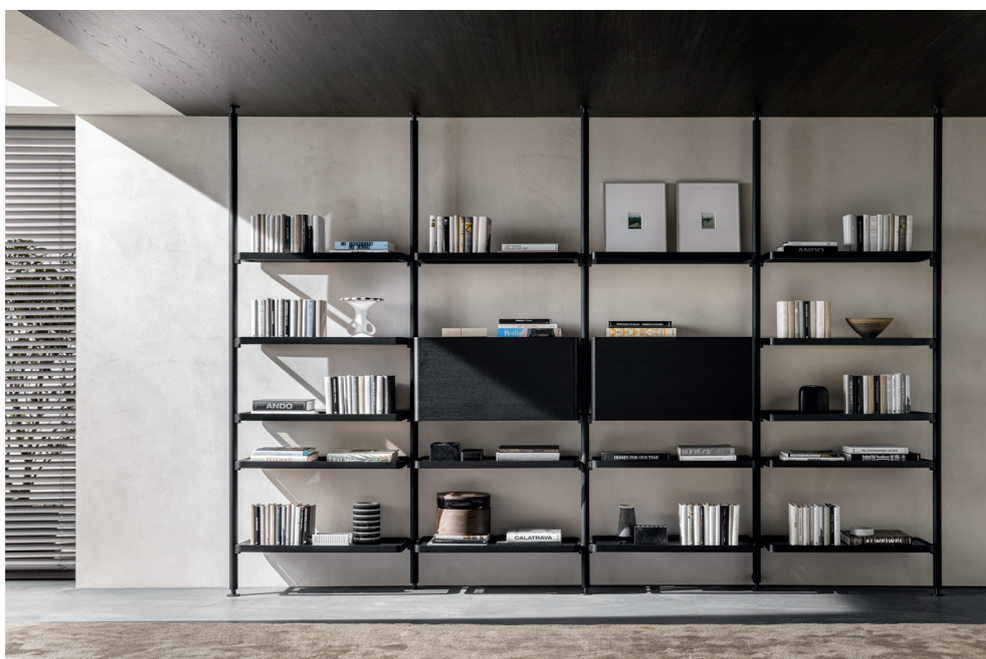


HECTOR — VINCENT VAN DUYSSEN 2020

1—
6



Vincent Van Duysen con il progetto Hector si affaccia al mondo delle librerie componibili a montante, che permettono di realizzare composizioni molto aeree, di qualsiasi lunghezza e alte a piacere, grazie agli elementi modulari che la compongono, sfruttando le caratteristiche del montante fissato tra pavimento e soffitto o a parete. Hector può essere posizionato ovunque nella stanza; lungo la parete o al centro dando vita ad un elemento divisorio adatto a suddividere aree living, dedicate al relax, grazie anche al supporto TV orientabile, da aree dining dedicate alla convivialità, come pure da quelle dedicate allo “smart working” dove laptop, tablet trovano posto sia sui ripiani che in contenitori chiusi con ante a ribalta. L'elemento portante è il cuore di tutto il sistema. Realizzato in estruso di alluminio verniciato o rivestito in legno, può estendersi fino ad una altezza di 315 cm. Interessante è il posizionamento dei montanti disassati tra loro per creare un effetto visivo non scontato. Ai montanti vengono agganciati originali ripiani “a vassoio” dai bordi arrotondati sugli angoli, in legno massiccio o in alluminio, il cui fondo può essere in vetro o legno. Le varie combinazioni di finitura possibili danno luogo a composizioni molto differenti tra loro per impatto visivo e piacevolezza delle forme, trasformando Hector da moderna libreria hi-tech dove il metallo e vetro sono caratteri distintivi a libreria tradizionale dove il calore del legno prevale. Modulare, moderno e flessibile.

**SCHEDA
TECNICA**

REGISTERED
DESIGN

IX.2020

FINITURE

finiture	lavagna/ brown	bronzo/ peltro	rovere nero	vetro trasparente extrachiaro	vetro fumé	cuoio rigenerato
componenti						
montante a soffitto/parete			*			
ripiani			*			
telaio						
inserto						
contenitori con anta a ribalta						
inserto interno anta						

* I montanti e i ripiani nella finitura rovere nero hanno sempre le parti di ferramenta in finitura lavagna

Cuoio rigenerato

avorio
testa di moro
naturale
verde fango
tortora
nero

Molteni & C

2—
6

INFORMAZIONI TECNICHE

MONTANTE

Estruso d'alluminio verniciato o anodizzato e rivestito con tranciato di legno.

TELAIO RIPIANO

- Alluminio verniciato, composto da parti pressofuse in stampo e parti estruse.
- Massello di legno.

INSERTI RIPIANO

- Vetro trasparente extrachiaro o fumé temperato.
- Pannello di fibra a media densità rivestito con tranciato di legno.

CONTENITORE CON ANTA A RIBALTA

Pannello di particelle di legno rivestito con tranciato di legno.
L'interno dell'anta a ribalta è disponibile con un inserto in cuoio rigenerato.

CONTENITORE PORTADECODER

Pannello di particelle di legno rivestito con tranciato di legno.

SCHEDA TECNICA

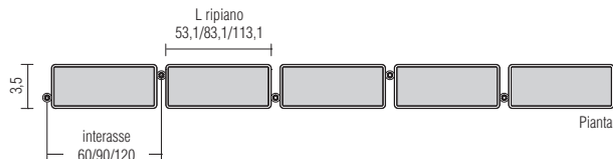
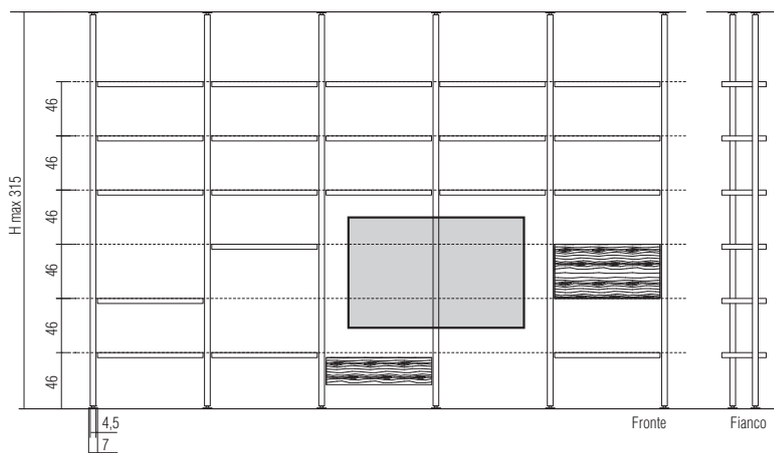
REGISTERED
DESIGN

IX.2020

AVVERTENZE

- ▶ Il montante, H max 315, è realizzabile a misura senza maggiorazione di prezzo.
 - ▶ La libreria non è riducibile in profondità.
 - ▶ Il ripiano con telaio in massello rovere nero non è disponibile in L cm 113,1.
 - ▶ Il ripiano con telaio in massello rovere nero e il contenitore con anta a ribalta non possono subire riduzioni di alcun genere.
 - ▶ I ripiani con telaio lavagna, brown, peltro e bronzo possono essere ridotti in larghezza considerando una maggiorazione cad. Misura minima ripiano ridotto 30 cm (interasse).
 - ▶ Il posizionamento in altezza dei ripiani e del contenitore è a discrezione del cliente; il passo cm 46, indicato nello schema, è relativo alla modulistica del progetto.
 - ▶ Il posizionamento dei montanti non può essere modificato.
 - ▶ Il sistema prevede l'ancoraggio dei montanti a pavimento e soffitto.
 - ▶ Il contenitore con anta a ribalta è realizzato solo in L cm 83,1 ed è disponibile con l'interno dell'anta in cuoio rigenerato nei colori della gamma Molteni.
- Non è da considerarsi piano di lavoro ma solo piano d'appoggio di materiali leggeri.**
- ▶ Il portadecoder è realizzato solo in L cm 83,1.

Schema compositivo fissaggio a soffitto



Posizionamento montanti

opzione A

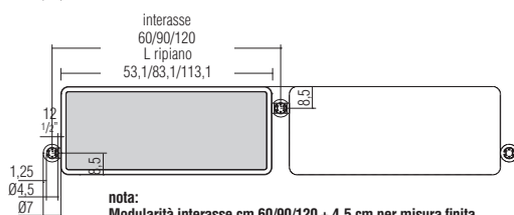
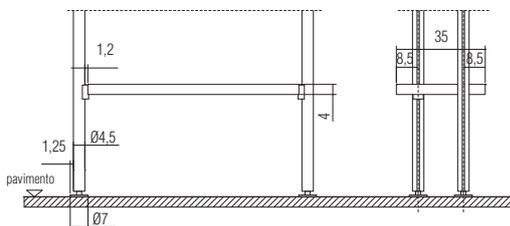


A

opzione B



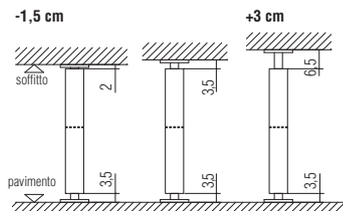
B



nota:
Modularità interasse cm 60/90/120 + 4,5 cm per misura finita
(sporgenza piede inferiore e superiore cm 1,25)

nota:
Per la realizzazione dei montanti a soffitto è necessario e sufficiente comunicare l'altezza del locale. In caso di quote non allineate verificare tolleranze di seguito riportate.

Tolleranze fissaggio a soffitto



Portate ripiano telaio in alluminio:

L 53,1 = Kg. 15
L 83,1 = Kg. 23
L 113,1 = Kg. 27

Portate ripiano telaio in massello:

L 53,1 = Kg. 9
L 83,1 = Kg. 15

Portata anta a ribalta = Kg. 4

Portata interno contenitore = Kg. 8

Portata piano d'appoggio
contenitore con anta a ribalta = Kg. 15

Molteni & C

3
6

SCHEDA
TECNICA

REGISTERED
DESIGN

IX.2020

moltenigroup.com

Dimensioni espresse in centimetri. L'azienda si riserva il diritto di apportare modifiche ai modelli senza preavviso. Le informazioni qui riportate sono basate sugli ultimi dati pubblicati a listino.

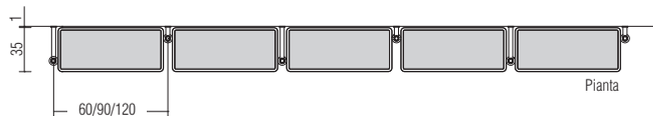
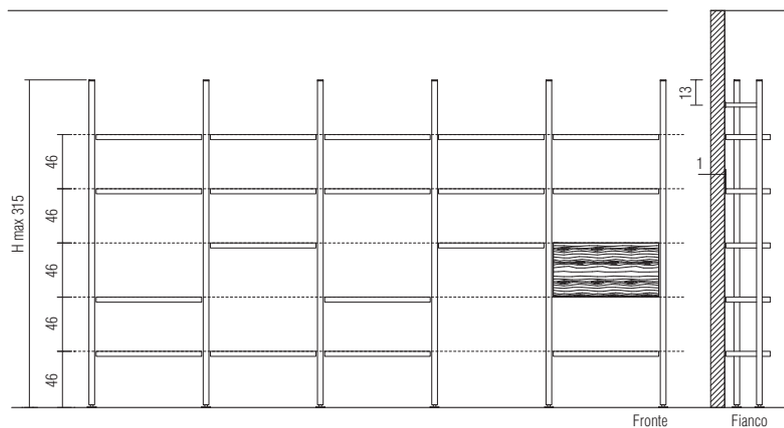
AVVERTENZE

- ▶ Il montante, H max 315, è realizzabile a misura senza maggiorazione di prezzo.
 - ▶ La libreria non è riducibile in profondità.
 - ▶ Il ripiano con telaio in massello rovere nero non è disponibile in L cm 113,1.
 - ▶ Il ripiano con telaio in massello rovere nero e il contenitore con anta a ribalta non possono subire riduzioni di alcun genere.
 - ▶ I ripiani con telaio lavagna, brown, peltro e bronzo possono essere ridotti in larghezza considerando una maggiorazione cad. Misura minima ripiano ridotto 30 cm (interasse).
 - ▶ Il posizionamento in altezza dei ripiani e del contenitore è a discrezione del cliente; il passo cm 46, indicato nello schema, è relativo alla modulistica del progetto.
 - ▶ Il posizionamento dei montanti non può essere modificato.
 - ▶ Il sistema prevede l'ancoraggio dei montanti a parete e a pavimento.
 - ▶ Il contenitore con anta a ribalta è realizzato solo in L cm 83,1 ed è disponibile con l'interno dell'anta in cuoio rigenerato nei colori della gamma Molteni.
- Non è da considerarsi piano di lavoro ma solo piano d'appoggio di materiali leggeri.**
- ▶ Il portadecoder è realizzato solo in L cm 83,1.

Schema compositivo fissaggio a parete

Molteni & C

4—
6

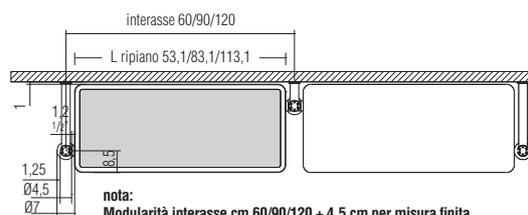
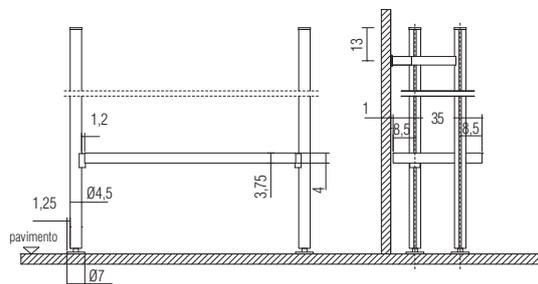
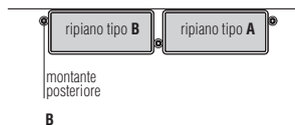


Posizionamento montanti

opzione A



opzione B



nota:
Modularità interasse cm 60/90/120 + 4,5 cm per misura finita
(sporgenza piede inferiore cm 1,25)

Portate ripiano telaio in alluminio:

L 53,1 = Kg. 15
L 83,1 = Kg. 23
L 113,1 = Kg. 27

Portate ripiano telaio in massello:

L 53,1 = Kg. 9
L 83,1 = Kg. 15

Portata anta a ribalta = Kg. 4

Portata interno contenitore = Kg. 8

Portata piano d'appoggio

contenitore con anta a ribalta = Kg. 15

SCHEDA
TECNICA

REGISTERED
DESIGN

IX.2020

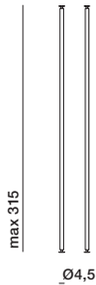
DIMENSIONI

- ▶ Il montante, H max 315, è realizzabile a misura senza maggiorazione di prezzo.
 - ▶ I ripiani con telaio lavagna, brown, peltro e bronzo possono essere ridotti in larghezza considerando una maggiorazione cad. Misura minima ripiano ridotto 30 cm (interasse).
 - ▶ Il ripiano con telaio in massello rovere nero e i contenitori con anta a ribalta non possono subire riduzioni di alcun genere.
 - ▶ I montanti sono predisposti per il fissaggio a soffitto, pavimento e parete.
- Si rimanda al rivenditore la scelta degli strumenti di fissaggio più idonei e sicuri per ogni specifica situazione.
Si raccomanda una scrupolosa verifica preliminare delle condizioni strutturali di soffitti o pareti prima di procedere all'ordine e montaggio di Hector.

Montanti

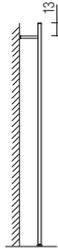
Soffitto

PFSO31



Parete versione A traverso cm 25

PFFPA31



Parete versione B traverso cm 7

PFFPB31



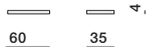
Molteni & C

5—
6

Ripiani telaio lavagna/brown

tipo A
REA3/06

tipo B
REB3/06



tipo A
REA3/09

tipo B
REB3/09



tipo A
REA3/12

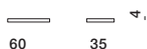
tipo B
REB3/12



Ripiani telaio peltro/bronzo

tipo A
RIA3/06

tipo B
RIB3/06



tipo A
RIA3/09

tipo B
RIB3/09



tipo A
RIA3/12

tipo B
RIB3/12



Ripiani telaio massello rovere nero

tipo A
RMA3/06

tipo B
RMB3/06



tipo A
RMA3/09

tipo B
RMB3/09



SCHEDA
TECNICA

REGISTERED
DESIGN

IX.2020

DIMENSIONI

► L'interno dell'anta a ribalta del contenitore CARA03/09 -CARB03/09 è disponibile con un inserto in cuoio rigenerato.

Impianto ricetrasmittitore segnali TV contenitore portadecoder

Il sensore Ø 1,8 può essere posizionato liberamente.

Contenitore con anta a ribalta

tipo A
CARA3/09



90



tipo B
CARB3/09



35



46

Ripiano interno opzionale

CRI3/09



77



25,5



2,2



Contenitore portadecoder con anta a ribalta

tipo A
CPDA3/09



83,1



tipo B
CPDB3/09



35



17,8

Impianto ricetrasmittitore segnali TV con luce led per contenitore portadecoder (frequenza di trasmissione da 30 a 38 KHz)



per 1 vano

ETV1L

Modulo porta TV

Attacco STANDARD VESA per TV da 40" a 65".

Montaggio su montante libero in altezza (consigliato montante posteriore)

Compreso nel prezzo
mtl 0,50 profilo
per passaggio cavi
(vedi dettaglio)

Esempi di utilizzo

Modulo porta TV

Esempio moduli 60

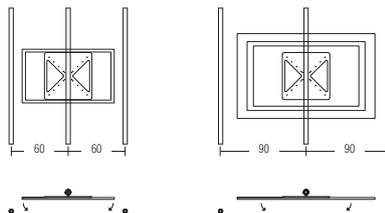
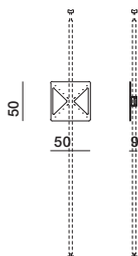
TV consigliate : 40" - 43"

Modulo porta TV

Esempio moduli 90

TV consigliate : 49" - 65"

EMPT1



Passaggio cavi retro montante

