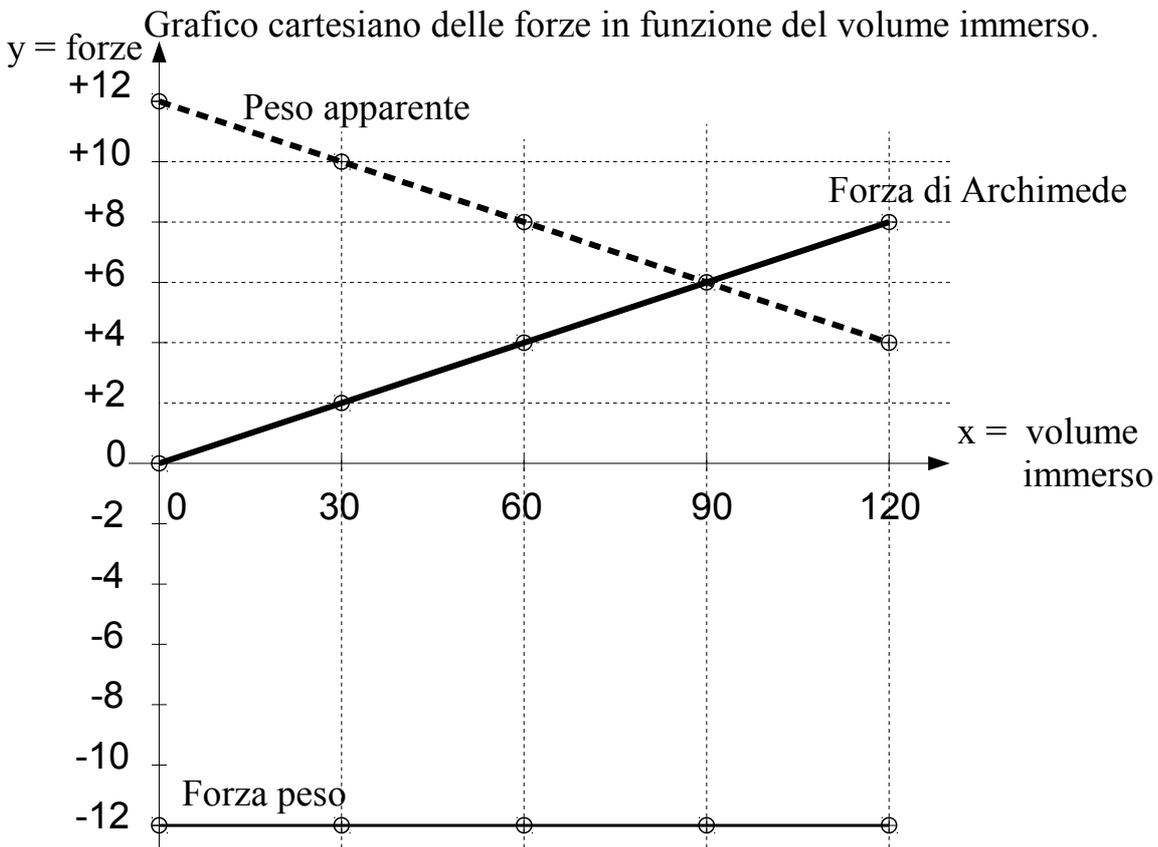
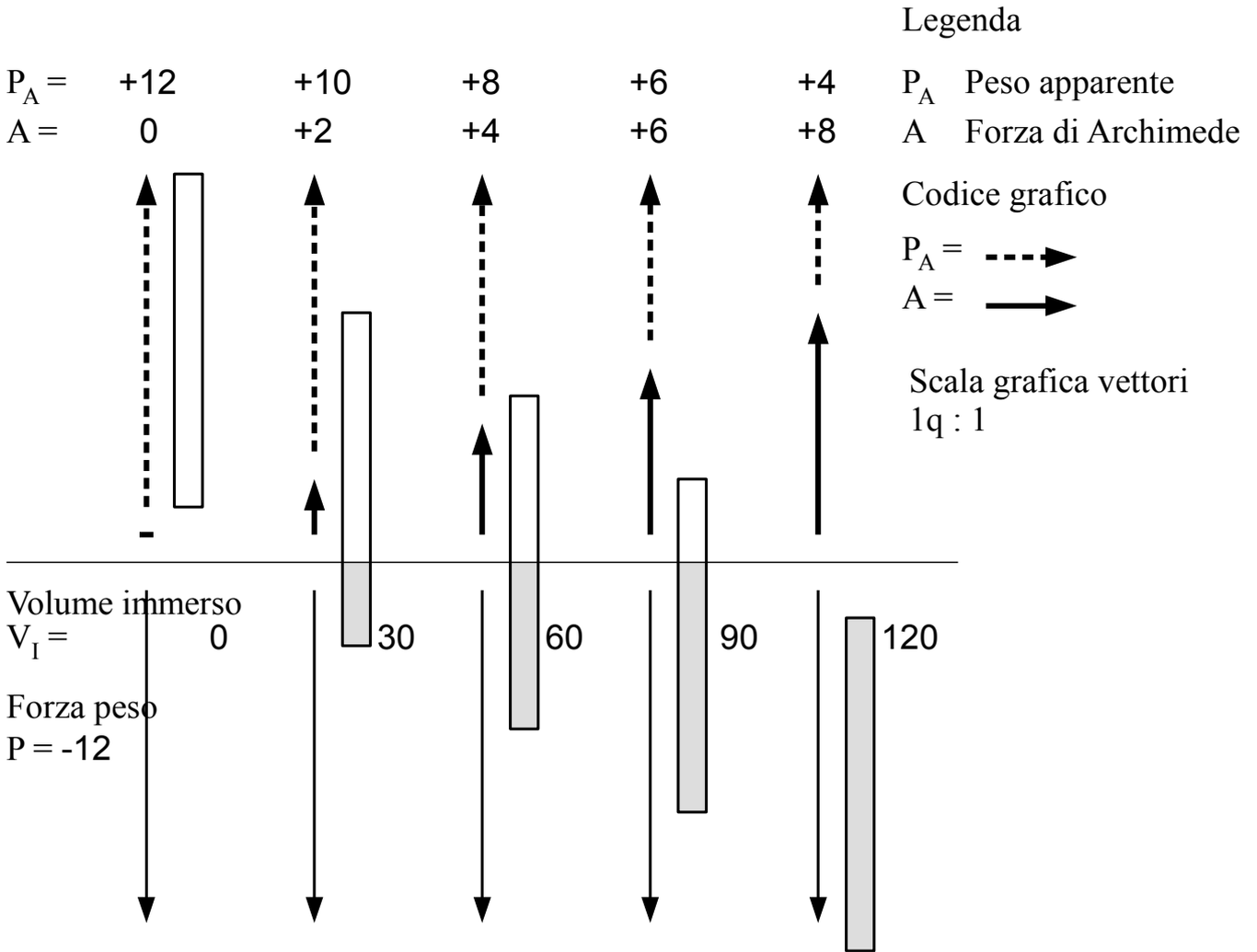


Comportamento in funzione dell'immersione.

Forza di Archimede e peso apparente, in funzione del volume immerso.



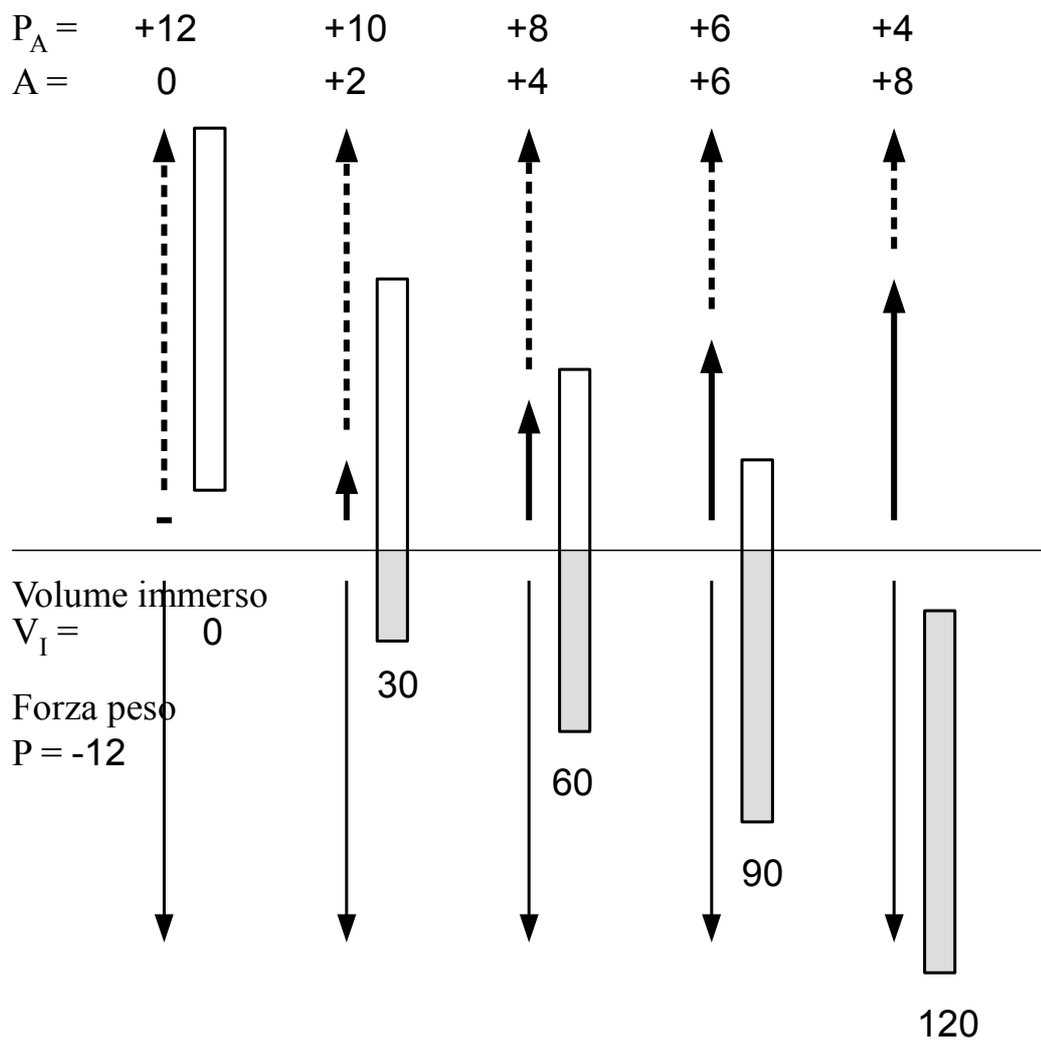
Studio preparatorio

Nel finale:

-) ho usato lo stesso tratto per le stesse grandezze, nei 2 disegni, figurato e cartesiano.
-) ho messo la legenda dei segni.

Comportamento in funzione dell'immersione.

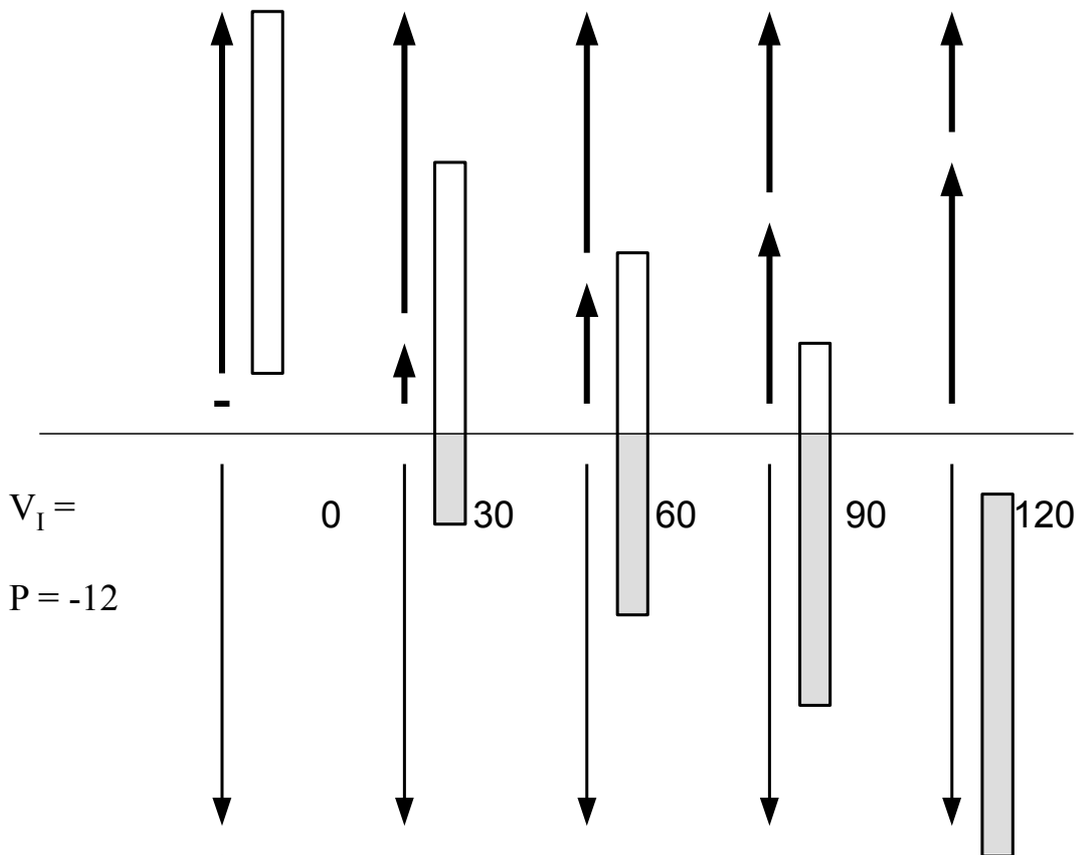
Forza di Archimede e peso apparente, in funzione del volume immerso.



Comportamento in funzione dell'immersione.

Forza di Archimede e peso apparente in funzione del volume immerso.

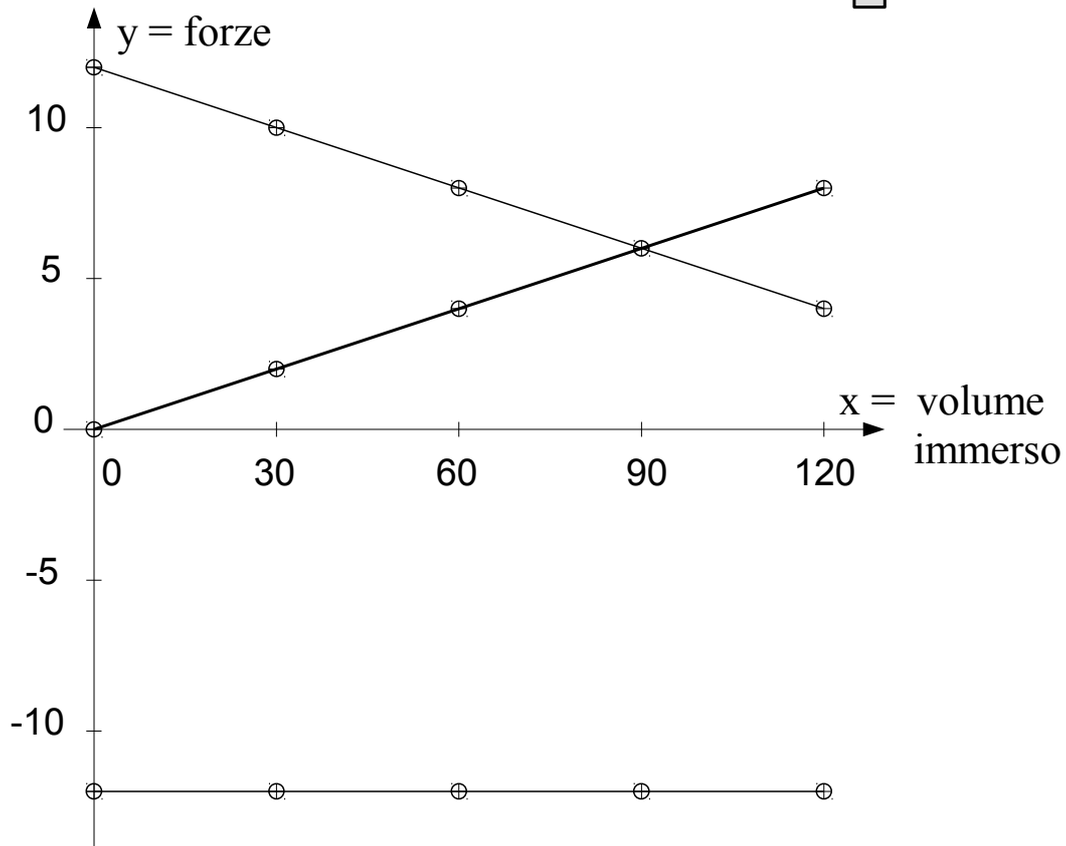
S =	+12	+10	+8	+6	+4
A =	0	+2	+4	+6	+8



$V_I =$

0 30 60 90 120

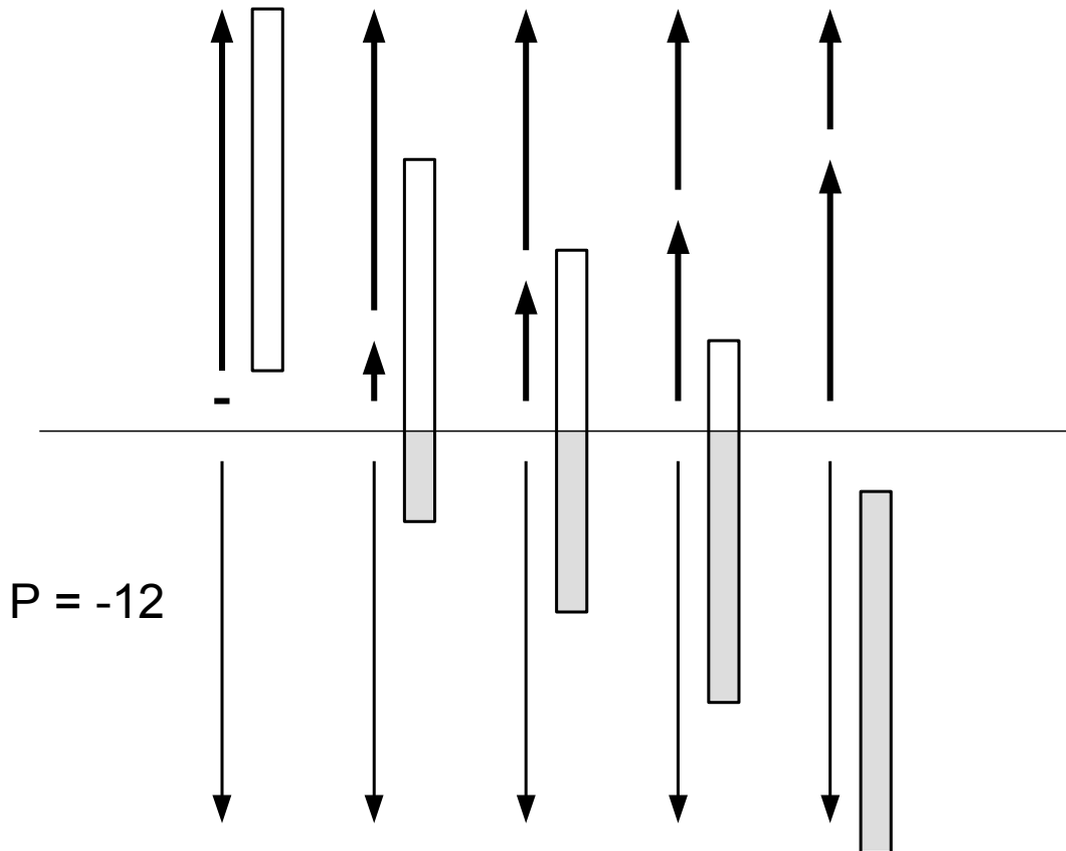
$P = -12$



Comportamento in funzione dell'immersione.

Forza di Archimede e peso apparente in funzione del volume immerso.

S =	+12	+10	+8	+6	+4
A =	0	+2	+4	+6	+8



Comportamento in funzione dell'immersione.

Forza di Archimede e peso apparente in funzione del volume immerso.

S =	+12	+10	+8	+6	+4
A =	0	+2	+4	+6	+8

