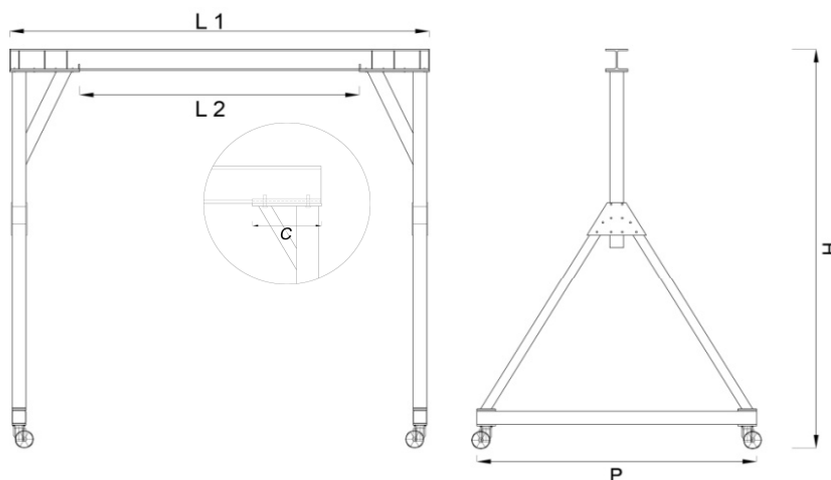


CARATTERISTICHE

- _ La trave portante è costituita da un profilato CANALINA - IPE- HE-cassone elettrosaldato, a seconda della portata e della luce interna
- _ La trave viene fissata alle gambe tramite bulloni
- _ Sono previste controventature normalmente interne oppure esterne (a richiesta)
- _ Vengono prodotte con piastre di fissaggio smontabile in 9 pezzi (per poter essere trasportate in piccoli furgoni da lavoro)
- _ Sono dotate di ruote elettrosaldate industriali piroettanti con fascia di rotolamento riportata in vulcolan
- _ Due ruote sono dotate di freno di stazionamento intergrato
- _ Verniciata con antiruggine e due mani di smalto

A RICHIESTA

- _ Ruote per scorrimento su rotaia posizionata a terra
- _ Paranco elettrico o manuale a catena



DATI TECNICI

Tipo	Portata Kg.	L 1 m.	H m.	Controvento C m.	P m.	L 2 m.
A GP 05 3x3	500	3	3	0,3	1,5	2,4
A GP 05 4x4		4	4	0,4	2	3,2
A GP 05 5x5		5	5	0,5	2,5	4
A GP 1 3x3	1000	3	3	0,3	1,5	2,4
A GP 1 4x4		4	4	0,4	2	3,2
A GP 1 5x5		5	5	0,5	2,5	4
A GP 2 3x3	2000	3	3	0,3	1,5	2,4
A GP 2 4x4		4	4	0,4	2	3,2
A GP 2 5x5		5	5	0,5	2,5	4
A GP 3 3x3	3000	3	3	0,5	2	2
A GP 3 4x4		4	4	0,5	3	3
A GP 3 5x5		5	5	0,5	3	4
A GP 4 3x3	4000	3	3	0,5	2	2
A GP 4 4x4		4	4	0,5	3	3
A GP 4 5x5		5	5	0,5	3	4
A GP 5 3x3	5000	3	3	0,5	2	2
A GP 5 4x4		4	4	0,6	3	2,8
A GP 5 5x5		5	5	0,7	3	3,6
A GP 6 3x3	6000	3	3	0,5	2	2
A GP 6 4x4		4	4	0,6	3	2,8
A GP 6 5x5		5	5	0,7	3	3,6

ci riserviamo di apporre modifiche costruttive senza preavviso