

Modulo raccolta dati

Servizio di "Prove di carico" con sistema Water Weights

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

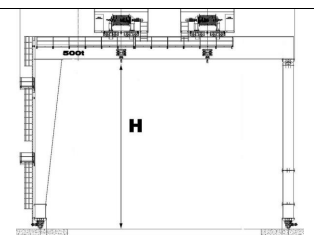
1. Entità del carico da realizzare:

- Portata nominale del carroponte
- Eventuale sovraccarico



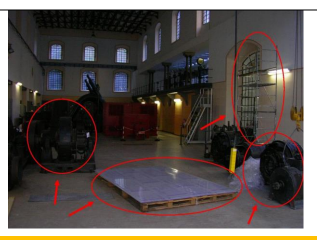
2. Altezza sotto gancio:

 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"







<u>Canale</u> <u>Bacino</u> <u>Vasca o Cisterna</u>

<u>E' necessario sapere:</u> 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:

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





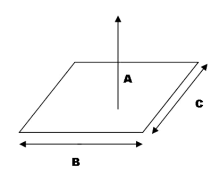




6. Scheda tecnica riepilogativa (da compilare)

SCHEDA IECNICA					
DATA	COMPILATORE				
CLIENTE					
SITO					
TIPO DI GRU					
UBICAZIONE					
NUMERO MATRICOLA					
NUMERO FABBRICA					
PORTATA NOMINALE					
(1) ENTITÀ PROVA DI CARICO					

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



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

NOTE:			



