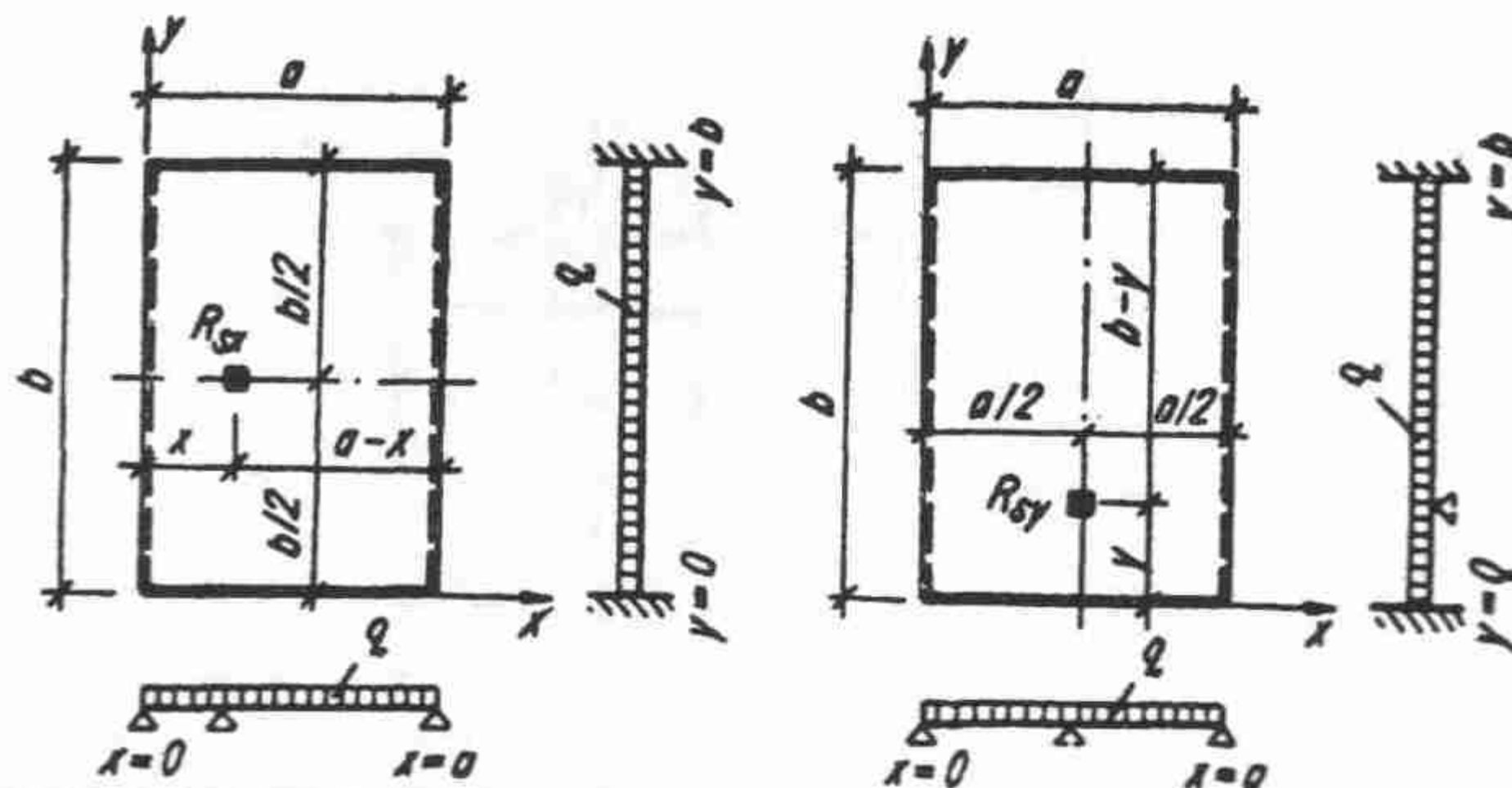


Tab. 1.48<sup>1</sup> $\mu = \text{arbitrario}$ 

$$\gamma = \frac{a}{b}$$



$\gamma$	$R_{sx}$					$R_{sy}$				
	$x/a$					$y/b$				
	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5	0,1	0,2	0,3	0,4	0,5
0,5	0,448	0,332	0,294	0,280	0,275	0,286	0,261	0,261	0,272	0,275
1,0	0,305	0,265	0,263	0,272	0,273	0,362	0,315	0,317	0,278	0,273
2,0	0,142	0,144	0,161	0,172	0,173	0,213	0,193	0,199	0,174	0,173
f.m.	$qab$									

<sup>1</sup> Adattato da [31].

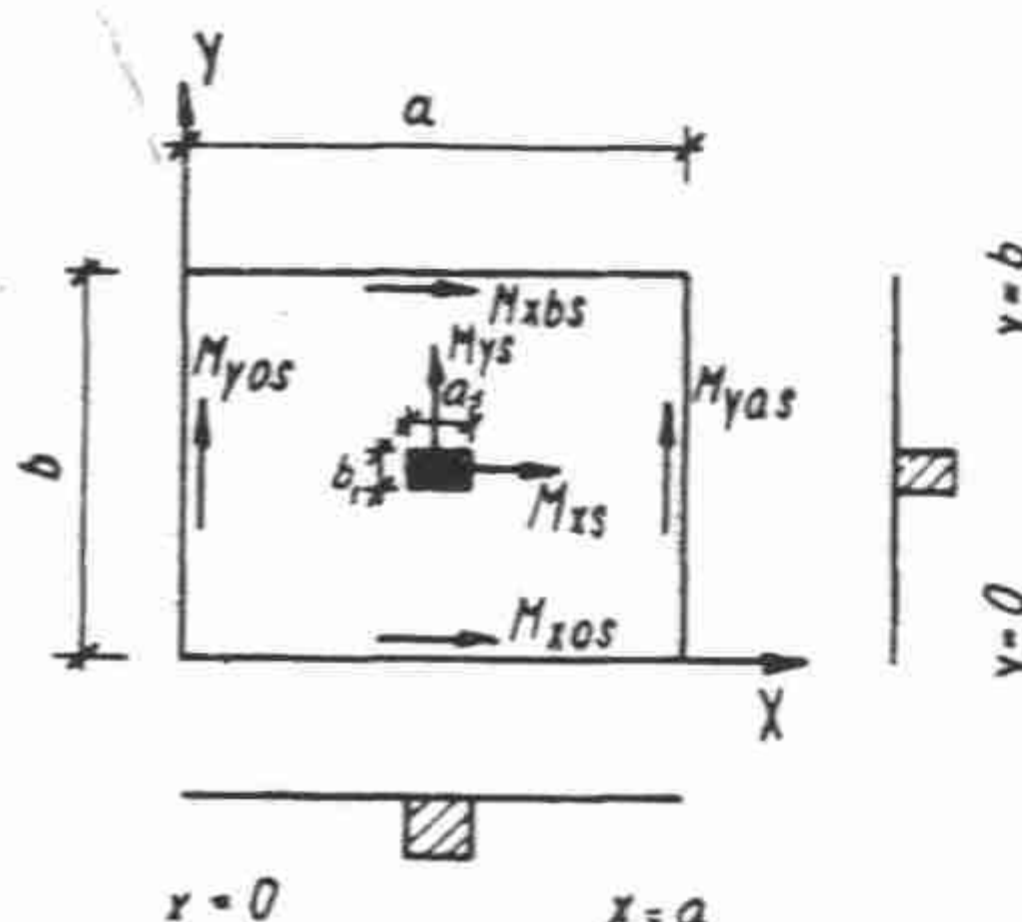
Tab. 1.49

 $\mu = 0$ 

$$\gamma = \frac{a}{b}$$

$$M_{xos} \equiv M_{xbs}$$

$$M_{yos} \equiv M_{yas}$$



$\gamma$	$M_{xs}$			$M_{ys}$			$M_{xos}$	$M_{yos}$
	$a_1/a$			$b_1/b$				
	0,05	0,075	0,10	0,05	0,075	0,10		
1,0	0,268	0,239	0,212	0,268	0,239	0,212	0,076	0,076
1,1	0,249	0,224	0,200	0,286	0,255	0,225	0,082	0,075
1,2	0,235	0,212	0,190	0,304	0,273	0,241	0,087	0,072
1,3	0,223	0,202	0,181	0,326	0,292	0,256	0,090	0,069
1,4	0,212	0,193	0,173	0,348	0,311	0,271	0,093	0,065
1,5	0,204	0,185	0,167	0,370	0,330	0,287	0,096	0,061
1,6	0,196	0,178	0,161	0,392	0,350	0,304	0,098	0,057
1,7	0,188	0,172	0,155	0,414	0,369	0,321	0,099	0,053
1,8	0,182	0,166	0,150	0,436	0,389	0,338	0,100	0,049
1,9	0,175	0,160	0,146	0,459	0,408	0,355	0,101	0,045
2,0	0,170	0,155	0,142	0,481	0,428	0,372	0,102	0,041
f. m.	$qa^2$			$qb^2$			$qa^2$	$qb^2$

Molti altri casi di piastre con appoggio centrale e bordi liberi oppure con due bordi liberi e due appoggiati sono stati trattati in [97]. Piastre con parti ispessite sono trattate ad esempio in [234] mentre il caso dei bordi ispessito è considerato in [263].