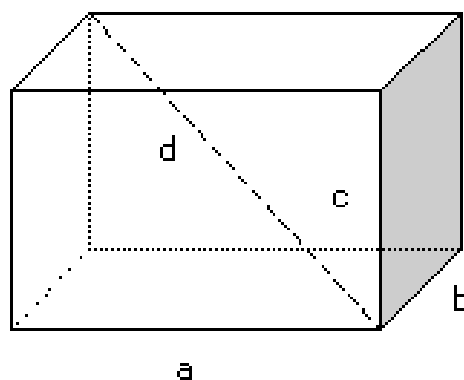


Ecco come si calcola la diagonale di una costruzione per fare in modo di richiederci un nostro dispositivo per la bonifica ambientale, vale a dire un Combiplus o un Purity, che abbia un giusto raggio d'azione tale da far sì che all'interno della sua sfera di emissione di tutti i segnali elettromagnetici di contrasto all'elettrosmog ci stia l'intera struttura (si tenga presente che se ad esempio il raggio d'azione a palla del dispositivo fosse pari a mt. 10 il diametro della sfera di rilascio dei segnali sarà di mt. 20)

La diagonale **d** di un parallelepipedo si ricava utilizzando la formula sottostante dove **a** è la lunghezza **b** la profondità e **c** l'altezza del sito dovrà si andrà a collocare o il Combiplus o il Purity

$$d = \sqrt{a^2 + b^2 + c^2}$$



Nel caso invece si volesse bonificare una superficie piana, come nel caso dei terreni agricoli, la diagonale **d** si calcola estraendo la radice quadrata della somma tra il quadrato della base **a** e il quadrato dell'altezza **b** del rettangolo

$$d = \sqrt{a^2 + b^2}$$

