS in pollici), distanza da attacco acqua a area test.



- **ACQUA A "PELO LIBERO"**



**Canale**



**Bacino**



**Vasca o Cisterna**

**E' necessario sapere:** prevalenza (dislivello in metri da piano area test a pelo libero dell'acqua) per il tipo di pompa da utilizzare, distanza da pelo acqua a area test per il numero di manichette da utilizzare, presa di corrente 380v (potenza : 16A, 32A, 63A; ed il numero di poli : 4 o 5) e distanza da questa alla pompa.

## 5. Scarico acqua a fine test

- Tombini acque reflue

**E' necessario sapere:**

- 1) distanza dell'area test dal tombino;
- 2) prevalenza (dislivello in metri da scarico a piano area test) per l'eventuale utilizzo di una pompa.

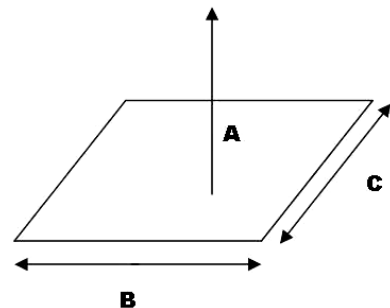


6. Scheda tecnica riepilogativa (da compilare)

**SCHEDA TECNICA**

<b>DATA</b>		<b>COMPILATORE</b>	
<b>CLIENTE</b>			
<b>SITO</b>			
<b>TIPO DI GRU</b>			
<b>UBICAZIONE</b>			
<b>NUMERO MATRICOLA</b>			
<b>NUMERO FABBRICA</b>			
<b>PORTATA NOMINALE</b>			
<b>(1) ENTITÀ PROVA DI CARICO</b>			

<b>AREA TEST</b>	
<b>(2) ALTEZZA MAX (m) GANCIO DAL PIANO</b>	<b>A =</b>
<b>(3) AREA LIBERA SOTTO GANCIO (m x m)</b>	<b>B X C =</b>



<b>(4) APPROVVIGIONAMENTO ACQUA</b>		<b>(5) SCARICO ACQUA</b>
<b>IN PRESSIONE</b> (ANTINCENDIO, CONDOTTE, ETC.)	<b>BACINO</b> (LAGO, FIUME, VASCA, ETC.)	<b>DOVE</b> (tombino, vasca, serbatoio, etc.)
<b>ATTACCO TIPO</b> (UNI 70 – UNI 100 – ATTACCO FILETTATURA "GAS")	<b>PREVALENZA</b> (m da piano test a pelo acqua)	
<b>PRESSIONE</b>	<b>DISTANZA</b> (m da pelo acqua a piano test)	
<b>DISTANZA DA AREA TEST</b> (m)	<b>PRESA CORRENTE 380V</b> (Ampere, n°poli, distanza)	<b>DISTANZA</b> (m)
		<b>PREVALENZA</b> (m da scarico a piano area test)

<b>NOTE:</b>