
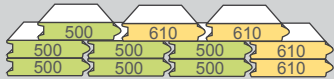
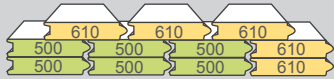


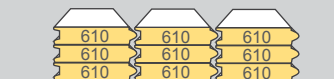

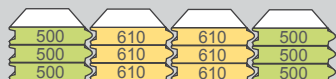


PRINCIPALI COMBINAZIONI DI CARICO

LUNGHEZZA STANDARD DEI PANNELLI: 13,5 M/18 PANNELLI PER PACCO

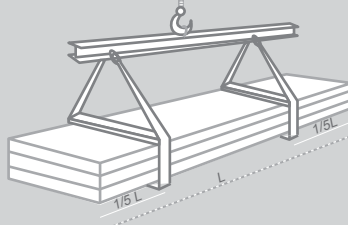
In base alla nostra esperienza suggeriamo, nello schema sottostante, le migliori combinazioni di carico possibili per ottimizzare il trasporto. Vista posteriore del camion.

<p>A 3 x 610 + 9 x 500</p>  <p>3 Pacchi da 610 = 444,69 9 Pacchi da 500 = 1.093,50 TOT. = M2 1.538</p>	<p>B 4 x 610 + 7 x 500</p>  <p>4 Pacchi da 610 = 592,92 7 Pacchi da 500 = 850,50 TOT. = M2 1.443</p>	<p>C 5 x 610 + 6 x 500</p>  <p>5 Pacchi da 610 = 741,15 6 Pacchi da 500 = 729,00 TOT. = M2 1.470</p>	<p>D 6 x 610 + 4 x 500</p>  <p>6 Pacchi da 610 = 889,38 4 Pacchi da 500 = 486,00 TOT. = M2 1.375</p>
<p>E 7 x 610 + 3 x 500</p>  <p>7 Pacchi da 610 = 1.037,61 3 Pacchi da 500 = 364,50 TOT. = M2 1.402</p>	<p>F 9 x 610</p>  <p>9 Pacchi da 610 = 1.334 TOT. = M2 1.334</p>	<p>G 12 x 500</p>  <p>12 Pacchi da 500 = 1.458 TOT. = M2 1.458</p>	<p>H 6 x 610 + 6 x 500</p>  <p>6 Pacchi da 610 = 889,38 6 Pacchi da 500 = 729,00 TOT. = M2 1.618</p>

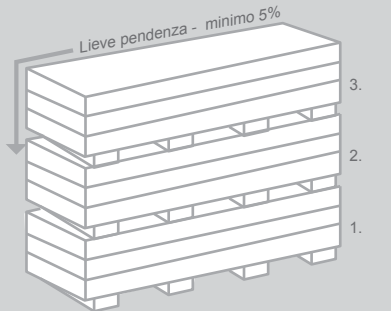
MOVIMENTAZIONE E IMMAGAZZINAMENTO

La movimentazione e l'immagazzinamento dei pannelli sono fasi molto delicate in cui potrebbero venire danneggiati i pannelli. Su ogni pacco applichiamo un adesivo (#) in cui vengono illustrate le principali istruzioni in merito che raccomandiamo di seguire scrupolosamente.

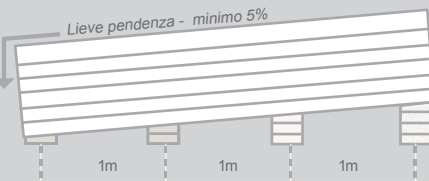
1 Il sollevamento del pacco deve essere effettuato con cinghie di fibra sintetica (Nylon) di larghezza non inferiore a 10cm in modo da distribuire il peso ed evitare deformazioni (vedasi figura). I pacchi devono essere sempre imbragati in almeno due punti, distanti tra loro non meno della metà della lunghezza dei pacchi stessi. Devono essere inoltre applicati appositi distanziatori rigidi posti al di sotto e al di sopra del pacco.



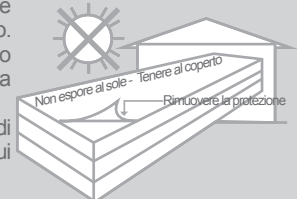
2 E' preferibile non sovrapporre i pacchi. Qualora si ritenga possibile farlo andranno sovrapposti 3 pacchi al massimo e tra di essi sarà sempre necessario interporre dei distanziali con base d'appoggio adeguata.



3 Le migliori condizioni di immagazzinamento si hanno in locali chiusi, non polverosi e con leggera ventilazione. Il periodo di immagazzinamento all'aperto non dovrà superare le due settimane, i pacchi dovranno essere coperti con un telone opaco ed impermeabile e depositati in modo da favorire il deflusso delle acque. A tal proposito è consigliato mantenere una pendenza minima del 5% (vedere immagine).



4 I pacchi dovranno sempre essere protetti dall'irraggiamento solare diretto, in quanto lo stesso può essere causa di alterazioni. Il film protettivo trasparente non è idoneo ad una prolungata esposizione ai raggi solari e potrebbe anch'esso subire alterazioni, rendendone difficile la rimozione e danneggiando la superficie del pannello. Il film protettivo andrà pertanto rimosso entro e non oltre i 30 giorni dalla consegna della merce. Andranno evitati inoltre ristagni di acqua di condensa, particolarmente aggressiva sui metalli.



La movimentazione manuale del singolo elemento dovrà sempre essere effettuata sollevandolo senza strisciarlo su quello inferiore e ruotandolo di costa. Il trasporto dovrà essere effettuato da almeno due persone in funzione della lunghezza, mantenendo l'elemento di costa (vedasi figura).



La movimentazione tramite carrello elevatore necessita di molta cautela e la forca dovrà essere posizionata centralmente rispetto al pannello



ETICETTATURA

#

tecseido
dedicated to precision

Seccato SA
Via Sordani 10
01018 San Vittorino (VT)
Tel. +39 0761 816 20 20
http://www.tecseido.com

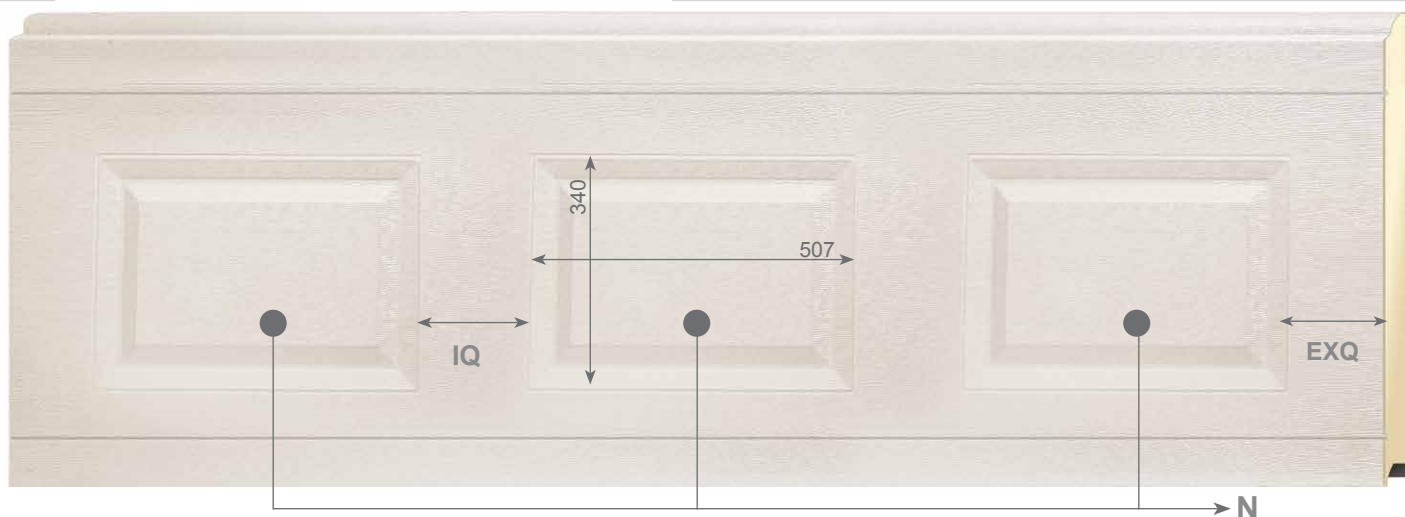
Commissa n. _____
Tipo prodotto _____
Cliente _____
Destinazione _____
Elementi n. _____
Rinforzi _____
Pacco n. _____

Prodotto II _____
mm. _____

Note



QUADRI IN TECSEIDO® SAFE QUADRO



POSIZIONI STANDARD DELLE CASSETTE. SU RICHIESTA ALTRE COMBINAZIONI SONO POSSIBILI (MINIMO 1 PACCO).

Q = Quadro IQ = Interquadro EXQ = Extraquadro N = Numero di "Q" per pannello

2 < L < 3 m

L	2050	2250	2550	2600	2750	2850	2950
N	3	3	3	4	4	4	4
IQ	120	170	245	105	135	155	175
EXQ	145	195	270	130	160	180	200

3 < L < 4 m

L	3050	3150	3200	3250	3550	3750	3800	3950
N	4	4	5	5	5	5	6	6
IQ	195	125	103	111	161	194	101	123
EXQ	220	240	128	136	186	219	126	148

4 < L < 5 m

L	4050	4350	4400	4550	4950
N	6	6	7	7	7
IQ	137	180	100	119	169
EXQ	162	205	125	144	194

5 < L < 6 m

L	5050	5350	5550	5650
N	8	8	8	9
IQ	105	138	160	104
EXQ	130	163	185	129