

PORTA BASCULANTE ZINCATA

FERRAMENTA



MISURE STANDARD

ALTEZZE Nominali LARGHEZZE Nominali

Sulle coordinate sono espresse le misure, nominali di massimo ingombro, in cm. Minimo di fatturazione mq. 6

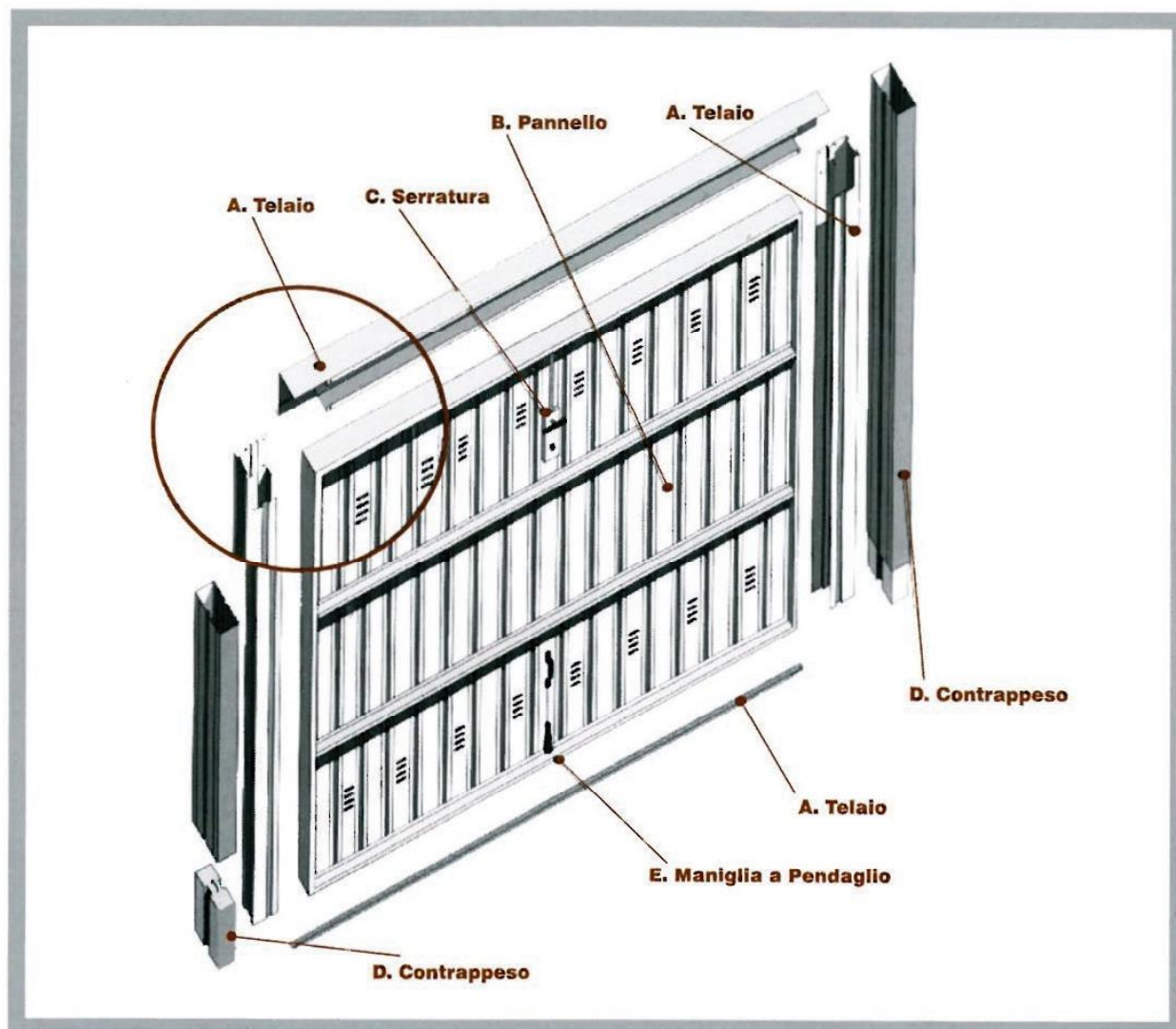
H \ L	210	215	220	225	230	235	240	245	250	255	260	265	270	275	280	285	290	295	300	305	310	315	320	325	330
205	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6,05	6,15	6,25	6,36	6,46	6,56	6,66	6,77	
210	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6,09	6,20	6,30	6,41	6,51	6,62	6,72	6,83	6,93
215	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6,02	6,13	6,24	6,34	6,45	6,56	6,67	6,77	6,88	6,99	7,10
220	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6,05	6,16	6,27	6,38	6,49	6,60	6,71	6,82	6,93	7,04	7,15	7,26
225	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6,08	6,19	6,30	6,41	6,53	6,64	6,75	6,86	6,98	7,09	7,20	7,31	7,43
230	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6,10	6,21	6,33	6,44	6,56	6,67	6,79	6,90	7,02	7,13	7,25	7,36	7,48	7,59
235	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6,11	6,23	6,35	6,46	6,58	6,70	6,82	6,93	7,05	7,17	7,29	7,40	7,52	7,64	7,76
240	6	6	6	6	6	6	6	6	6	6,12	6,24	6,36	6,48	6,60	6,72	6,84	6,96	7,08	7,20	7,32	7,44	7,56	7,68	7,80	7,92
245	6	6	6	6	6	6	6	6	6,13	6,25	6,37	6,49	6,62	6,74	6,86	6,98	7,11	7,23	7,35	7,47	7,60	7,72	7,84	7,96	8,09
250	6	6	6	6	6	6	6	6,13	6,25	6,38	6,50	6,63	6,75	6,88	7,00	7,13	7,25	7,38	7,50	7,63	7,75	7,88	8,00	8,13	8,25



SCHEMI DI MONTAGGIO E RILIEVO MISURE

GUIDA TIPO NORMALE	GUIDA TIPO CON TUBOLARE APPLICATO ALL'ESTERNO	GUIDA TIPO DECENTRATA CON TUBOLARE ALL'ESTERNO	SERRANDA AVVOLTA SU SCATOLA Ø 200																		
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>Altezza Luce mm</th> <th>Serranda Avvolta Ø</th> </tr> </thead> <tr><td>2.000</td><td>320</td></tr> <tr><td>2.500</td><td>340</td></tr> <tr><td>3.000</td><td>370</td></tr> <tr><td>3.500</td><td>390</td></tr> <tr><td>4.000</td><td>420</td></tr> <tr><td>4.500</td><td>440</td></tr> <tr><td>5.000</td><td>460</td></tr> <tr><td>5.500</td><td>480</td></tr> </table>	Altezza Luce mm	Serranda Avvolta Ø	2.000	320	2.500	340	3.000	370	3.500	390	4.000	420	4.500	440	5.000	460	5.500	480
Altezza Luce mm	Serranda Avvolta Ø																				
2.000	320																				
2.500	340																				
3.000	370																				
3.500	390																				
4.000	420																				
4.500	440																				
5.000	460																				
5.500	480																				
			<table border="1"> <thead> <tr> <th>Altezza Luce mm</th> <th>Serranda Avvolta Ø</th> </tr> </thead> <tr><td>2.000</td><td>340</td></tr> <tr><td>2.500</td><td>360</td></tr> <tr><td>3.000</td><td>370</td></tr> <tr><td>3.500</td><td>410</td></tr> <tr><td>4.000</td><td>430</td></tr> <tr><td>4.500</td><td>450</td></tr> <tr><td>5.000</td><td>470</td></tr> <tr><td>5.500</td><td>500</td></tr> </table>	Altezza Luce mm	Serranda Avvolta Ø	2.000	340	2.500	360	3.000	370	3.500	410	4.000	430	4.500	450	5.000	470	5.500	500
Altezza Luce mm	Serranda Avvolta Ø																				
2.000	340																				
2.500	360																				
3.000	370																				
3.500	410																				
4.000	430																				
4.500	450																				
5.000	470																				
5.500	500																				

Porte Basculanti Caratteristiche Tecniche



A. Telaio

Il Telaio è autoportante ed è composto da una traversa superiore, nella quale è ricavato l'aggancio per il catenaccio di chiusura, da due montanti laterali di mm 75 sui quali sono ricavati i fori e le staffe per il fissaggio e da una traversa inferiore che può essere eliminata o lasciata a far da battuta al pannello mobile.

B. Pannello

Il pannello mobile è in lamiera zincata grecata; è saldato a punti al telaio tubolare e a due rinforzi ad omega orizzontali. Normalmente porta alcuni gruppi di cappette, ma per maggiorarne l'areazione, può essere tutto stampato a fori o a cappette; in alternativa possono essere totalmente eliminate.

C. Serratura

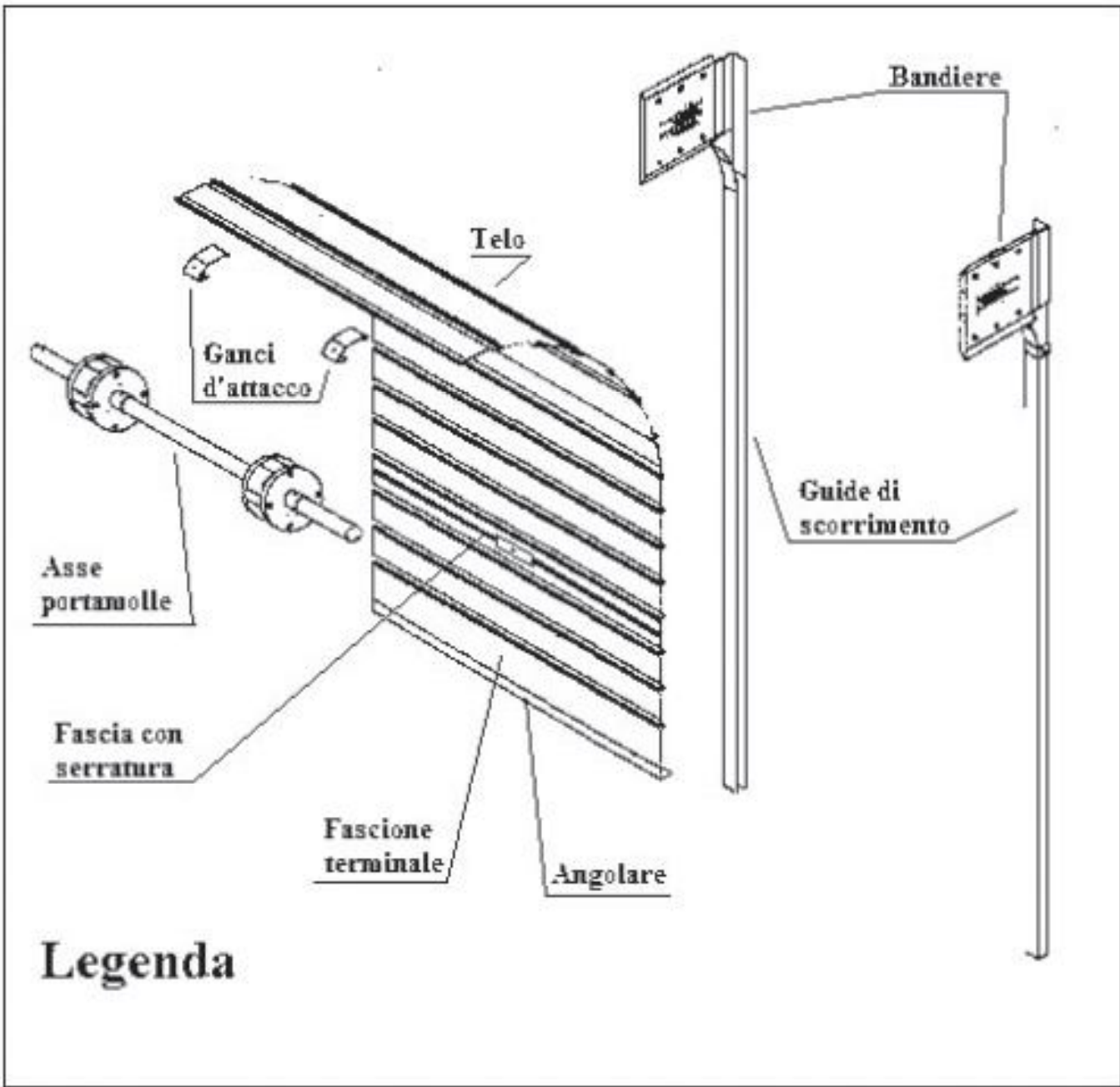
La Serratura per una produzione standard è del tipo a chiave yale ed è azionata con una maniglia interna ed esterna. È possibile adoperare più serrature o serrature con più punti di chiusura, con chiavi a doppia mappa.

D. Contrappeso

Il contrappeso, chiuso in un carter di lamiera, è costituito in conglomerato cementizio del peso idoneo a bilanciare l'anta.

E. Maniglia a Pendaglio

La maniglia con pendaglio è montata dalla parte interna, mentre all'esterno in corrispondenza ne è montata una a ponte.



Legenda