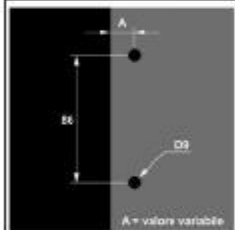
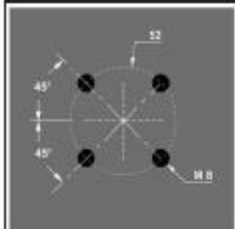
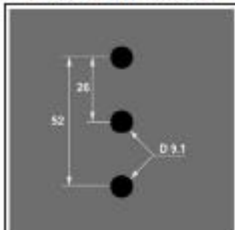


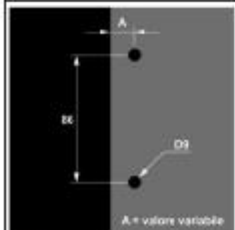
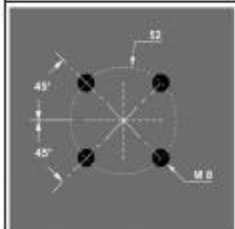
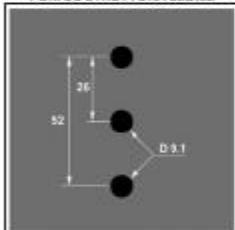


updown

FORI SU STRUTTURA SEDILE



FORI SU STRUTTURA SEDILE



updown

è un meccanismo appositamente studiato per il ribaltamento del sedile, sia esso a contrappeso che a molla, e quindi ideale all'utilizzo in sedute per ambienti collettivi. La composizione in nylon tenace, conformato in modo tale da aumentarne la resistenza, ed i particolari in acciaio, hanno consentito allo snodo di superare con successo le prove di carico più impegnative evidenziando caratteristiche di estrema robustezza.

Una delle particolarità di tale meccanismo è l'innovativo sistema di bloccaggio-sbloccaggi del sedile, semplificato a poche e semplici operazioni, che non necessitano di particolari attrezzature. Grazie a questa procedura oltre alla facilità d'installazione del sedile sono attese le fondamentali caratteristiche di sicurezza. Il sistema di bloccaggio garantito dal meccanismo non permette l'accidentale fuoriuscita del sedile dalla sede, se non voluta da addetti.

Il particolare meccanismo brevettato rende "updown" ideale per un facile montaggio e smontaggio del sedile in qualsiasi momento, indipendentemente dalla struttura che lo accoglie, anche nel caso in cui essa sia già fissata o finita.

La peculiarità di montaggio-smontaggio rapido è attuabile indifferentemente sia che si utilizzi lo snodo con ribaltamento a contrappeso, che quello a molla.

Lo snodo è stato pensato in modo tale da permetterne l'utilizzo anche in presenza di sistemi di sedute su file curve fino ad un raggio minimo di 10 m.

Il meccanismo ammette anche delle piccole variazioni di interasse assorbendo eventuali imperfezioni di montaggio.

Il ribaltamento particolarmente silenzioso e preciso lo rendono ideale per ambienti quali teatri ed auditorium, e comunque in tutti i casi vi è particolare attenzione ai problemi di acustica.

Il design compatto ed essenziale lo rende di minimo impatto visivo e perciò applicabile a qualsiasi tipo di seduta.

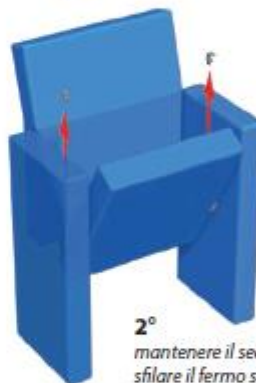


utilizzo su file curve

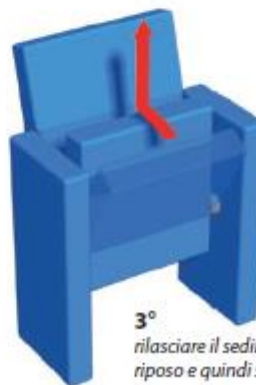
FASI DI MONTAGGIO



1°
inclinare il sedile in avanti



2°
mantenere il sedile inclinato in avanti e sfilare il fermo su entrambi gli snodi (basta un cacciavite con punta ad intaglio)



3°
rilasciare il sedile nella posizione di riposo e quindi sfilarlo verticalmente

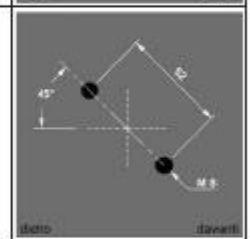
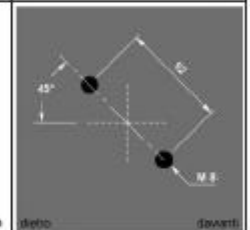
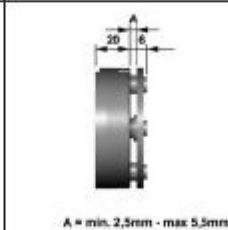
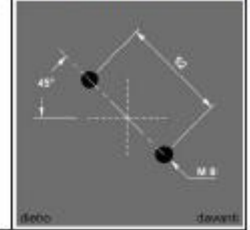
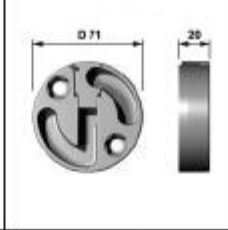
Modelli e disegni "VIREM" proprietà riservata a termini di legge. Vietata la riproduzione non autorizzata.

VIREM

RIBALTAMENTO A CONTRAPPESO

INGOMBRI

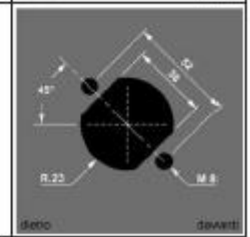
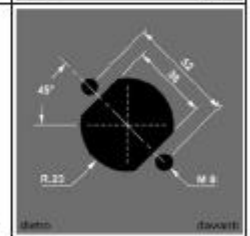
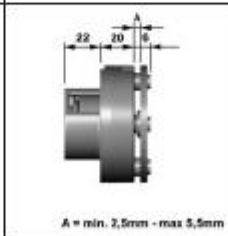
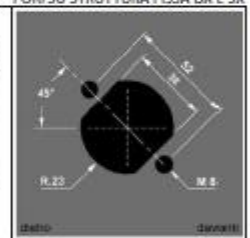
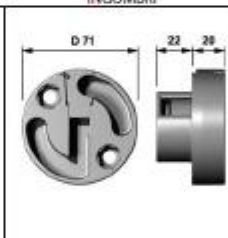
FORI SU STRUTTURA FISSA DX E SX



RIBALTAMENTO A MOLLA

INGOMBRI

FORI SU STRUTTURA FISSA DX E SX



Modelli e disegni "VIREM" proprietà riservata a termini di legge. Vietata la riproduzione non autorizzata.