

INFORMATIVA TECNICA



VENEZIANA



INTERNI



ASTA/
CORDA

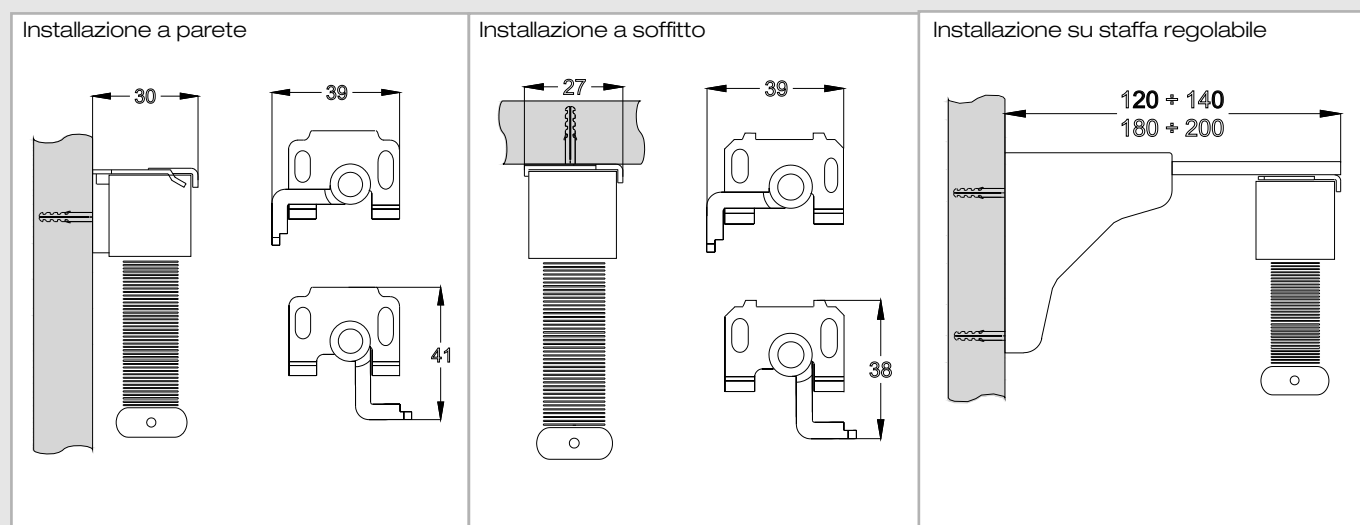


POMOLO

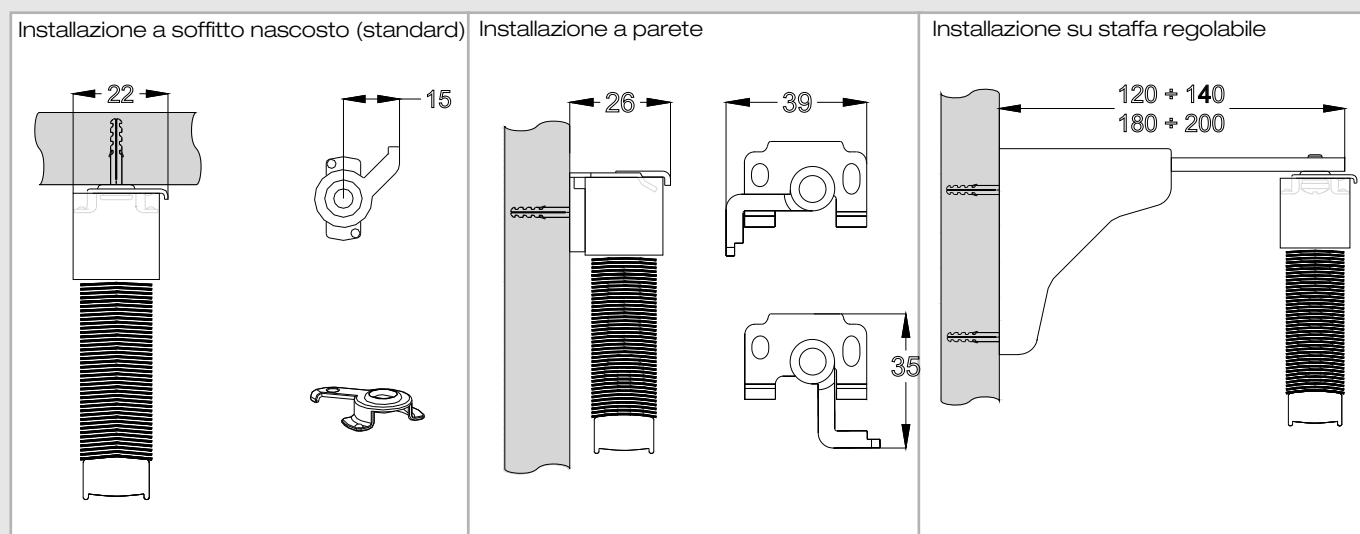




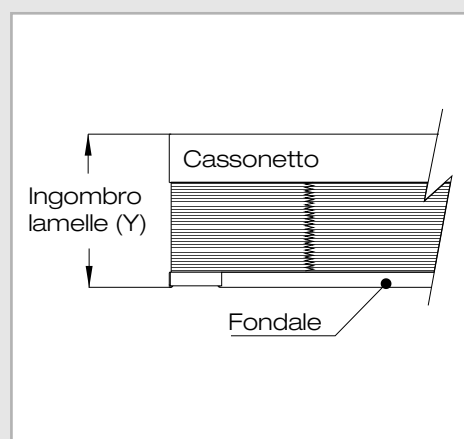
Modalità di installazione con profili in acciaio



Modalità di installazione con profili in alluminio



Ingombro pacco lamelle



Veneziana standard con profili in acciaio

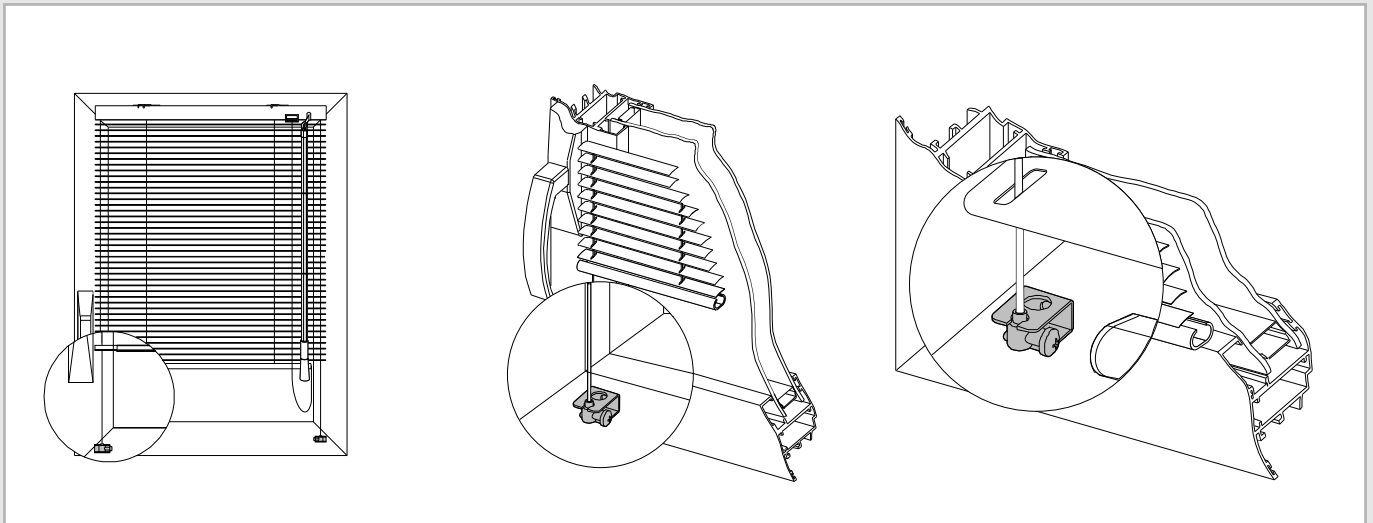
H tenda (mm)	1000	1500	2000	2500	3000	3500
Y (mm) Lamelle 15mm	80	100	120	140	160	180
Y (mm) Lamelle 25mm	80	90	110	130	150	160

Veneziana standard con profili in alluminio

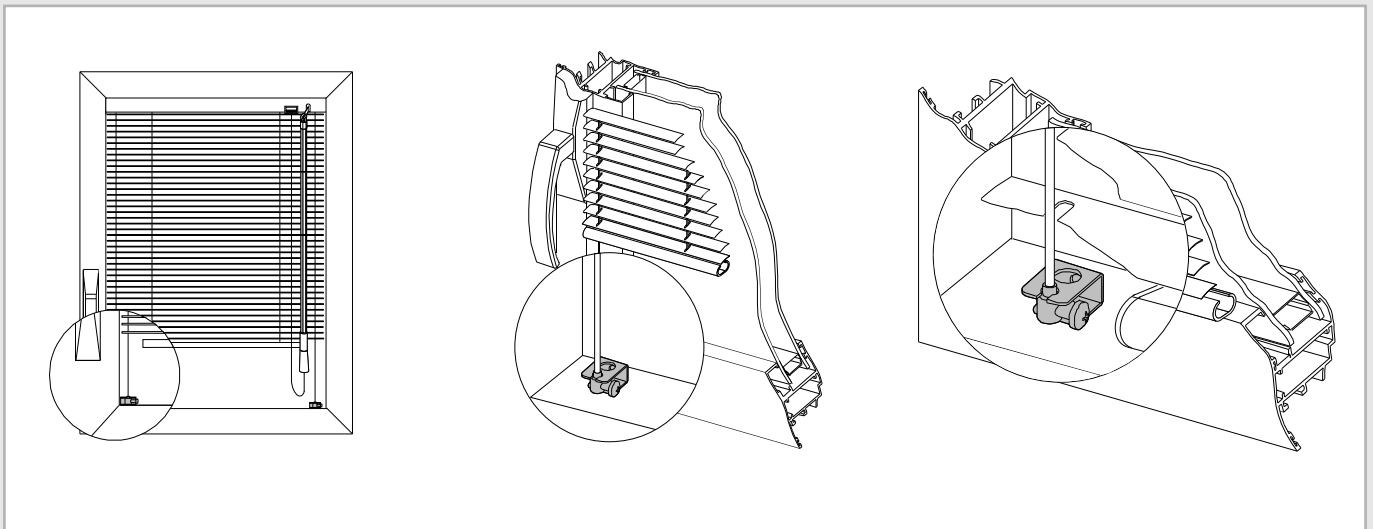
H tenda (mm)	1000	1500	2000	2500	3000	3500
Y (mm) Lamelle 15mm	70	90	110	130	150	170



▪ Sistemi guidati all'esterno del foro luce (opzionale)



▪ Sistemi guidati all'interno del foro luce (opzionale)

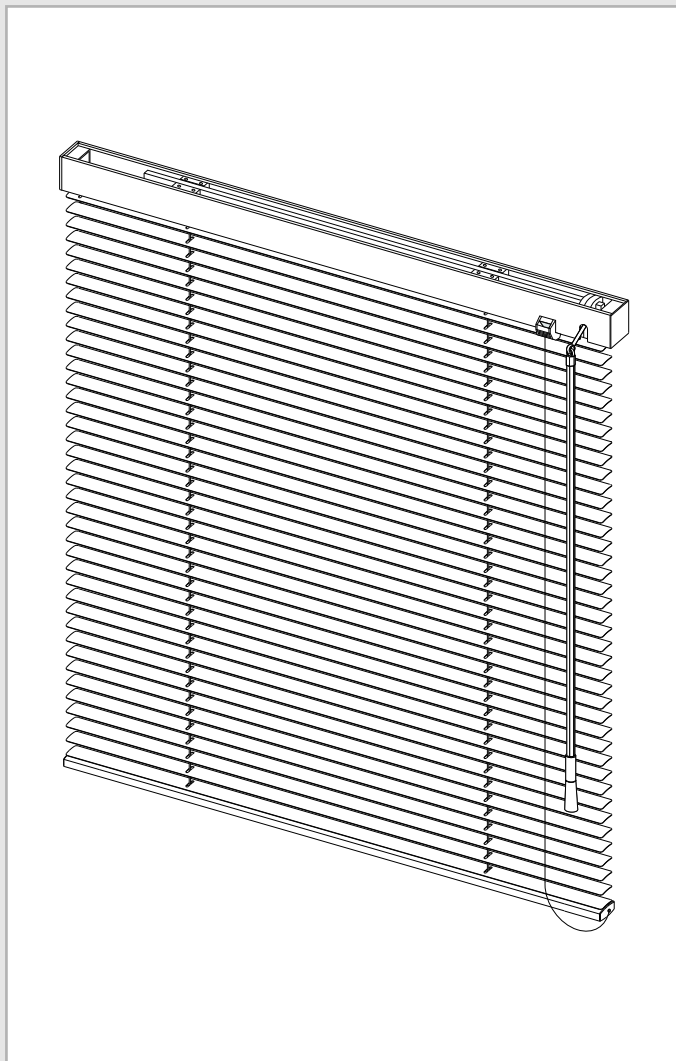


Veneziana Standard

con profili in acciaio



Mod. STD15 / 25



Descrizione di capitolato

- VENEZIANA STANDARD con profili in acciaio, sistema con comando di sollevamento a corda ed orientamento fino a 180° con asta PVC rigido
- Sollevamento mediante corda in 100% di poliestere con anima interna. Il fermacorda è fornito di separatori per corde che ne impediscono l'attorcigliamento
- Regolazione dei flussi luminosi che attraversano la tenda variando l'angolo di inclinazione delle lamelle tramite un'asta in PVC rigido. Meccanismo in materiale termoplastico trasparente con una vite senza fine che incorpora un collegamento a frizione
- Cassonetto 25x25mm in acciaio completo di accessori in termoplastica all'acetato a bassa frizione auto lubrificanti
- Terminale 15x9mm e 20x10mm in acciaio verniciato completo di tappi laterali sagomati in materiale plastico
- Cavetto guida in perlon Ø 1,2mm (opzionale)

Finiture previste

- Trattamento delle parti in acciaio tramite verniciatura
- Lamelle in alluminio verniciato (per colori e finiture vedi campionario)

Dimensioni max / min con lamelle da 15mm

- L min/max tenda 250/2500mm
- H min/max tenda 100/3500mm
- Max superficie 8,75 mq

Dimensioni max/min con lamelle da 25mm

- L min/max tenda 250/3000mm
- H min/max tenda 100/3500mm
- Max superficie 10,50 mq

Caratteristiche

- VENEZIANA STANDARD con profili in acciaio permette soluzioni d'installazione a parete, a soffitto, nel fermavetro, nel fermavetro inclinato e con supporti allungabili.
- Il sistema di avvolgimento garantisce il perfetto parallelismo dei cordini
- L'orientamento viene attuato con asta in PVC rigido, il sollevamento con corda in poliestere
- Tutte le parti dei meccanismi impiegati sono trattati anti UV e anti invecchiamento
- Sono disponibili, come opzione, guide laterali in cavo di perlon
- E' prevista la possibilità di impiegare lamelle microforate (opzione disponibile solo per alcuni colori)

Veneziana Standard

con profili in alluminio

MODELLO

LUX15

VENEZIANA



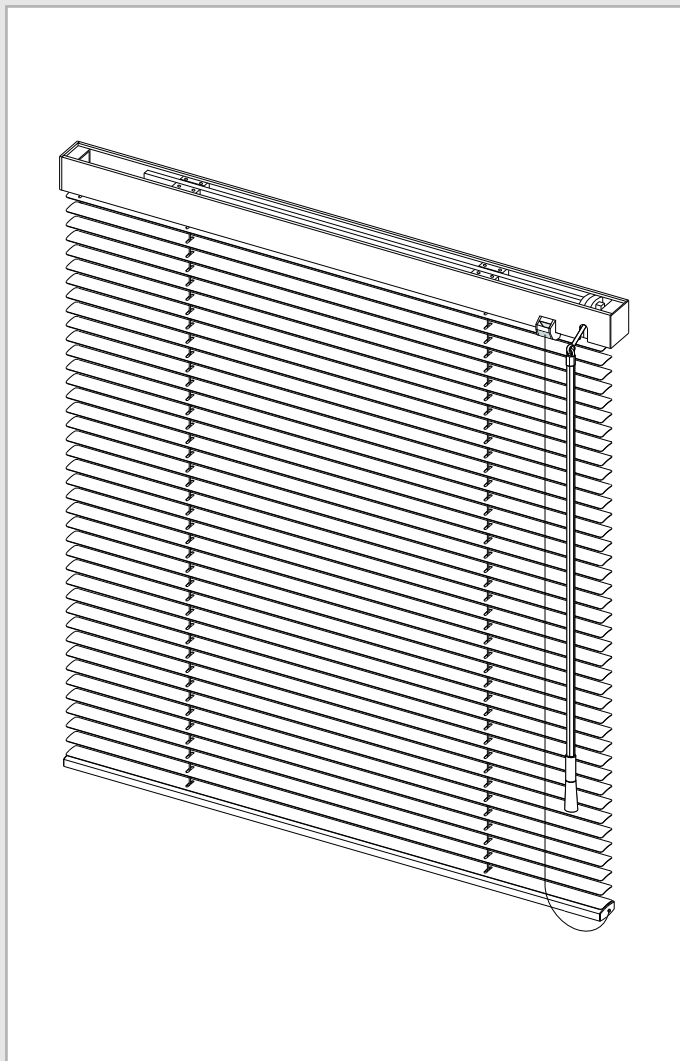
ASTA /
CORDA



INTERNI



▪ Mod. LUX15



Descrizione di capitolato

- Sistema con comando di sollevamento a corda ed orientamento fino a 180° con asta PVC rigido
- Sollevamento mediante corda in 100% di poliestere con anima interna. Il fermacorda è fornito di separatori per corde che ne impediscono l'attorcigliamento
- Regolazione dei flussi luminosi che attraversano la tenda variando l'angolo di inclinazione delle lamelle tramite un'asta in PVC rigido. Meccanismo in materiale termoplastico trasparente con una vite senza fine che incorpora un collegamento a frizione
- Cassonetto 20x20mm in alluminio estruso verniciato completo di accessori in termoplastica all'acetato a bassa frizione auto lubrificanti
- Terminale 15x9mm in alluminio estruso verniciato completo di tappi laterali sagomati in materiale plastico
- Supporti a soffitto/nascosto standard, parete/soffitto a richiesta
- Cavetto guida in perlon Ø 1,2mm (opzionale)

Finiture previste

- Trattamento delle parti in acciaio tramite verniciatura
- Lamelle in alluminio verniciato (per colori e finiture vedi campionario)

Dimensioni max / min (lamelle da 15mm)

- L min/max tenda 250/2250mm
- H min/max tenda 100/3500mm
- Max superficie 7,875 mq

Caratteristiche

- VENEZIANA STANDARD con profili in alluminio permette soluzioni d'installazione a parete, a soffitto, nel fermavetro, nel fermavetro inclinato e con supporti allungabili.
- Il sistema di avvolgimento garantisce il perfetto parallelismo dei cordini
- L'orientamento viene attuato con asta in PVC rigido, il sollevamento con corda in poliestere
- Tutte le parti dei meccanismi impiegati sono trattati anti UV e anti invecchiamento
- Sono disponibili, come opzione, guide laterali in cavo di perlon
- E' prevista la possibilità di impiegare lamelle microforate (opzione disponibile solo per alcuni colori)

Veneziana Standard interparete a pomolo

MODELLO

VSP15
VSP25

VENEZIANA



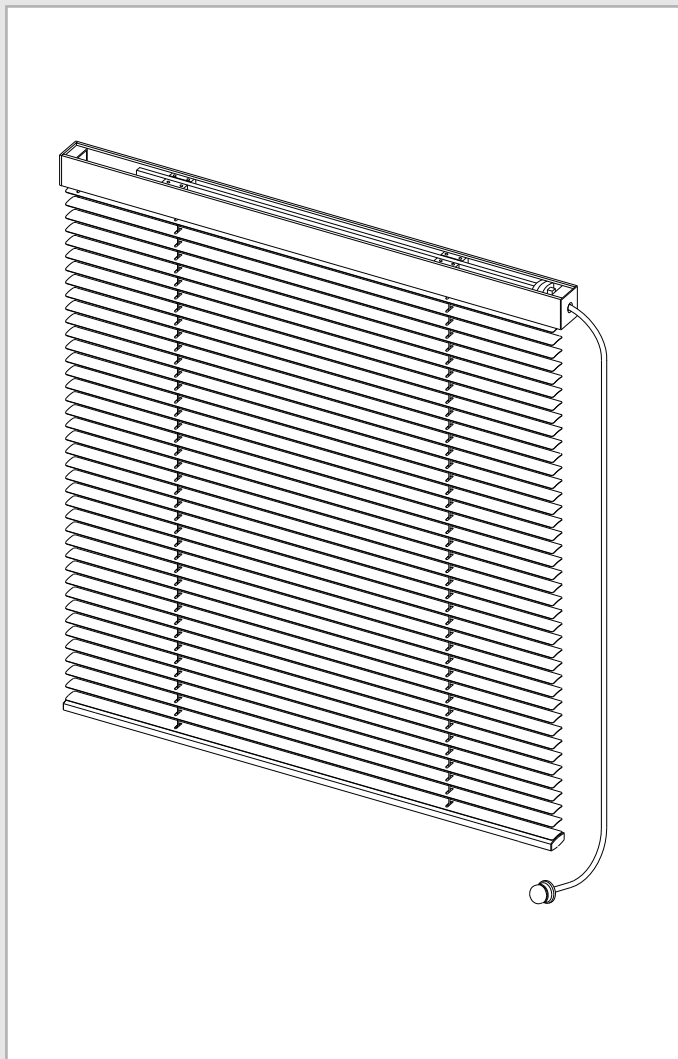
POMOLO



INTERNI



Mod. VSP15 / 25



Descrizione di capitolato

- VENEZIANA STANDARD INTERPARETE con comando a pomolo per il solo orientamento
- Regolazione dei flussi luminosi che attraversano la tenda ottenibile variando l'angolo di inclinazione delle lamelle mediante meccanismi di trasmissione comando interno / esterno in lega pressofusa e ottone. Anello di sigillatura in materiale siliconico antiusura ed anti-invecchiamento
- Cassonetto 25x25mm in acciaio completo di accessori in termoplastica all'acetato a bassa frizione auto lubrificanti
- Terminale 15x9mm e 20x10mm in acciaio verniciato completo di tappi laterali sagomati in materiale plastico
- Supporti a soffitto/nascosto standard, parete/soffitto a richiesta
- Cavetto guida in perlon Ø1,2mm (opzionale)
- Comando esterno in materiale termoplastico (POM) con guaina flessibile
- Lamelle in lega di alluminio dim. 15mm e 25mm
- Terylene in poliestere 100% termofissato

Finiture previste

- Trattamento delle parti in alluminio tramite verniciatura
- Lamelle in alluminio verniciato (per colori e finiture vedi campionario)

Dimensioni max / min

- L min/max tenda 500/2000mm
- H min/max tenda 1000/2800mm
- Max superficie 5,60 mq

Caratteristiche

- VENEZIANA STANDARD INTERPARETE permette di regolare con estrema semplicità l'inclinazione delle lamelle garantendo il livello di privacy desiderato
- L'orientamento si ottiene tramite un comodo comando a pomolo
- Tutte le parti dei meccanismi impiegati sono trattati anti-UV e anti-invecchiamento
- Sono disponibili, come opzione, guide laterali in cavo di perlon
- E' prevista la possibilità di impiegare lamelle microforate (opzione disponibile solo per alcuni colori)