



# ELLI-LAB SISTEMA ARMADI WARDROBE SYSTEM



FINITURE / FINISHES  
ANTE / DOORS  
MANIGLIE / HANDLES  
DIMENSIONI / DIMENSIONS  
SOLUZIONI SPECIALI / SPECIAL SOLUTIONS  
MODULI ARMADI E LIBRERIE / MODULES  
ARMADI COMPLETI / COMPLETE WARDROBES



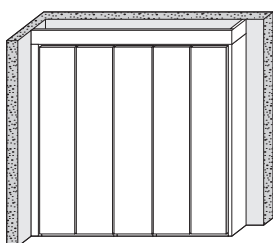
## ELLI-LAB: SOLUZIONI SPECIALI

### ELLI-LAB: SPECIAL SOLUTIONS

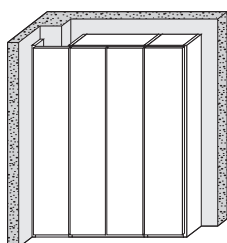


Taglio anta o spalla inclinata: considerare 2 tagli in altezza  
 Tagli pilastro base o ripiano: considerare 2 tagli in larghezza  
 Taglio trave spalla: considerare 2 tagli in altezza

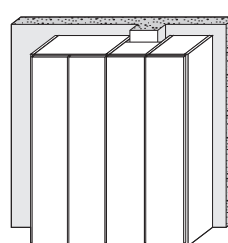
#### "DELO-LAB" PROGRAMMA MULTIFUNZIONE ARMADI LIBRERIE



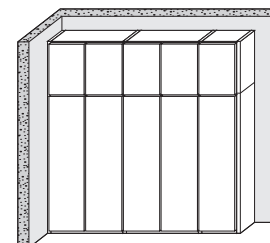
Fascia di tamponamento: verticale, orizzontale, di profondità; coprifilo (prezzo fasce penultima pagina)



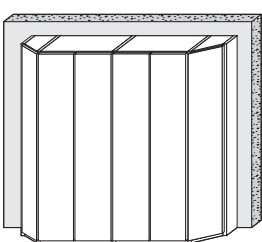
Anta ripostiglio con fascia (prezzo penultima pagina)



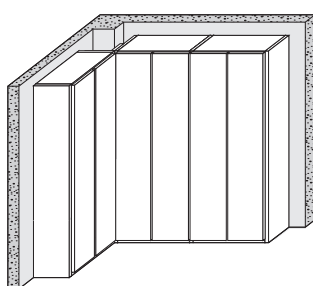
Superamento pilastri con cambio di profondità p. 60-41



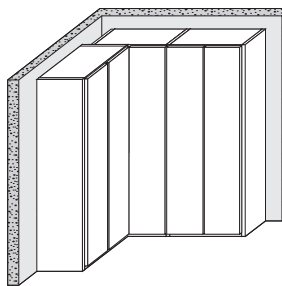
Utilizzo sopralzi standard (81,5 - 131) e a misura per altezze superiori a cm. 296



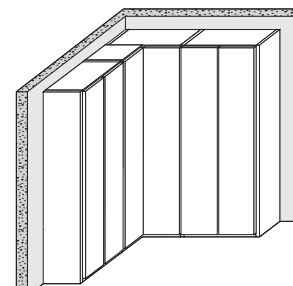
Utilizzo elementi terminali 45° - 30°



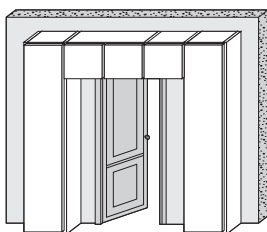
Angolo non fruibile: fascia tra due armadi



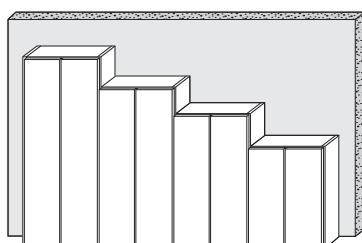
Angolo fruibile: due armadi appoggiati



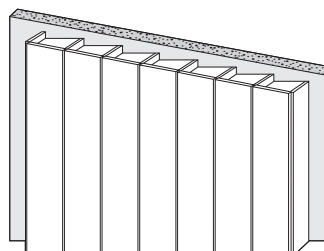
Angolo fruibile: armadio unico



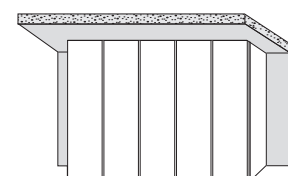
Soluzioni a ponte e passaggi porta



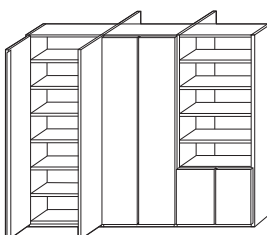
Soluzioni in varie altezze con armadio a scala (considerare i tagli in altezza)



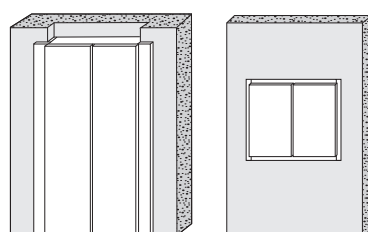
Soluzioni mansardate con ante a trapezio (struttura a scala) (taglio in altezza doppio per le ante)



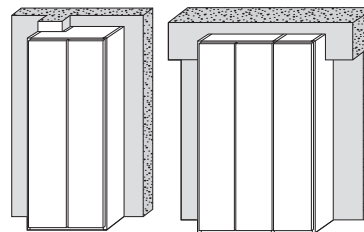
Soluzioni mansardate con spalle a trapezio (considerare ante e spalle più lunghe e doppio taglio in altezza per le spalle)



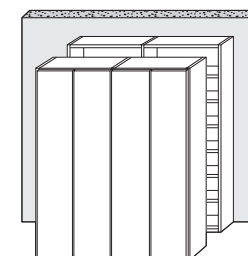
Bifacciali: armadi librerie fruibili dai 2 lati (aggiungere fili finiti ed ante o pannelli di finitura - ultimo capitolo)



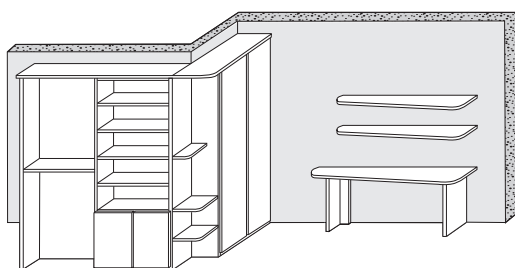
Anta apribile con fascia o telaio con alette (coperture nicchie, ripostigli, vani irregolari) (considerare ante a misura e le varie fasce fili finiti)



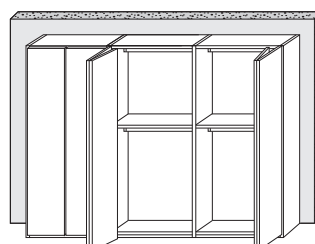
Salto di pilastro o trave con rientranza di spalla e basi (considerare doppio taglio in altezza spalle e larghezza basi ripiani)



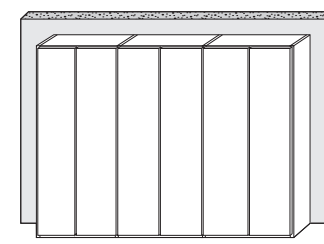
Aumento di profondità (armadio anteriore senza schiena "prolungato" con armadio posteriore senza ante) (prezzo di 2 armadi)



Pannelli sp. cm. 2 e cm. 4 (uso finitura, tamponamento, raccordi, mobili, top e mensole a disegno, ecc...) (prezzo al mq più fili finiti, tondi e lavorazioni - ultimo capitolo)



Soluzioni con ante ripiegabili a soffietto anche senza basamenti per passaggio



Vani ed ante tagliati in varie larghezze



## ELLI-LAB: SOLUZIONI SPECIALI

### ELLI-LAB: SPECIAL SOLUTIONS



#### ALTRE SITUAZIONI

- Passaggio nell'armadio BATTENTE senza basamento (e senza schienale)
- Passaggio nel telaio / armadio / spogliatoio con 3/4 ante ITACA a SOFFIETTO senza basamento (eventualmente senza schienale)
- Copri filo (prezzo in ultimo capitolo)
- Tops di finitura (prezzo in ultimo capitolo)
- Tops scrivanie mensole su disegno (prezzo in ultimo capitolo)
- Mobili con ante a telaio traforate ad uso copri caloriferi (prezzo anta telaio vetro sabbiato)
- Soluzioni speciali sviluppate con ELLI-Lab Contract, fuori "modello" e colore, per forniture in quantità elevate per "contract" alberghi, residenze, studenti, ufficio.
- Camera d'albergo con letti singoli accostabili, pannellatura a muro per testata letto, mobili per appoggio valigie, mobili ingresso.

#### CASSETTIERE INTERNE PARTICOLARI

- Nei moduli angolo, spogliatoio o vani a misura sono inseribili anche mobili LINEA BASE: CC313, CC323, ecc. (vedi prezzo)
- Nelle cabine armadio lineari a spalle senza ante sono utilizzabili anche i moduli a CASSETTI ESTERNI con massimo sfruttamento della profondità. (vedi prezzo)

#### VARIANTI TECNICHE E UTILIZZI PARTICOLARI

Sono possibili alcune varianti speciali come nei seguenti casi particolari:

- Utilizzo dei letti con base K e J per impiegare materasso poco più grande (5 cm. per lato, a coprire i masselli) senza dover realizzare un letto a misura (200x170)
- Utilizzo dei letti con base Q "CAPOVOLTA" per incassare reti cliente o materasso alto:  
la struttura della rete portante rimane a costituirne la struttura (piedino alto cm. 12; spazio "vuoto" sopra: cm. 8)
- Scelta di mobili comodini e comò nelle 2 profondità dove previste senza variazione di prezzo (P. cm. 42 e cm. 52)
- Scelta di mobili comodini e comò nelle 2/3 larghezze dove previste senza variazione di prezzo (L. cm. 43, cm. 49)
- Scelta di ante o cassetti esterni nei diversi colori standard dove previsti a pari prezzo (vedere in ultima pagina)
- Soluzioni armadio libreria in 3 profondità standard (P. cm. 57,6 - cm. 38,4 - cm. 24,1)
- Soluzioni armadio libreria con taglio zoccolo (al massimo 3 cm.) senza variazione di prezzo.

#### VIBROACUSTICA STRUTTURALE

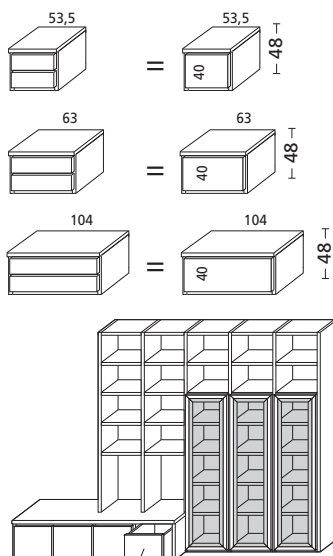
Sono possibili applicazioni di vibroacustica strutturale con tecnologia HST, Mar Home, Mar Sound, Mar Voip, Mar Alarm: ricezione, emissione acustica, vivavoce, telefonia, sensori allarmi, strutturali direttamente emesse o ricevute dai materiali (legno, vetro, metallo) senza impiego di casse acustiche.

## ELLI-LAB: LIBRERIE E MOBILI BASSI

### ELLI-LAB: BOOKCASES AND LOW FURNITURE

#### CASSETTONE

2 Cassetti h. cm. 17,5 = 1 cassettone h. cm. 40

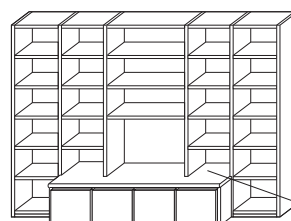


Cassettone portabottiglie per soggiorno (H. cm. 40  
L. cm. 48,5/L. cm. 99 - P. cm. 55) disponibile allo stesso  
prezzo di due cassetti esterni (vedi ante tagli componenti)

#### CORPETTI AVANZATI

- CALCOLO DEL PREZZO DI LIBRERIE CON CORPETTO AVANZATO (SISTEMA GENERALE) Calcolare in profondità unica ed aggiungere le parti sporgenti in avanti: il top di finitura nella larghezza voluta; le spalle sporgenti nell'altezza voluta (tabella componenti in ultima pagina). Su richiesta, il top di finitura può non essere montato nel caso di corpetti avanzati di altezze superiori a cm. 183,5
- Le cassettiere della stessa profondità della libreria e quindi non sporgenti, sono già finite superiormente e perciò non richiedono top di finitura.
- ESEMPIO DI CALCOLO con sistema generale:  
La libreria LA174 (H. 223, P. 60-41-26,6 L. 306) è composta da:

21G + 21I + 22I + 21I + 21G + S2



SPALLE SPORGENTI S7 + S7 + S7 + S7 + COPERCHIO CM. 205

- ESEMPIO DI CALCOLO semplificato: Utilizzando invece i Moduli con una sola spalla a doppia profondità, la stessa libreria è composta dai seguenti codici: 21G + 21D2 + 22D2 + 21D2 + 21G + S25 (spalle) - RL893 (ripiano)
- \* N.B. Nelle colonne vicine a parti sporgenti NON possono essere montate le ante tipo ITACA e PARO (il sormonto laterale di queste ante è di mm. 11, la parte sporgente lascia liberi solo mm. 7); per ottenere la massima libertà compositiva è consigliabile utilizzare ante IDRA (liscia), TERA (telaio, con vetri, pannelli...) e cassetti Linea BASE (lisci e a telaio) (IDRA, TERA e linea BASE sormontano mm. 5)