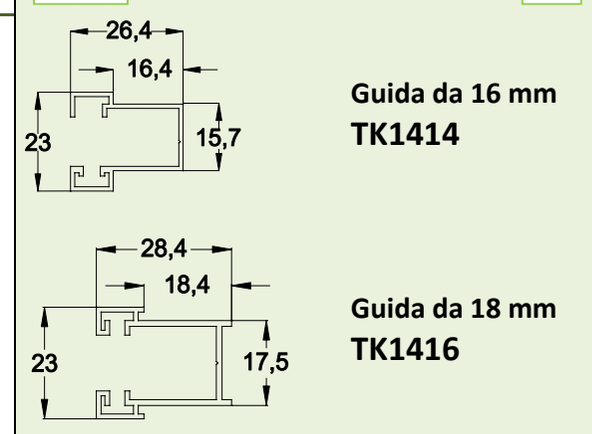
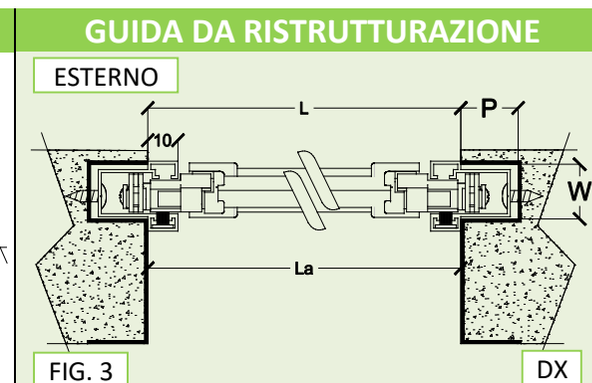
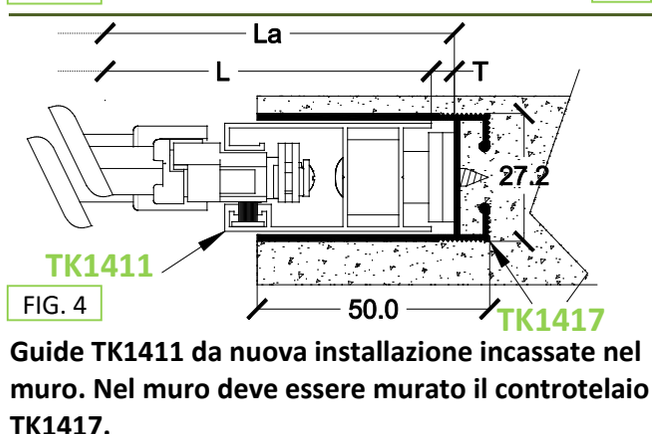
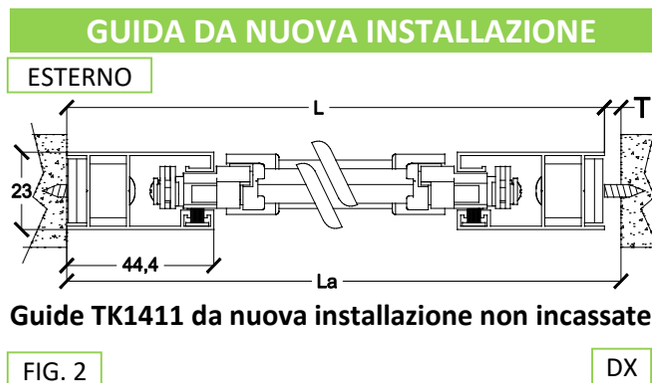
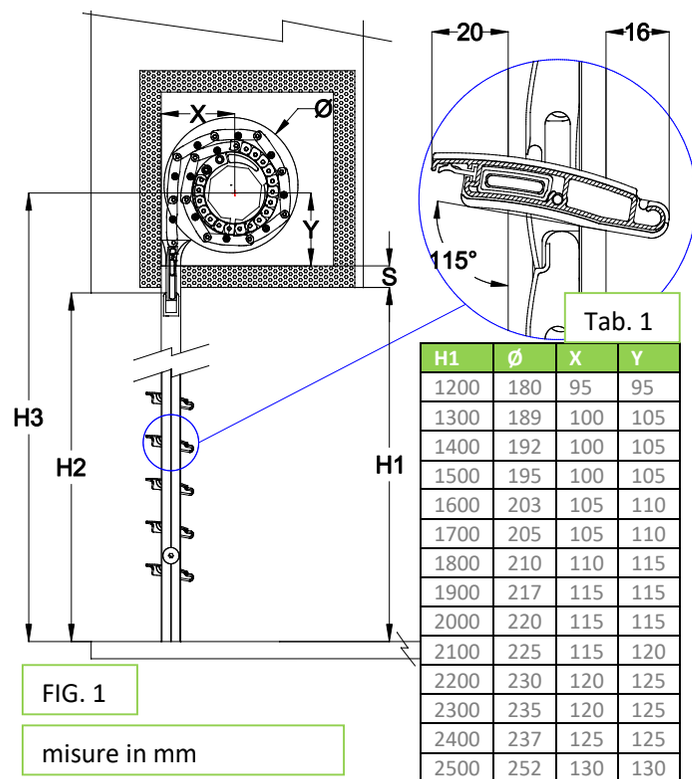




La tapparella a lamelle orientabili Zanzar SlimLUX può essere installata in aperture di larghezza comprese tra 600 e 1900 mm. Le dimensioni da comunicare alla Zanzar in fase di ordine sono le quote "L", "H1", "H2", "H3" ed "S" come riportate nelle figure a seguire. La quota "H3" deve essere fornita in tutti quei casi in cui non è possibile spostare le staffe di ancoraggio del tubo di avvolgimento. Si consiglia di effettuare almeno tre misurazioni della larghezza luce architettonica "La" su tre punti lungo l'altezza del vano muro. Nel caso di installazione con guide da nuova installazione TK1411 (FIG.2 e FIG. 4), la larghezza della tapparella "L" da comunicare in fase d'ordine è data dalla minima larghezza "La" diminuita della tolleranza di posa in opera "T", pari a 5 mm. Nel caso di installazione con guide da ristrutturazione TK1414 e TK1416 (FIG.3) la larghezza "L" coincide con la minima larghezza "La". Tale misura può essere variata per particolari esigenze purché il serramentista tenga conto delle caratteristiche dell'applicazione. Nel caso di installazione con guide da ristrutturazione bisogna fornire anche la profondità "P" e la larghezza "W" del canale esistente.



Occorre verificare che le dimensioni di spazio interno del cassonetto in cui dovrà avvolgersi la tapparella, in funzione delle varie altezze "H1", siano non inferiori ai valori indicati in Tab.1 maggiorati dello spazio necessario alla movimentazione. Le quote "X" ed "Y" sono quote minime indicative. In fase di installazione potranno essere variate in base alle esigenze. Il lato destro o sinistro viene determinato guardando la tapparella dall'interno verso l'esterno. I cassonetti possono essere sia ad ispezione frontale che con ciellino inferiore. I primi sono preferibili in quanto consentono una installazione agevole. Nel caso di tapparella motorizzata, bisogna predisporre una alimentazione elettrica a 230V all'interno del cassonetto. Con motori Standard o Cherubini, in prossimità dell'infisso, bisogna predisporre una cassetta elettrica nella quale alloggiare un pulsante del tipo basculante con interblocco. Se si opta per il solo comando a onde radio, non è necessaria la predisposizione elettrica per il pulsante, ma basta l'alimentazione nel cassonetto. L'ingombro esterno delle lamelle, in posizione di massimo orientamento (pari a 115°) è di 16mm all'interno e 20mm all'esterno. Il tubo da 60 mm viene fornito 200 mm più lungo della larghezza "L" (100 mm in più per lato). Prima di montarlo bisogna portarlo alla misura desiderata. Nel caso di installazione della tapparella con guide da ristrutturazione e cassonetto a ispezione inferiore assicurarsi che la larghezza interna del cassonetto stesso sia almeno pari a "La+2xP+200 mm" (per maggiori informazioni consultare il catalogo tecnico a pag.12). Il prezzo esposto nel listino include anche la parte di telo all'interno del cassonetto.