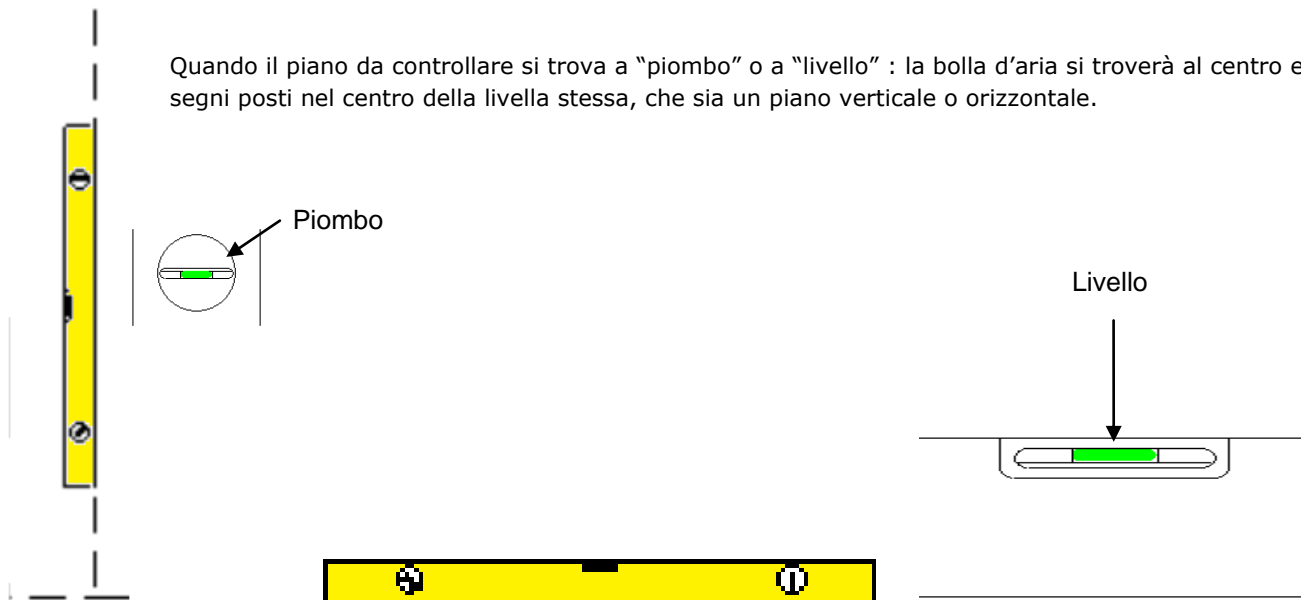


USARE E CONOSCERE LA LIVELLA

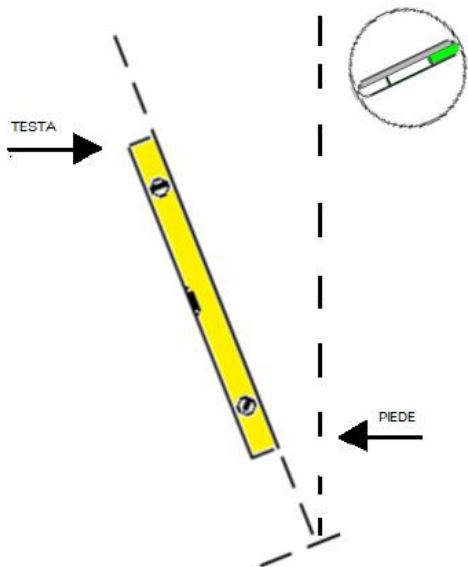
Quando il piano da controllare si trova a "piombo" o a "livello" : la bolla d'aria si troverà al centro esatto dei segni posti nel centro della livella stessa, che sia un piano verticale o orizzontale.



Se rispetto alla verticalità la bolla d'aria si trova verso destra "DX" come rappresentato in figura significa che per ripristinare la corretta posizione di ciò che si intende mettere a "piombo" bisognerà:

o spostare verso "destra" **DX** la "testa"

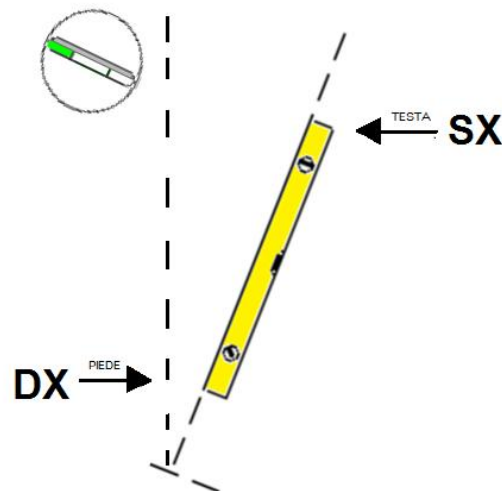
o verso "sinistra" **SX** il "piede"

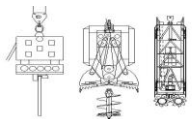


Se rispetto alla verticalità la bolla d'aria si trova verso sinistra "SX" come rappresentato in figura significa che per ripristinare la corretta posizione di ciò che si intende mettere a "piombo" bisognerà:

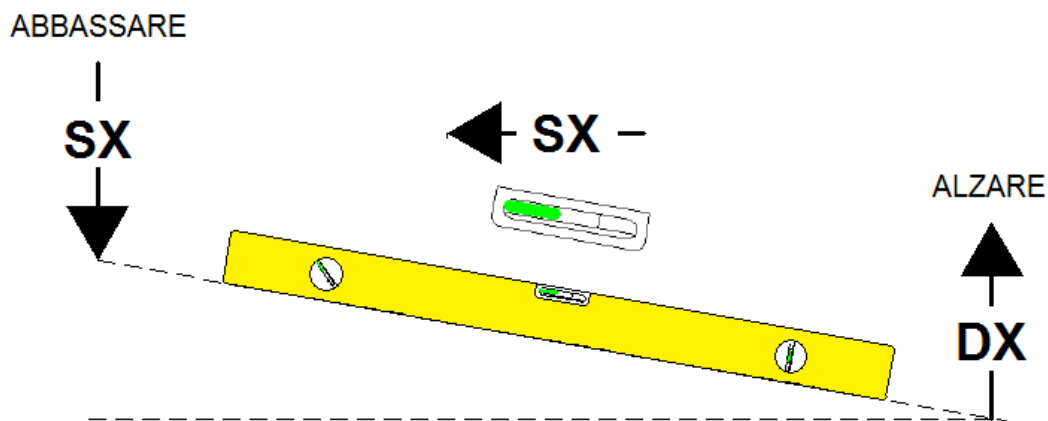
o spostare verso "sinistra" **SX** la "testa"

o verso "destra" **DX** il "piede"



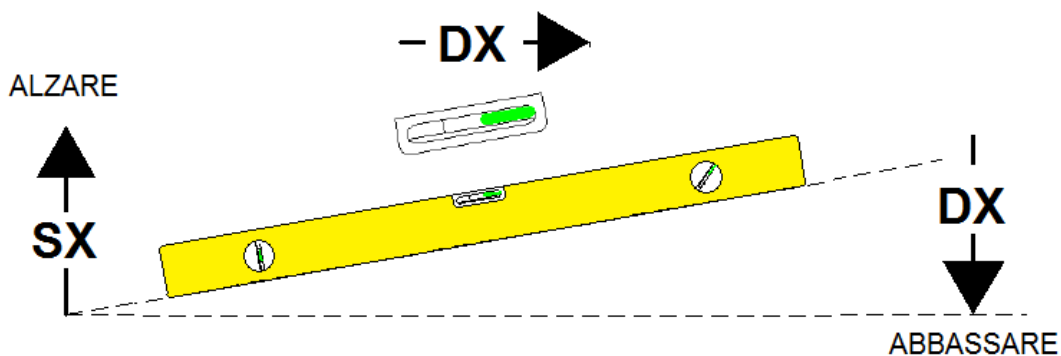


Se rispetto al livello la bolla d'aria si trova verso destra "SX" come rappresentato in figura significa che per ripristinare la corretta posizione di ciò che si intende mettere a "livello" bisognerà:

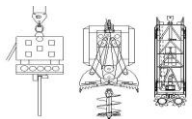


o "abbassare" la parte sinistra **SX** o "alzare" la parte destra **DX**

Se rispetto al livello la bolla d'aria si trova verso destra "DX" come rappresentato in figura significa che per ripristinare la corretta posizione di ciò che si intende mettere a "livello" bisognerà:



o "alzare" la parte sinistra **SX** o "abbassare" la parte destra **DX**



N. B. Quando ci sono dubbi sull'effettivo funzionamento della "livella" per controllare se funziona bene, si può effettuare un semplice controllo:

basta posizionare la livella su una parete controllando che la bolla d'aria sia perfettamente al centro dei segni; dopodiché si tracciano due segni con una biro o matita sul fianco della livella,

