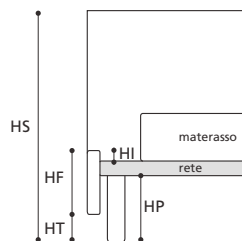


## charlie classic con rete a doghe strutturale

- Base-letto monoblocco, le fasce perimetrali sono fissate alla rete.
- "Letto su Misura". Con sovrapprezzo il letto può essere realizzato su misura.
- Per optional, tabella altezze e misure disponibili: consultare il listino del singolo modello



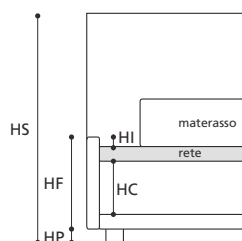
**TABELLA ALTEZZE**

HP	cm. 21
HT	cm. 8
HF	cm. 19
HI	cm. 3
HS	cm. 93

Attenzione: le altezze riportate si riferiscono alla versione con piede standard H. cm.21

## charlie cargo con rete a doghe strutturale basculante e contenitore

- Base-letto con contenitore "Gran Volume" smontabile.
- "Letto su Misura" non disponibile.
- Per optional, tabella altezze e misure disponibili: consultare il listino del singolo modello



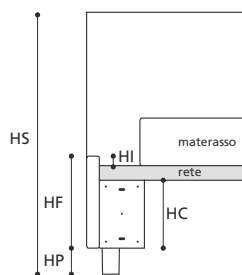
**TABELLA ALTEZZE**

HP	cm. 5
HC	cm. 20
HF	cm. 29
HI	cm. 1,5
HS	cm. 87

Attenzione: le altezze riportate si riferiscono alla versione con piede standard H. cm.5

## charlie serie 3 con rete a doghe strutturale

- Base-letto monoblocco, le fasce perimetrali sono fissate alla rete.
- "Letto su Misura". Con sovrapprezzo il letto può essere realizzato su misura.
- Per optional, tabella altezze e misure disponibili: consultare il listino del singolo modello
- Serie 3 ha il piano rete posto a 3 cm. dal filo alto delle fasce perimetrali.



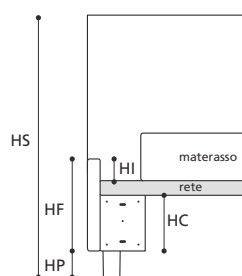
**TABELLA ALTEZZE**

HP	cm. 10
HC	cm. 23
HF	cm. 29
HI	cm. 3
HS	cm. 101

Attenzione: le altezze riportate si riferiscono alla versione con piede standard H. cm.10

## charlie serie 7 con rete a doghe strutturale

- Base-letto monoblocco, le fasce perimetrali sono fissate alla rete.
- "Letto su Misura". Con sovrapprezzo il letto può essere realizzato su misura.
- Per optional, tabella altezze e misure disponibili: consultare il listino del singolo modello
- Serie 7 ha il piano rete posto a 7 cm. dal filo alto delle fasce perimetrali.



**TABELLA ALTEZZE**

HP	cm. 10
HC	cm. 19
HF	cm. 29
HI	cm. 7
HS	cm. 101

Attenzione: le altezze riportate si riferiscono alla versione con piede standard H. cm.10