

SCHEDA TECNICA PRODOTTO ANCORAGGIO DI TRASPORTO PICK

DESCRIZIONE PRODOTTO

L'ancoraggio di trasporto Pick consente di sollevare in modo facile ed efficace componenti in legno quali compensato, legno lamellare e legno massiccio. Con fino a 16.000 processi di sollevamento e un carico utile fino a 1.250 chilogrammi per ogni punto di fissaggio il sistema progettato in Austria è davvero convincente. Basta un foro cieco con un diametro di 50 millimetri e una profondità di 70 millimetri per procedere al montaggio. In questo modo la qualità superficiale resta intatta e non sono necessarie ulteriori viti di fissaggio.

L'ancoraggio di trasporto Pick del grimaldello viene fornito in una valigetta di sistema. La valigetta di sistema contiene le seguenti parti:

- 2 ancore per il trasporto del grimaldello
- 2 grilli
- Punta HMB
- Campana di foratura IBG



Nota

- È necessario osservare le disposizioni previste dal manuale d'uso allegato al prodotto.
- Far verificare i dispositivi di sollevamento dei carichi una volta l'anno da personale autorizzato. Maggiori dettagli sono indicati sul manuale d'uso allegato.
- Documentate i vostri controlli nel libretto di manutenzione e nel manuale d'uso.
- Potrete aderire in qualsiasi momento all'offerta Pick Check.
- L'ancoraggio di trasporto Pick del grimaldello viene fornito in una valigetta di sistema come set per 2 punti di sollevamento e il materiale di installazione necessario.
- Il foro può essere utilizzato al massimo 6 volte per il sollevamento.
- L'ancora di sollevamento può essere utilizzata al massimo 16.000 volte.

VANTAGGI / CARATTERISTICHE

- Carico utile fino a 1250 kg per ogni punto di fissaggio.
- Il montaggio avviene in poche mosse, non è necessario effettuare l'allineamento del mezzo di ancoraggio.
- La qualità visiva della superficie non viene compromessa, non sono necessarie viti di fissaggio.
- Lunga durata: 16.000 cicli di carico (a norma EN 13155:2020).

TABELLA DEL PRODOTTO

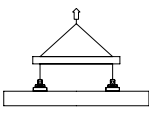
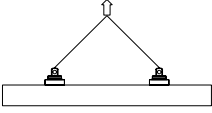
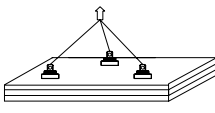
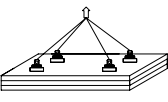
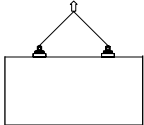
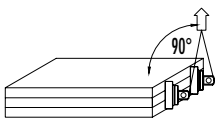
Ancoraggio di trasporto Pick		
Art.-No.	Dimensione ^{a)} [mm]	Pz./conf.
110362	220 x 100	1 custodia di sistema

a) Lunghezza x altezza

SCHEDA TECNICA PRODOTTO ANCORAGGIO DI TRASPORTO PICK

TECHNICAL INFORMATION

DATI DI CARICO CINGHIA CONTINUA

Tabella carico di sollevamento Pick				
Dimensione della trave				
Trave	min. altezza	min. larghezza		
	[mm]	[mm]	2 punti di ancoraggio 0°*	2 punti di ancoraggio 0°*
	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]
BSH	200	150	2,500	1,370
KVH per es. tramezzo a traliccio	60	140	1,800	1,370
Dimensione del pannello				
Pannelli di copertura incollati BSP/CLT	Min. spessore	Min. lunghezza e larghezza		
	[mm]	[mm]	3 punti di ancoraggio 45°*	4 punti di ancoraggio 45°* (solo con bilico)
	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]
	90	1,000	2,430	3,240
Dimensione del pannello				
Pannelli a parete incollati BSP/CLT	Min. spessore	Min. lunghezza e larghezza		
	[mm]	[mm]	2 punti di ancoraggio 45°*	2 punti di ancoraggio 90°*
	[kg]	[kg]	[kg]	[kg]
	90	1,000	1,160	520 = (peso del pannello / 2)

*I legni estremamente resinosi, quali pino e larice, oppure le pareti in BSP con battuta sulla facciata si possono sollevare soltanto a un angolo di $\geq 5^\circ$ rispetto all'asse del foro.

La distanza minima rispetto alla superficie esterna della posizione della copertura in fase di montaggio sulla facciata del pannello in BSP è pari a min. 2 cm.

La distanza minima dei punti di fissaggio gli uni dagli altri è pari a min. 50 cm.

La distanza minima dei punti di fissaggio dal bordo delle travi e/o dei pannelli è pari a min. 25 cm.

Attenzione: La distanza dall'asse dei montanti nei tramezzi a traliccio non deve superare 62,5 cm.

Il responsabile dell'impianto/sistema risponde di un'adeguata trasmissione della forza dalla soglia della testa (trave orizzontale) ai montanti, SIHGA® non si assume alcuna responsabilità.

SCHEMA TECNICA PRODOTTO ANCORAGGIO DI TRASPORTO PICK

DATI DI CARICO CINGHIA CONTINUA

Tabella del carico massimo ammissibile per tramezzi a traliccio $\geq 8/6$ soglia della testa [min. l x h x L = 8 x 6 x 50]

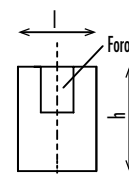
	= 0°	= 45°	max. = peso complessivo/2		max. = peso complessivo/2
Angolo	1 fune*	Sollevamento con 2 funi	Rotazione con 2 funi	2 x 2 funi con cinghia continua e traversa	Rotazione 2 x 2 funi con cinghia continua e traversa
	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]
0	506	1012		Non consentito	
5	469	939		1879	
10	433	867		1733	
15	397	794		1588	
20	360	721		1443	
25	324	649	693	1297	1386
30	288	576		1152	
35	251	503		1007	
40	215	431		861	
45	179	358		716	

Tabella del carico massimo ammissibile per tramezzi a traliccio $\geq 10/6$ soglia della testa [min. l x h x L = 10 x 6 x 50]

	= 0°	= 45°	max. = peso complessivo/2		max. = peso complessivo/2
Angolo	1 fune*	Sollevamento con 2 funi	Rotazione con 2 funi	2 x 2 funi con cinghia continua e traversa	Rotazione 2 x 2 funi con cinghia continua e traversa
	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]
0	623	1246		Non consentito	
5	605	1210		2420	
10	587	1174		2349	
15	569	1139		2277	
20	551	1103		2206	
25	533	1067	693	2134	1386
30	515	1031		2063	
35	498	996		1991	
40	480	960		1920	
45	462	924		1848	

*I legni estremamente resinosi, quali pino e larice, oppure le pareti in BSP con battuta sulla facciata si possono sollevare soltanto a un angolo di $\geq 5^\circ$ rispetto all'asse del foro.
 La distanza minima rispetto alla superficie esterna della posizione della copertura in fase di montaggio sulla facciata del pannello in BSP è pari a min. 2 cm.
 La distanza minima dei punti di fissaggio gli uni dagli altri è pari a min. 50 cm.
 La distanza minima dei punti di fissaggio dal bordo delle travi e/o dei pannelli è pari a min. 25 cm.

Attenzione: La distanza dall'asse dei montanti nei tramezzi a traliccio non deve superare 62,5 cm.
 Il responsabile dell'impianto/sistema risponde di un'adeguata trasmissione della forza dalla soglia della testa (trave orizzontale) ai montanti, SHIGA® non si assume alcuna responsabilità.



SCHEMA TECNICA PRODOTTO ANCORAGGIO DI TRASPORTO PICK

DATI DI CARICO CINGHIA CONTINUA

Tabella del carico massimo ammissibile per tramezzi a traliccio $\geq 14/6$ soglia della testa [min. l x h x L = 14 x 6 x 50]

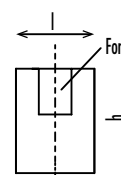
	= 0°	= 45°	max. = peso complessivo/2		max. = peso complessivo/2
Angolo	1 fune*	Sollevamento con 2 funi	Rotazione con 2 funi	2 x 2 funi con cinghia continua e traversa	Rotazione 2 x 2 funi con cinghia continua e traversa
	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]
0	900	1800		Non consentito	
5	976	1752		3504	
10	852	1704		3409	
15	828	1657		3313	
20	804	1609		3218	
25	780	1561	947	3122	1894
30	756	1513		3027	
35	733	1466		2931	
40	709	1418		2836	
45	685	1370		2740	

Tabella del carico massimo ammissibile per tramezzi a traliccio $\geq 10/8$ soglia della testa [min. l x h x L = 10 x 8 x 50]

	= 0°	= 45°	max. = peso complessivo/2		max. = peso complessivo/2
Angolo	1 fune*	Sollevamento con 2 funi	Rotazione con 2 funi	2 x 2 funi con cinghia continua e traversa	Rotazione 2 x 2 funi con cinghia continua e traversa
	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]
0	660	1320		Non consentito	
5	639	1278		2556	
10	618	1236		2472	
15	597	1194		2388	
20	576	1152		2304	
25	555	1110	960	2220	1920
30	534	1068		2136	
35	513	1026		2052	
40	492	984		1968	
45	471	942		1884	

*I legni estremamente resinosi, quali pino e larice, oppure le pareti in BSP con battuta sulla facciata si possono sollevare soltanto a un angolo di $\geq 5^\circ$ rispetto all'asse del foro.
 La distanza minima rispetto alla superficie esterna della posizione della copertura in fase di montaggio sulla facciata del pannello in BSP è pari a min. 2 cm.
 La distanza minima dei punti di fissaggio gli uni dagli altri è pari a min. 50 cm.
 La distanza minima dei punti di fissaggio dal bordo delle travi e/o dei pannelli è pari a min. 25 cm.

Attenzione: La distanza dall'asse dei montanti nei tramezzi a traliccio non deve superare 62,5 cm.
 Il responsabile dell'impianto/sistema risponde di un'adeguata trasmissione della forza dalla soglia della testa (trave orizzontale) ai montanti, SIHGA® non si assume alcuna responsabilità.



SCHEMA TECNICA PRODOTTO ANCORAGGIO DI TRASPORTO PICK

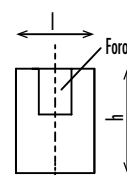
DATI DI CARICO CINGHIA CONTINUA

Tabella del carico massimo ammissibile per tramezzi a traliccio $\geq 14/8$ soglia della testa [min. l x h x L = 14 x 8 x 50]					
	= 0°	= 45°	max. = peso complessivo/2		max. = peso complessivo/2
Angolo	1 fune*	Sollevamento con 2 funi	Rotazione con 2 funi	2 x 2 funi con cinghia continua e traversa	Rotazione 2 x 2 funi con cinghia continua e traversa
	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]
0	900	1800		Non consentito	
5	876	1752		3504	
10	852	1704		3409	
15	828	1657		3313	
20	804	1609	1500	3218	3000
25	780	1561		3122	
30	756	1513		3027	
35	733	1466		2931	
40	709	1418		2836	
45	685	1370		2740	

Tabella del carico massimo ammissibile per tramezzi a traliccio $\geq 10/6$ soglia della testa [min. l x h x L = 10 x 6 x 50]					
	= 0°	= 45°	max. = peso complessivo/2		max. = peso complessivo/2
Angolo	1 fune*	Sollevamento con 2 funi	Rotazione con 2 funi	2 x 2 funi con cinghia continua e traversa	Rotazione 2 x 2 funi con cinghia continua e traversa
	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]
0	660	1320		Non consentito	
5	640	1280		2559	
10	619	1239		2478	
15	599	1199		2397	
20	579	1158	827	2316	1654
25	559	1118		2236	
30	538	1077		2155	
35	518	1037		2074	
40	498	996		1993	
45	478	956		1912	

*I legni estremamente resinosi, quali pino e larice, oppure le pareti in BSP con battuta sulla facciata si possono sollevare soltanto a un angolo di $\geq 5^\circ$ rispetto all'asse del foro.
 La distanza minima rispetto alla superficie esterna della posizione della copertura in fase di montaggio sulla facciata del pannello in BSP è pari a min. 2 cm.
 La distanza minima dei punti di fissaggio gli uni dagli altri è pari a min. 50 cm.
 La distanza minima dei punti di fissaggio dal bordo delle travi e/o dei pannelli è pari a min. 25 cm.

Attenzione: La distanza dall'asse dei montanti nei tramezzi a traliccio non deve superare 62,5 cm.
 Il responsabile dell'impianto/sistema risponde di un'adeguata trasmissione della forza dalla soglia della testa (trave orizzontale) ai montanti, SIHGA® non si assume alcuna responsabilità.



SCHEMA TECNICA PRODOTTO ANCORAGGIO DI TRASPORTO PICK

DATI DI CARICO CINGHIA CONTINUA

Tabella del carico massimo ammissibile per tramezzi a traliccio $\geq 10/10$ soglia della testa [min. $l \times h \times L = 10 \times 10 \times 50$]

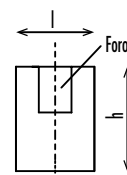
	= 0°	= 45°	max. = peso complessivo/2		max. = peso complessivo/2
Angolo	1 fune*	Sollevamento con 2 funi	Rotazione con 2 funi	2 x 2 funi con cinghia continua e traversa	Rotazione 2 x 2 funi con cinghia continua e traversa
	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]
0	827	1654		Non consentito	
5	790	1580		3160	
10	753	1506		3013	
15	716	1433		2865	
20	679	1359	947	2718	3000
25	642	1285		2570	
30	605	1211		2423	
35	569	1138		2275	
40	532	1064		2128	
45	495	990		1980	

Tabella del carico massimo ammissibile per tramezzi a traliccio $\geq 12/10$ soglia della testa [min. $l \times h \times L = 12 \times 10 \times 50$]

	= 0°	= 45°	max. = peso complessivo/2		max. = peso complessivo/2
Angolo	1 fune*	Sollevamento con 2 funi	Rotazione con 2 funi	2 x 2 funi con cinghia continua e traversa	Rotazione 2 x 2 funi con cinghia continua e traversa
	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]
0	870	1740		Non consentito	
5	828	1657		3313	
10	786	1573		3147	
15	745	1490		2980	
20	703	1407	1160	2813	2320
25	661	1323		2647	
30	620	1240		2480	
35	578	1157		2313	
40	536	1073		2147	
45	495	990		1980	

*I legni estremamente resinosi, quali pino e larice, oppure le pareti in BSP con battuta sulla facciata si possono sollevare soltanto a un angolo di $\geq 5^\circ$ rispetto all'asse del foro.
La distanza minima rispetto alla superficie esterna della posizione della copertura in fase di montaggio sulla facciata del pannello in BSP è pari a min. 2 cm.
La distanza minima dei punti di fissaggio gli uni dagli altri è pari a min. 50 cm.
La distanza minima dei punti di fissaggio dal bordo delle travi e/o dei pannelli è pari a min. 25 cm.

Attenzione: La distanza dall'asse dei montanti nei tramezzi a traliccio non deve superare 62,5 cm.
Il responsabile dell'impianto/sistema risponde di un'adeguata trasmissione della forza dalla soglia della testa (trave orizzontale) ai montanti, SIHGA® non si assume alcuna responsabilità.



SCHEMA TECNICA PRODOTTO ANCORAGGIO DI TRASPORTO PICK

DATI DI CARICO CINGHIA CONTINUA

Tabella del carico massimo ammissibile per tramezzi a traliccio $\geq 14/10$ soglia della testa [min. l x h x L = 14 x 10 x 50]

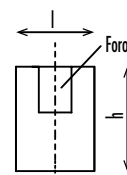
	= 0°	= 45°	max. = peso complessivo/2		max. = peso complessivo/2
Angolo	1 fune*	Sollevamento con 2 funi	Rotazione con 2 funi	2 x 2 funi con cinghia continua e traversa	Rotazione 2 x 2 funi con cinghia continua e traversa
	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]
0	870	1740		Non consentito	
5	842	1685		3370	
10	815	1630		3260	
15	787	1575		3149	
20	760	1520	1547	3039	3094
25	732	1464		2929	
30	704	1409		2819	
35	677	1354		2708	
40	649	1299		2598	
45	622	1244		2488	

Tabella del carico massimo ammissibile per tramezzi a traliccio $\geq 14/20$ soglia della testa [min. l x h x L = 14 x 20 x 50]

	= 0°	= 45°	max. = peso complessivo/2		max. = peso complessivo/2
Angolo	1 fune*	Sollevamento con 2 funi	Rotazione con 2 funi	2 x 2 funi con cinghia continua e traversa	Rotazione 2 x 2 funi con cinghia continua e traversa
	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]
0	1250	2500		Non consentito	
5	1187	2374		4749	
10	1124	2249		4498	
15	1061	2123		4247	
20	999	1998	1547	3996	3094
25	936	1872		3744	
30	873	1747		3493	
35	810	1621		3242	
40	748	1496		2991	
45	685	1370		2740	

*I legni estremamente resinosi, quali pino e larice, oppure le pareti in BSP con battuta sulla facciata si possono sollevare soltanto a un angolo di $\geq 5^\circ$ rispetto all'asse del foro.
 La distanza minima rispetto alla superficie esterna della posizione della copertura in fase di montaggio sulla facciata del pannello in BSP è pari a min. 2 cm.
 La distanza minima dei punti di fissaggio gli uni dagli altri è pari a min. 50 cm.
 La distanza minima dei punti di fissaggio dal bordo delle travi e/o dei pannelli è pari a min. 25 cm.

Attenzione: La distanza dall'asse dei montanti nei tramezzi a traliccio non deve superare 62,5 cm.
 Il responsabile dell'impianto/sistema risponde di un'adeguata trasmissione della forza dalla soglia della testa (trave orizzontale) ai montanti, SIHGA® non si assume alcuna responsabilità.



SCHEMA TECNICA PRODOTTO ANCORAGGIO DI TRASPORTO PICK

DATI DI CARICO CINGHIA CONTINUA

Tabella del carico massimo ammissibile per toname $\sigma = \text{min. } 16 \text{ cm } l = \text{min. } 50 \text{ cm } \text{barra}$

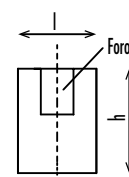
	= 0°	= 45°	max. = peso complessivo/2		max. = peso complessivo/2
Angolo	1 fune*	Sollevamento con 2 funi	Rotazione con 2 funi	2 x 2 funi con cinghia continua e traversa	Rotazione 2 x 2 funi con cinghia continua e traversa
	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]
0	887	1774		Non consentito	
5	837	1675		3350	
10	788	1576		3152	
15	738	1477		2953	
20	689	1378	/	2755	/
25	639	1278		2557	
30	589	1179		2359	
35	540	1080		2160	
40	490	981		1962	
45	441	882		1764	

Tabella del carico massimo ammissibile per legno di faggio Pollmeier S dal lato delle venature $\geq 8/12$ [min. $l \times h \times L = 8 \times 12 \times 50$] barra

	= 0°	= 45°	max. = peso complessivo/2		max. = peso complessivo/2
Angolo	1 fune*	Sollevamento con 2 funi	Rotazione con 2 funi	2 x 2 funi con cinghia continua e traversa	Rotazione 2 x 2 funi con cinghia continua e traversa
	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]
0	1250	2500		Non consentito	
5	1202	2405		4811	
10	1155	2311		4621	
15	1108	2216		4432	
20	1060	2121	/	4243	/
25	1013	2027		4053	
30	966	1932		3864	
35	918	1837		3675	
40	871	1743		3485	
45	824	1648		3296	

*I legni estremamente resinosi, quali pino e larice, oppure le pareti in BSP con battuta sulla facciata si possono sollevare soltanto a un angolo di $\geq 5^\circ$ rispetto all'asse del foro.
 La distanza minima rispetto alla superficie esterna della posizione della copertura in fase di montaggio sulla facciata del pannello in BSP è pari a min. 2 cm.
 La distanza minima dei punti di fissaggio gli uni dagli altri è pari a min. 50 cm.
 La distanza minima dei punti di fissaggio dal bordo delle travi e/o dei pannelli è pari a min. 25 cm.

Attenzione: La distanza dall'asse dei montanti nei tramezzi a traliccio non deve superare 62,5 cm.
 Il responsabile dell'impianto/sistema risponde di un'adeguata trasmissione della forza dalla soglia della testa (trave orizzontale) ai montanti, SIHGA® non si assume alcuna responsabilità.



SCHEMA TECNICA PRODOTTO ANCORAGGIO DI TRASPORTO PICK

DATI DI CARICO CINGHIA CONTINUA

Tabella del carico massimo ammissibile per Kerto® S dal lato delle giunture $\geq 7,5/12$ [min. l x h x L = 7,5 x 12 x 50] barra

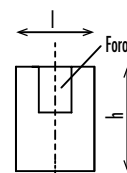
	= 0°	= 45°	max. = peso complessivo/2		max. = peso complessivo/2
Angolo	1 fune*	Sollevamento con 2 funi	Rotazione con 2 funi	2 x 2 funi con cinghia continua e traversa	Rotazione 2 x 2 funi con cinghia continua e traversa
	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]
0	713	1426		Non consentito	
5	688	1376		2752	
10	663	1326		2652	
15	638	1276		2552	
20	613	1226	/	2452	/
25	588	1176	/	2352	/
30	563	1126	/	2252	/
35	538	1076	/	2152	/
40	513	1026	/	2052	/
45	488	976	/	1952	/

Tabella dei carichi portanti per Kerto® S dal lato delle giunture $\geq 9/12$ [min. l x h x L = 9 x 12 x 50] barra

	= 0°	= 45°	max. = peso complessivo/2		max. = peso complessivo/2
Angolo	1 fune*	Sollevamento con 2 funi	Rotazione con 2 funi	2 x 2 funi con cinghia continua e traversa	Rotazione 2 x 2 funi con cinghia continua e traversa
	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]
0	813	1626		Non consentito	
5	783	1566		3132	
10	753	1506		3013	
15	723	1447		2893	
20	693	1387	/	2774	/
25	663	1327	/	2654	/
30	633	1267	/	2535	/
35	604	1208	/	2415	/
40	574	1148	/	2296	/
45	544	1088	/	2176	/

*I legni estremamente resinosi, quali pino e larice, oppure le pareti in BSP con battuta sulla facciata si possono sollevare soltanto a un angolo di $\geq 5^\circ$ rispetto all'asse del foro.
 La distanza minima rispetto alla superficie esterna della posizione della copertura in fase di montaggio sulla facciata del pannello in BSP è pari a min. 2 cm.
 La distanza minima dei punti di fissaggio gli uni dagli altri è pari a min. 50 cm.
 La distanza minima dei punti di fissaggio dal bordo delle travi e/o dei pannelli è pari a min. 25 cm.

Attenzione: La distanza dall'asse dei montanti nei tramezzi a traliccio non deve superare 62,5 cm.
 Il responsabile dell'impianto/sistema risponde di un'adeguata trasmissione della forza dalla soglia della testa (trave orizzontale) ai montanti, SIHGA® non si assume alcuna responsabilità.

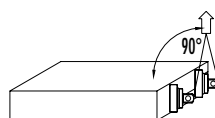
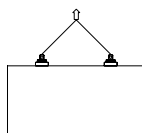
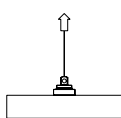


SCHEDA TECNICA PRODOTTO ANCORAGGIO DI TRASPORTO PICK

DATI DI CARICO CINGHIA CONTINUA

Tabella del carico massimo ammissibile per attacco legno di testa (solo GLH) $\geq 10/10$ [min. $l \times h \times L = 10 \times 10 \times 50$]

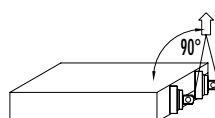
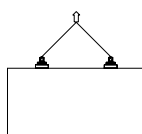
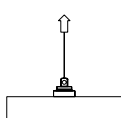
	= 0°	= 45°	max. = peso complessivo/2	= 90°
--	------	-------	---------------------------	-------



Angolo	1 fune*	Sollevamento con 2 funi	Rotazione con 2 funi	Sollevamento con 2 funi unter 90°
	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]
0		Non consentito		
5		840		
10		766		
15		692		
20		617		
25	Non consentito	543	427	213
30		469		
35		395		
40		320		
45		246		

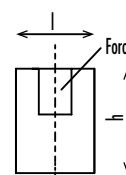
Tabella dei carichi portanti per attacco legno di testa (solo GLH) $\geq 10/10$ [min. $l \times h \times L = 10 \times 10 \times 50$]

	= 0°	= 45°	max. = peso complessivo/2	= 90°
--	------	-------	---------------------------	-------



Angolo	1 fune*	Sollevamento con 2 funi	Rotazione con 2 funi	Sollevamento con 2 funi unter 90°
	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]
0		Non consentito		
5		1460		
10		1343		
15		1226		
20		1109		
25	Non consentito	992	1427	713
30		875		
35		758		
40		641		
45		524		

*I legni estremamente resinosi, quali pino e larice, oppure le pareti in BSP con battuta sulla facciata si possono sollevare soltanto a un angolo di $\geq 5^\circ$ rispetto all'asse del foro. La distanza minima rispetto alla superficie esterna della posizione della copertura in fase di montaggio sulla facciata del pannello in BSP è pari a min. 2 cm. La distanza minima dei punti di fissaggio gli uni dagli altri è pari a min. 50 cm. La distanza minima dei punti di fissaggio dal bordo delle travi e/o dei pannelli è pari a min. 25 cm.



SCHEDA TECNICA PRODOTTO ANCORAGGIO DI TRASPORTO PICK

DATI DI CARICO CINGHIA CONTINUA

Tabella del carico massimo ammissibile per pannelli per pareti in compensato lamellare a battuta laterale sulla facciata con distanza dal bordo di 15 cm [min. l x L x d = 50 x 50 x 9]

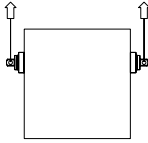
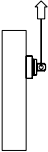
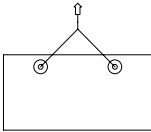
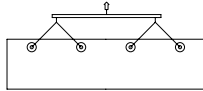
= 90°		
		
Angolo	Sollevamento con 2 funi	Rotazione con 2 funi
	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]
90	660	660

Tabella del carico massimo ammissibile per pannelli per pareti in compensato lamellare a battuta laterale sulla superficie con distanza dal bordo di 15 cm [min. l x L x d = 50 x 50 x 9]

	= 90°	= 45°	max. = peso complessivo/2		max. = peso complessivo/2
					
Angolo	1 fune*	Sollevamento con 2 funi	Rotazione con 2 funi	2 x 2 funi con cinghia continua e traversa	Rotazione 2 x 2 funi con cinghia continua e traversa
	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]
90	577	1154	1154	2308	2308

SCHEMA TECNICA PRODOTTO ANCORAGGIO DI TRASPORTO PICK

DATI DI CARICO CINGHIA CONTINUA

Tabella del carico massimo ammissibile per tramezzi a traliccio $\geq 10/4,5$ soglia della testa [min. l x h x L = 10 x 4,5 x 50]

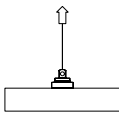
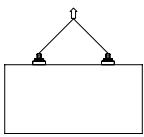
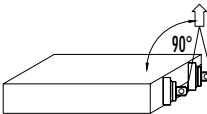
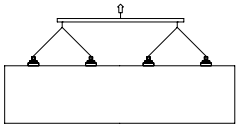
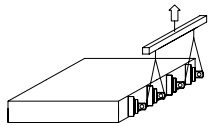
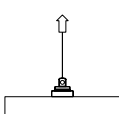
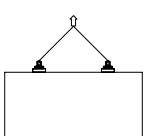
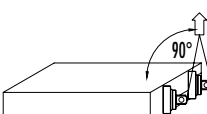
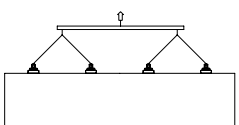
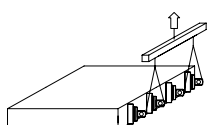
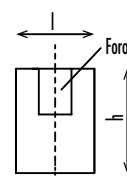
	= 0°	= 45°	max. = peso complessivo/2		max. = peso complessivo/2
					
Angolo	1 fune*	Sollevarmento con 2 funi	Rotazione con 2 funi	2 x 2 funi con cinghia continua e traversa	Rotazione 2 x 2 funi con cinghia continua e traversa
	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]
0	250	500		Non consentito	
5	250	500		1000	
10	250	500		1000	
15	250	500		1000	
20	250	500		1000	
25	250	500	500	1000	1000
30	250	500		1000	
35	250	500		1000	
40	250	500		1000	
45	250	500		1000	

Tabella del carico massimo ammissibile per tramezzi a traliccio $\geq 12/4,5$ soglia della testa [min. l x h x L = 12 x 4,5 x 50]

	= 0°	= 45°	max. = peso complessivo/2		max. = peso complessivo/2
					
Angolo	1 fune*	Sollevarmento con 2 funi	Rotazione con 2 funi	2 x 2 funi con cinghia continua e traversa	Rotazione 2 x 2 funi con cinghia continua e traversa
	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]
0	487	974		Non consentito	
5	465	931		1861	
10	443	887		1775	
15	422	844		1688	
20	400	801		1601	
25	378	757	720	1515	1440
30	357	714		1428	
35	335	671		1341	
40	313	627		1255	
45	292	584		1168	

*I legni estremamente resinosi, quali pino e larice, oppure le pareti in BSP con battuta sulla facciata si possono sollevare soltanto a un angolo di $\geq 5^\circ$ rispetto all'asse del foro.
 La distanza minima rispetto alla superficie esterna della posizione della copertura in fase di montaggio sulla facciata del pannello in BSP è pari a min. 2 cm.
 La distanza minima dei punti di fissaggio gli uni dagli altri è pari a min. 50 cm.
 La distanza minima dei punti di fissaggio dal bordo delle travi e/o dei pannelli è pari a min. 25 cm.

Attenzione: La distanza dall'asse dei montanti nei tramezzi a traliccio non deve superare 62,5 cm.
 Il responsabile dell'impianto/sistema risponde di un'adeguata trasmissione della forza dalla soglia della testa (trave orizzontale) ai montanti, SIHGA® non si assume alcuna responsabilità.



SCHEMA TECNICA PRODOTTO ANCORAGGIO DI TRASPORTO PICK

DATI DI CARICO CINGHIA CONTINUA

Tabella del carico massimo ammissibile per tramezzi a traliccio $\geq 10/4,5$ soglia della testa [min. l x h x L = 10 x 4,5 x 50]

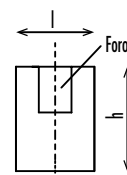
	= 0°	= 45°	max. = peso complessivo/2		max. = peso complessivo/2
Angolo	1 fune*	Sollevamento con 2 funi	Rotazione con 2 funi	2 x 2 funi con cinghia continua e traversa	Rotazione 2 x 2 funi con cinghia continua e traversa
	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]
0	500	1000		Non consentito	
5	479	958		1915	
10	457	915		1830	
15	436	873		1745	
20	415	830	1000	1660	2000
25	394	788		1576	
30	372	745		1491	
35	351	703		1406	
40	330	660		1321	
45	309	618		1236	

Tabella del carico massimo ammissibile per tramezzi a traliccio $\geq 8/3,9$ soglia della testa Kerto® Q [min. l x h x L = 8 x 3,9 x 50]

	= 0°	= 45°	max. = peso complessivo/2		max. = peso complessivo/2
Angolo	1 fune*	Sollevamento con 2 funi	Rotazione con 2 funi	2 x 2 funi con cinghia continua e traversa	Rotazione 2 x 2 funi con cinghia continua e traversa
	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]
0	160	320		Non consentito	
5	152	304		608	
10	144	288		575	
15	135	271		543	
20	127	255	320	510	608
25	119	239		478	
30	111	223		445	
35	103	206		413	
40	95	190		380	
45	87	174		348	

*I legni estremamente resinosi, quali pino e larice, oppure le pareti in BSP con battuta sulla facciata si possono sollevare soltanto a un angolo di $\geq 5^\circ$ rispetto all'asse del foro.
 La distanza minima rispetto alla superficie esterna della posizione della copertura in fase di montaggio sulla facciata del pannello in BSP è pari a min. 2 cm.
 La distanza minima dei punti di fissaggio gli uni dagli altri è pari a min. 50 cm.
 La distanza minima dei punti di fissaggio dal bordo delle travi e/o dei pannelli è pari a min. 25 cm.

Attenzione: La distanza dall'asse dei montanti nei tramezzi a traliccio non deve superare 62,5 cm.
 Il responsabile dell'impianto/sistema risponde di un'adeguata trasmissione della forza dalla soglia della testa (trave orizzontale) ai montanti, SIHGA® non si assume alcuna responsabilità.



SCHEMA TECNICA PRODOTTO ANCORAGGIO DI TRASPORTO PICK

DATI DI CARICO CINGHIA CONTINUA

Tabella dei carichi portanti per tramezzi a traliccio $\geq 12/3,9$ soglia della testa Kerto® Q [min. l x h x L = 12 x 3,9 x 50]

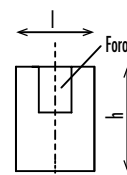
	= 0°	= 45°	max. = peso complessivo/2		max. = peso complessivo/2
Angolo	1 fune*	Sollevamento con 2 funi	Rotazione con 2 funi	2 x 2 funi con cinghia continua e traversa	Rotazione 2 x 2 funi con cinghia continua e traversa
	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]
0	300	600		Non consentito	
5	286	572		1143	
10	271	543		1086	
15	257	515		1029	
20	243	486	600	972	1143
25	229	458		916	
30	214	429		859	
35	200	401		802	
40	186	372		745	
45	172	344		688	

Tabella dei carichi portanti per tramezzi a traliccio $\geq 16/3,9$ soglia della testa Kerto® Q [min. l x h x L = 16 x 3,9 x 50]

	= 0°	= 45°	max. = peso complessivo/2		max. = peso complessivo/2
Angolo	1 fune*	Sollevamento con 2 funi	Rotazione con 2 funi	2 x 2 funi con cinghia continua e traversa	Rotazione 2 x 2 funi con cinghia continua e traversa
	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]
0	300	600		Non consentito	
5	297	594		1188	
10	294	588		1176	
15	291	582		1164	
20	288	576	600	1152	1188
25	285	570		1140	
30	282	564		1128	
35	279	558		1116	
40	276	552		1104	
45	273	546		1092	

*I legni estremamente resinosi, quali pino e larice, oppure le pareti in BSP con battuta sulla facciata si possono sollevare soltanto a un angolo di $\geq 5^\circ$ rispetto all'asse del foro.
 La distanza minima rispetto alla superficie esterna della posizione della copertura in fase di montaggio sulla facciata del pannello in BSP è pari a min. 2 cm.
 La distanza minima dei punti di fissaggio gli uni dagli altri è pari a min. 50 cm.
 La distanza minima dei punti di fissaggio dal bordo delle travi e/o dei pannelli è pari a min. 25 cm.

Attenzione: La distanza dall'asse dei montanti nei tramezzi a traliccio non deve superare 62,5 cm.
 Il responsabile dell'impianto/sistema risponde di un'adeguata trasmissione della forza dalla soglia della testa (trave orizzontale) ai montanti, SIHGA® non si assume alcuna responsabilità.



SCHEMA TECNICA PRODOTTO ANCORAGGIO DI TRASPORTO PICK

DATI DI CARICO CINGHIA CONTINUA

Tabella del carico massimo ammissibile per tramezzi a traliccio $\geq 8/5,7$ soglia della testa Kerto® Q [min. l x h x L = 8 x 5,7 x 50]

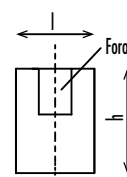
	= 0°	= 45°	max. = peso complessivo/2		max. = peso complessivo/2
Angolo	1 fune*	Sollevamento con 2 funi	Rotazione con 2 funi	2 x 2 funi con cinghia continua e traversa	Rotazione 2 x 2 funi con cinghia continua e traversa
	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]
0	260	520		Non consentito	
5	253	507		1015	
10	247	495		989	
15	241	482		964	
20	234	469	520	939	1015
25	228	457		913	
30	222	444		888	
35	215	431		863	
40	209	419		837	
45	203	406		812	

Tabella del carico massimo ammissibile per tramezzi a traliccio $\geq 12/5,7$ soglia della testa Kerto® Q [min. l x h x L = 12 x 5,7 x 50]

	= 0°	= 45°	max. = peso complessivo/2		max. = peso complessivo/2
Angolo	1 fune*	Sollevamento con 2 funi	Rotazione con 2 funi	2 x 2 funi con cinghia continua e traversa	Rotazione 2 x 2 funi con cinghia continua e traversa
	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]
0	490	980		Non consentito	
5	476	952		1904	
10	462	924		1849	
15	448	897		1793	
20	434	869	980	1738	1904
25	420	841		1682	
30	406	813		1627	
35	393	786		1571	
40	379	758		1516	
45	365	730		1460	

*I legni estremamente resinosi, quali pino e larice, oppure le pareti in BSP con battuta sulla facciata si possono sollevare soltanto a un angolo di $\geq 5^\circ$ rispetto all'asse del foro.
 La distanza minima rispetto alla superficie esterna della posizione della copertura in fase di montaggio sulla facciata del pannello in BSP è pari a min. 2 cm.
 La distanza minima dei punti di fissaggio gli uni dagli altri è pari a min. 50 cm.
 La distanza minima dei punti di fissaggio dal bordo delle travi e/o dei pannelli è pari a min. 25 cm.

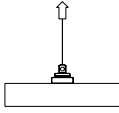
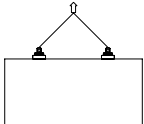
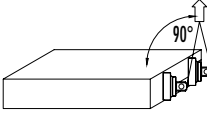
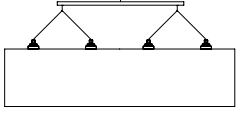
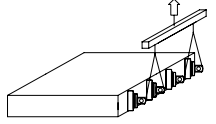
Attenzione: La distanza dall'asse dei montanti nei tramezzi a traliccio non deve superare 62,5 cm.
 Il responsabile dell'impianto/sistema risponde di un'adeguata trasmissione della forza dalla soglia della testa (trave orizzontale) ai montanti, SIHGA® non si assume alcuna responsabilità.



SCHEDA TECNICA PRODOTTO ANCORAGGIO DI TRASPORTO PICK

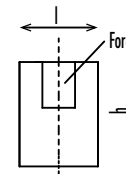
DATI DI CARICO CINGHIA CONTINUA

Tabella del carico massimo ammissibile per tramezzi a traliccio $\geq 16/5,7$ soglia della testa Kerto® Q [min. l x h x L = 16 x 5,7 x 50]

	= 0°	= 45°	max. = peso complessivo/2		max. = peso complessivo/2
					
Angolo	1 fune*	Sollevamento con 2 funi	Rotazione con 2 funi	2 x 2 funi con cinghia continua e traversa	Rotazione 2 x 2 funi con cinghia continua e traversa
	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]
0	750	1500		Non consentito	
5	720	1440		2880	
10	690	1380		2761	
15	660	1321		2641	
20	630	1261		2522	
25	600	1201	1500	2402	2880
30	570	1141		2283	
35	541	1082		2163	
40	511	1022		2044	
45	481	962		1924	

*I legni estremamente resinosi, quali pino e larice, oppure le pareti in BSP con battuta sulla facciata si possono sollevare soltanto a un angolo di $\geq 5^\circ$ rispetto all'asse del foro.
 La distanza minima rispetto alla superficie esterna della posizione della copertura in fase di montaggio sulla facciata del pannello in BSP è pari a min. 2 cm.
 La distanza minima dei punti di fissaggio gli uni dagli altri è pari a min. 50 cm.
 La distanza minima dei punti di fissaggio dal bordo delle travi e/o dei pannelli è pari a min. 25 cm.

Attenzione: La distanza dall'asse dei montanti nei tramezzi a traliccio non deve superare 62,5 cm.
 Il responsabile dell'impianto/sistema risponde di un'adeguata trasmissione della forza dalla soglia della testa (trave orizzontale) ai montanti, SIHGA® non si assume alcuna responsabilità.



SCHEMA TECNICA PRODOTTO ANCORAGGIO DI TRASPORTO PICK

DATI DI CARICO CINGHIA CONTINUA

Tabella del carico massimo ammissibile per pannelli per pareti in compensato lamellare [min. l x h x d = 100 x 100 x 9]

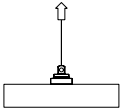
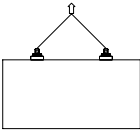
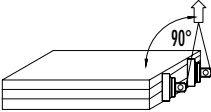
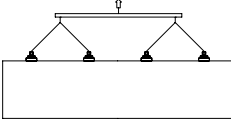
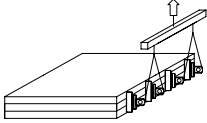
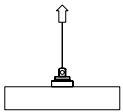
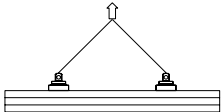
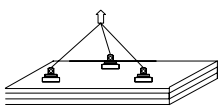
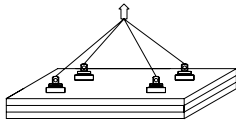
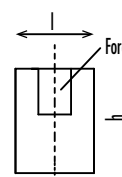
	= 0°	= 45°	max. = peso complessivo/2		max. = peso complessivo/2
					
Angolo	1 fune*	Sollevamento con 2 funi	Rotazione con 2 funi	2 x 2 funi con cinghia continua e traversa	Rotazione 2 x 2 funi con cinghia continua e traversa
	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]
0	260	520		Non consentito	
5	253	507		1015	
10	247	495		989	
15	241	482		964	
20	234	469	520	939	1015
25	228	457		913	
30	222	444		888	
35	215	431		863	
40	209	419		837	
45	203	406		812	

Tabella del carico massimo ammissibile per pannelli di copertura in compensato lamellare [min. l x h x d = 100 x 100 x 9]

	= 0°	= 45°		
				
Angolo	1 fune*	Sollevamento con 2 funi	3 funi	4 funi (solo con bilico)
	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]
0	Non consentito	Non consentito	Non consentito	Non consentito
5	1121	2242	3363	4484
10	1082	2164	3247	4329
15	1043	2087	3130	4173
20	1004	2009	3013	4018
25	965	1931	2897	3862
30	926	1853	2780	3707
35	888	1776	2663	3551
40	849	1698	2547	3396
45	810	1620	2430	3240

*I legni estremamente resinosi, quali pino e larice, oppure le pareti in BSP con battuta sulla facciata si possono sollevare soltanto a un angolo di $\geq 5^\circ$ rispetto all'asse del foro.
 La distanza minima rispetto alla superficie esterna della posizione della copertura in fase di montaggio sulla facciata del pannello in BSP è pari a min. 2 cm.
 La distanza minima dei punti di fissaggio gli uni dagli altri è pari a min. 50 cm.
 La distanza minima dei punti di fissaggio dal bordo delle travi e/o dei pannelli è pari a min. 25 cm.



SCHEMA TECNICA PRODOTTO ANCORAGGIO DI TRASPORTO PICK

BILICO

Tabella del carico massimo ammissibile per copertura delle travi $\geq 8/12$ [min. $l \times h \times d = 8 \times 12 \times 50$]

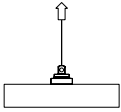
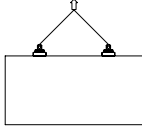
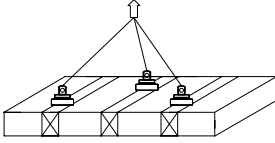
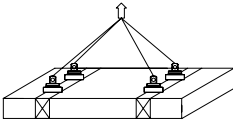
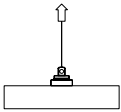
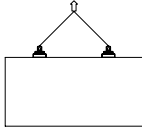
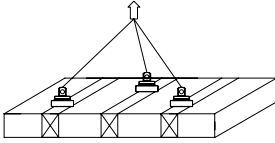
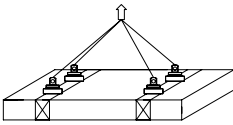
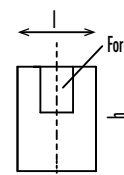
	= 0°	= 45°		
				
Angolo	1 fune*	Sollevamento con 2 funi	3 funi	4 funi (solo con bilico)
	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]
0			1980	2640
5			1827	2436
10			1673	2231
15			1520	2027
20			1367	1822
25	Non consentito	Non consentito	1213	1618
30			1060	1413
35			907	1209
40			753	1004
45			600	800

Tabella dei carichi portanti per copertura delle travi $\geq 10/12$ [min. $l \times h \times d = 10 \times 12 \times 50$]

	= 0°	= 45°		
				
Angolo	1 fune*	Sollevamento con 2 funi	3 funi	4 funi (solo con bilico)
	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]
0			2481	3308
5			2326	3101
10			2170	2894
15			2015	2687
20			1860	2480
25	Non consentito	Non consentito	1704	2272
30			1549	2065
35			1394	1858
40			1238	1651
45			1083	1444

*I legni estremamente resinosi, quali pino e larice, oppure le pareti in BSP con battuta sulla facciata si possono sollevare soltanto a un angolo di $\geq 5^\circ$ rispetto all'asse del foro.
 La distanza minima rispetto alla superficie esterna della posizione della copertura in fase di montaggio sulla facciata del pannello in BSP è pari a min. 2 cm.
 La distanza minima dei punti di fissaggio gli uni dagli altri è pari a min. 50 cm.
 La distanza minima dei punti di fissaggio dal bordo delle travi e/o dei pannelli è pari a min. 25 cm.



SCHEMA TECNICA PRODOTTO ANCORAGGIO DI TRASPORTO PICK

BILICO

Tabella del carico massimo ammissibile per copertura delle travi $\geq 12/12$ [min. $l \times h \times d = 12 \times 12 \times 50$]

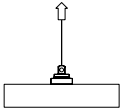
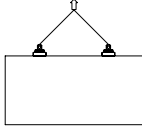
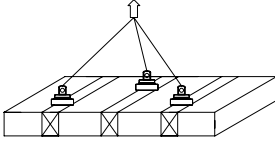
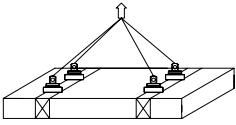
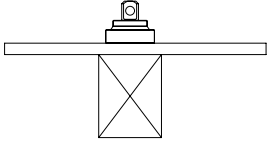
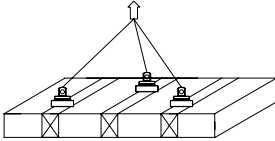
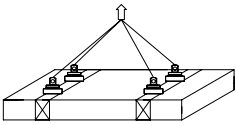
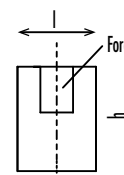
	= 0°	= 45°		
				
Angolo	1 fune*	Sollevamento con 2 funi	3 funi	4 funi (solo con bilico)
	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]
0			2610	3480
5			2440	3254
10			2271	3028
15			2101	2801
20			1931	2575
25	Non consentito	Non consentito	1762	2349
30			1592	2123
35			1422	1896
40			1253	1670
45			1083	1444

Tabella del carico massimo ammissibile per copertura delle travi con max. 22 mm di materiale del pannello sul lato superiore $\geq 8/12$ [min. $l \times h \times d = 8 \times 12 \times 50$]

	= 0°	= 45°		
				
Angolo	1 fune*	Sollevamento con 2 funi	3 funi	4 funi (solo con bilico)
	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]
0			1050	1400
5			973	1297
10			895	1194
15			818	1091
20			741	988
25	Non consentito	Non consentito	663	884
30			586	781
35			509	678
40			431	575
45			354	472

*I legni estremamente resinosi, quali pino e larice, oppure le pareti in BSP con battuta sulla facciata si possono sollevare soltanto a un angolo di $\geq 5^\circ$ rispetto all'asse del foro.
 La distanza minima rispetto alla superficie esterna della posizione della copertura in fase di montaggio sulla facciata del pannello in BSP è pari a min. 2 cm.
 La distanza minima dei punti di fissaggio gli uni dagli altri è pari a min. 50 cm.
 La distanza minima dei punti di fissaggio dal bordo delle travi e/o dei pannelli è pari a min. 25 cm.



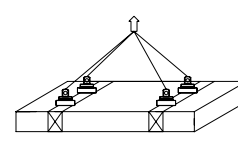
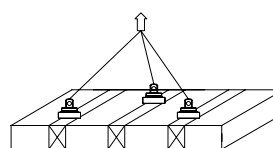
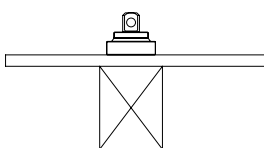
SCHEDA TECNICA PRODOTTO ANCORAGGIO DI TRASPORTO PICK

BILICO

Tabella del carico massimo ammissibile per copertura delle travi con max. 22 mm di materiale del pannello sul lato superiore $\geq 10/12$ [min. $l \times h \times d = 10 \times 12 \times 50$]

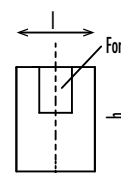
= 0°

= 45°



Angolo	1 fune*	Sollevamento con 2 funi	3 funi	4 funi (solo con bilico)
	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]
0			1260	1680
5			1201	1601
10			1142	1523
15			1083	1444
20			1024	1365
25	Non consentito	Non consentito	965	1287
30			906	1208
35			847	1129
40			788	1051
45			729	972

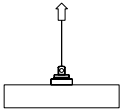
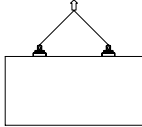
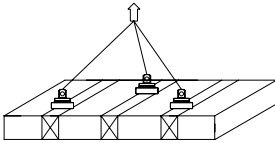
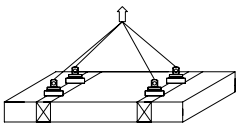
*I legni estremamente resinosi, quali pino e larice, oppure le pareti in BSP con battuta sulla facciata si possono sollevare soltanto a un angolo di $\geq 5^\circ$ rispetto all'asse del foro.
 La distanza minima rispetto alla superficie esterna della posizione della copertura in fase di montaggio sulla facciata del pannello in BSP è pari a min. 2 cm.
 La distanza minima dei punti di fissaggio gli uni dagli altri è pari a min. 50 cm.
 La distanza minima dei punti di fissaggio dal bordo delle travi e/o dei pannelli è pari a min. 25 cm.



SCHEDA TECNICA PRODOTTO ANCORAGGIO DI TRASPORTO PICK

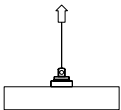
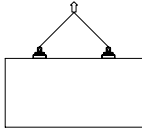
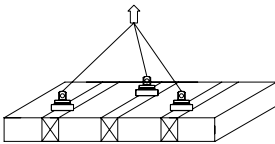
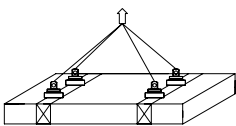
BILICO

Tabella del carico massimo ammissibile per copertura delle travi $\geq 10/4$ [min. $l \times h \times L = 10 \times 4 \times 50$]

	= 0°	= 45°		
				
Angolo	1 fune*	Sollevamento con 2 funi	3 funi	4 funi (solo con bilico)
	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]
0	Non consentito	Non consentito	1059	1412
5			1007	1343
10			956	1274
15			904	1205
20			852	1136
25			801	1068
30			749	999
35			697	930
40			646	861
45			594	792

Questo è un esempio di come ci si può far male sollevando elementi del tetto con un sollevamento del carico nel controlistello, a patto di fare in modo che il controlistello non subisca una grave flessione verso l'alto a causa di un collegamento a vite.

Tabella del carico massimo ammissibile per copertura delle travi con max. 15 mm di materiale del pannello sul lato superiore $\geq 8/24$ [min. $l \times h \times L = 8 \times 24 \times 50$]

	= 0°	= 45°		
				
Angolo	1 fune*	Sollevamento con 2 funi	3 funi	4 funi (solo con bilico)
	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]
0			1221	1628
5			1130	1507
10			1039	1385
15			948	1264
20			857	1143
25	Non consentito	Non consentito	766	1021
30			675	900
35			584	779
40			493	657
45			402	536

*I legni estremamente resinosi, quali pino e larice, oppure le pareti in BSP con battuta sulla facciata si possono sollevare soltanto a un angolo di $\geq 5^\circ$ rispetto all'asse del foro.

La distanza minima rispetto alla superficie esterna della posizione della copertura in fase di montaggio sulla facciata del pannello in BSP è pari a min. 2 cm.

La distanza minima dei punti di fissaggio gli uni dagli altri è pari a min. 50 cm.

La distanza minima dei punti di fissaggio dal bordo delle travi e/o dei pannelli è pari a min. 25 cm.

SCHEMA TECNICA PRODOTTO ANCORAGGIO DI TRASPORTO PICK

BILICO

Tabella del carico massimo ammissibile per legno di faggio Pollmeier $S \geq 50/50/4$ [min. $l \times L \times d = 50 \times 50 \times 4$]

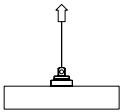
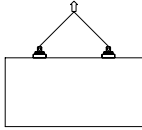
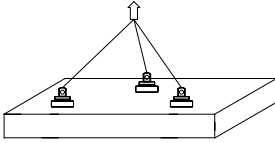
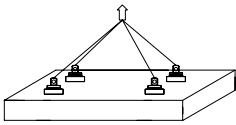
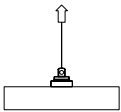
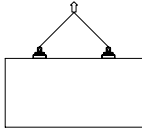
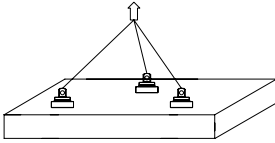
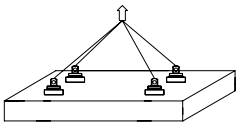
	= 0°	= 45°		
				
Angolo	1 fune*	Sollevamento con 2 funi	3 funi	4 funi (solo con bilico)
	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]
0			771	1028
5			736	982
10			702	936
15			667	889
20			632	843
25	Non consentito	Non consentito	598	797
30			563	751
35			528	704
40			494	658
45			459	612

Tabella del carico massimo ammissibile per legno di faggio Pollmeier $Q \geq 50/50/4$ [min. $l \times L \times d = 50 \times 50 \times 4$]

	= 0°	= 45°		
				
Angolo	1 fune*	Sollevamento con 2 funi	3 funi	4 funi (solo con bilico)
	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]
0			3150	4200
5			3037	4050
10			2925	3900
15			2812	3749
20			2699	3599
25	Non consentito	Non consentito	2587	3449
30			2474	3299
35			2361	3148
40			2249	2998
45			2136	2848

*1 Legni estremamente resinosi, quali pino e larice, oppure le pareti in BSP con battuta sulla facciata si possono sollevare soltanto a un angolo di $\geq 5^\circ$ rispetto all'asse del foro.

La distanza minima rispetto alla superficie esterna della posizione della copertura in fase di montaggio sulla facciata del pannello in BSP è pari a min. 2 cm.

La distanza minima dei punti di fissaggio gli uni dagli altri è pari a min. 50 cm.

La distanza minima dei punti di fissaggio dal bordo delle travi e/o dei pannelli è pari a min. 25 cm.

SCHEDA TECNICA PRODOTTO ANCORAGGIO DI TRASPORTO PICK

BILICO

Tabella del carico massimo ammissibile per Kerto® Q ≥ 50/50/2,7 [min. l x L x d = 50 x 50 x 2,7]

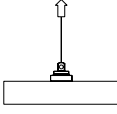
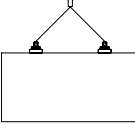
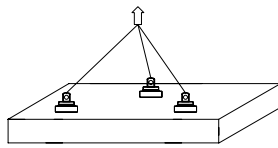
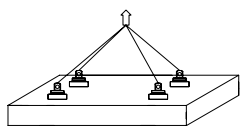
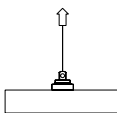
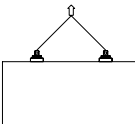
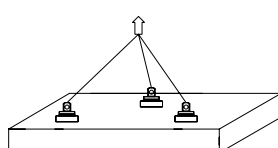
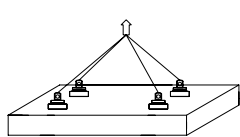
	= 0°	= 45°		
				
Angolo	1 fune*	Sollevamento con 2 funi	3 funi	4 funi (solo con bilico)
	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]
0			720	960
5			705	940
10			691	921
15			676	901
20			661	882
25	Non consentito	Non consentito	647	862
30			632	843
35			617	823
40			603	804
45			588	784

Tabella dei carichi portanti per Kerto® Q ≥ 50/50/4,5 [min. l x L x d = 50 x 50 x 4,5]

	= 0°	= 45°		
				
Angolo	1 fune*	Sollevamento con 2 funi	3 funi	4 funi (solo con bilico)
	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]
0			2589	3452
5			2477	3302
10			2364	3152
15			2252	3003
20			2140	2853
25	Non consentito	Non consentito	2027	2703
30			1915	2553
35			1803	2404
40			1690	2254
45			1578	2104

*1 Legni estremamente resinosi, quali pino e larice, oppure le pareti in BSP con battuta sulla facciata si possono sollevare soltanto a un angolo di ≥5° rispetto all'asse del foro.

La distanza minima rispetto alla superficie esterna della posizione della copertura in fase di montaggio sulla facciata del pannello in BSP è pari a min. 2 cm.

La distanza minima dei punti di fissaggio gli uni dagli altri è pari a min. 50 cm.

La distanza minima dei punti di fissaggio dal bordo delle travi e/o dei pannelli è pari a min. 25 cm.

SCHEDA TECNICA PRODOTTO ANCORAGGIO DI TRASPORTO PICK

BILICO

Tabella del carico massimo ammissibile per Kerto® Q $\geq 50/50/6,9$ [min. l x L x d = 50 x 50 x 6,9]

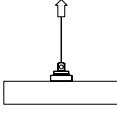
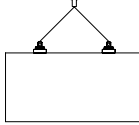
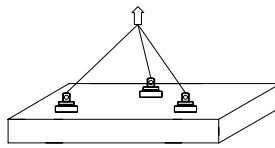
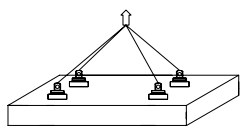
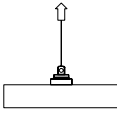
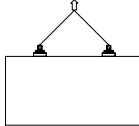
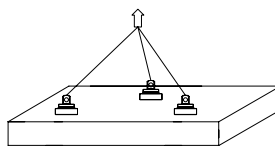
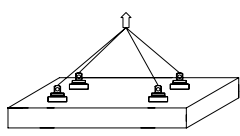
	= 0°	= 45°		
				
Angolo	1 fune*	Sollevamento con 2 funi	3 funi	4 funi (solo con bilico)
	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]
0			3330	4440
5			3179	4239
10			3029	4038
15			2878	3837
20	Non consentito	Non consentito	2727	3636
25			2577	3436
30			2426	3235
35			2275	3034
40			2125	2833
45			1974	2632

Tabella del carico massimo ammissibile per pannello 3_S (50%/50%) $\geq 50/50/2,7$ [min. l x L x d = 50 x 50 x 2,7]

	= 0°	= 45°		
				
Angolo	1 fune*	Sollevamento con 2 funi	3 funi	4 funi (solo con bilico)
	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]
0			1179	1572
5			1113	1484
10			1048	1397
15			982	1309
20	Non consentito	Non consentito	916	1222
25			851	1134
30			785	1047
35			719	959
40			654	872
45			588	784

*1 Legni estremamente resinosi, quali pino e larice, oppure le pareti in BSP con battuta sulla facciata si possono sollevare soltanto a un angolo di $\geq 5^\circ$ rispetto all'asse del foro.

La distanza minima rispetto alla superficie esterna della posizione della copertura in fase di montaggio sulla facciata del pannello in BSP è pari a min. 2 cm.

La distanza minima dei punti di fissaggio gli uni dagli altri è pari a min. 50 cm.

La distanza minima dei punti di fissaggio dal bordo delle travi e/o dei pannelli è pari a min. 25 cm.

SCHEDA TECNICA PRODOTTO ANCORAGGIO DI TRASPORTO PICK

BILICO

Tabella del carico massimo ammissibile per OSB $\geq 50/50/2,2$ [min. l x L x d = 50 x 50 x 2,2]

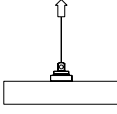
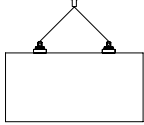
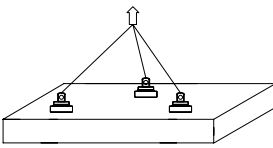
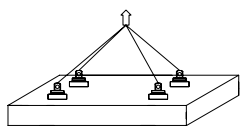
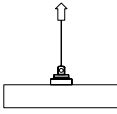
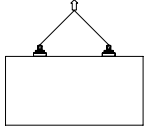
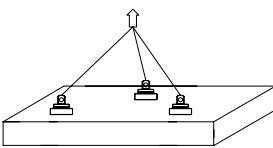
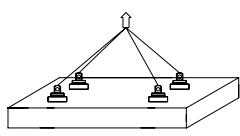
	= 0°	= 45°		
				
Angolo	1 fune*	Sollevamento con 2 funi	3 funi	4 funi (solo con bilico)
	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]
0			450	600
5			436	581
10			422	563
15			408	544
20			394	525
25	Non consentito	Non consentito	380	507
30			366	488
35			352	469
40			338	451
45			324	432

Tabella del carico massimo ammissibile per elemento a incasso cavo eggo® / EGG HOLZ KÄLIN AG tra la staffa

	= 0°	= 45°		
				
Angolo	1 fune*	Sollevamento con 2 funi	3 funi	4 funi (solo con bilico)
	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]
0	Non consentito	Non consentito	420	560
5			394	525
10			367	490
15			341	455
20			315	420
25			288	384
30			262	349
35			236	314
40			209	279
45			183	244

Sospensione tra staffa 3 - 4 funi

*1 Legni estremamente resinosi, quali pino e larice, oppure le pareti in BSP con battuta sulla facciata si possono sollevare soltanto a un angolo di $\geq 5^\circ$ rispetto all'asse del foro.

La distanza minima rispetto alla superficie esterna della posizione della copertura in fase di montaggio sulla facciata del pannello in BSP è pari a min. 2 cm.

La distanza minima dei punti di fissaggio gli uni dagli altri è pari a min. 50 cm.

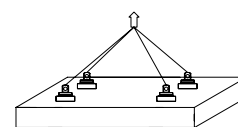
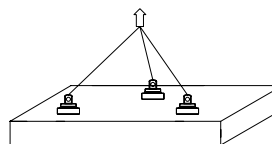
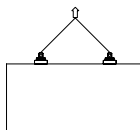
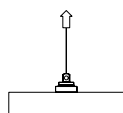
La distanza minima dei punti di fissaggio dal bordo delle travi e/o dei pannelli è pari a min. 25 cm.

SCHEDA TECNICA PRODOTTO ANCORAGGIO DI TRASPORTO PICK

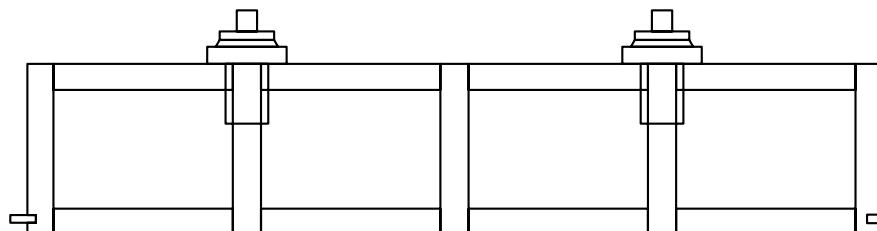
BILICO

Tabella del carico massimo ammissibile per elemento a incasso cavo eggo® / EGG HOLZ KÄLIN AG nella staffa

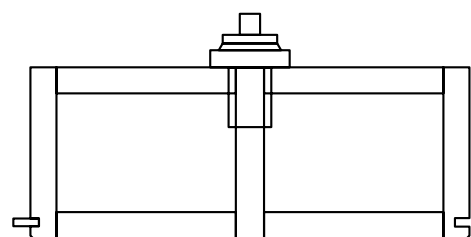
	= 0°	= 45°		
--	------	-------	--	--



Angolo	1 fune*	Sollevamento con 2 funi	3 funi	4 funi (solo con bilico)
	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]	[kg peso complessivo]
0		394	591	788
5		367	551	735
10		341	512	682
15		315	472	629
20	Non consentito	288	432	576
25		262	393	524
30		235	353	471
35		209	313	418
40		183	274	365
45		156	234	312



SOSPENSIONE NELLA STAFFA 3-4 FUNI



SOSPENSIONE NELLA STAFFA 2 FUNI

*1 legni estremamente resinosi, quali pino e larice, oppure le pareti in BSP con battuta sulla facciata si possono sollevare soltanto a un angolo di $\geq 5^\circ$ rispetto all'asse del foro.
 La distanza minima rispetto alla superficie esterna della posizione della copertura in fase di montaggio sulla facciata del pannello in BSP è pari a min. 2 cm.
 La distanza minima dei punti di fissaggio gli uni dagli altri è pari a min. 50 cm.
 La distanza minima dei punti di fissaggio dal bordo delle travi e/o dei pannelli è pari a min. 25 cm.

Se non si ha familiarità con l'uso di questo prodotto, in particolare l'uso previsto, si prega di contattare il nostro dipartimento di ingegneria delle applicazioni (Technik@eurotec.team).