

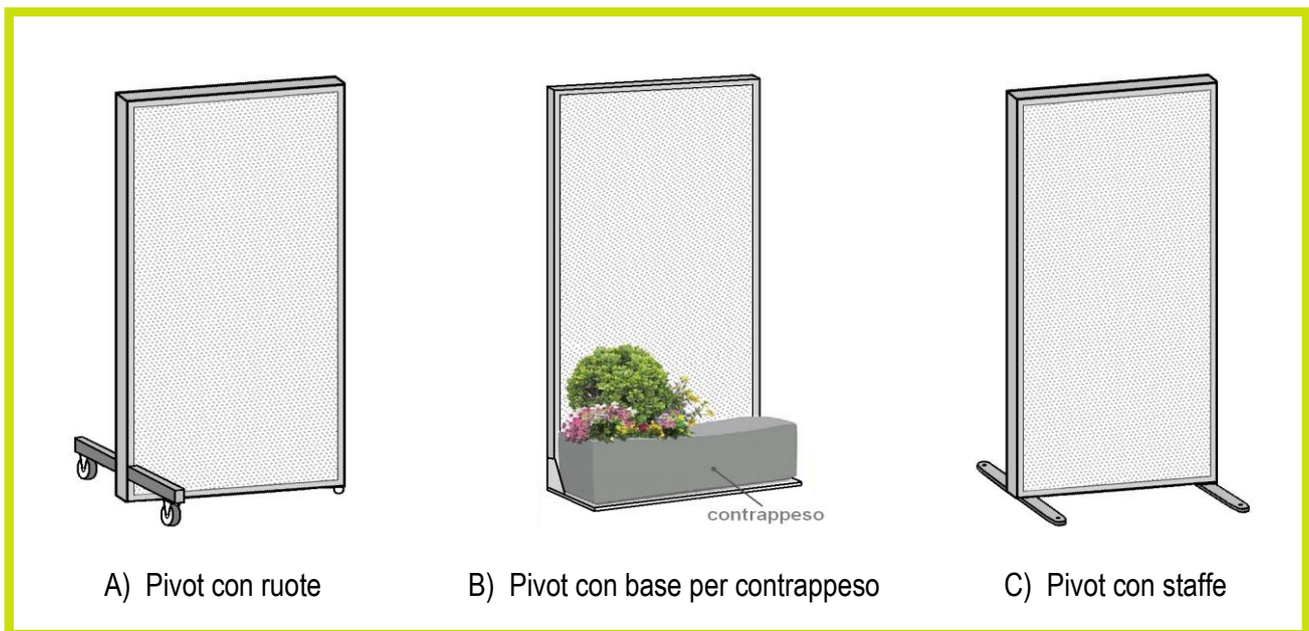
# Pivot®

## Schermatura acustica mobile



**Pivot®** è un'efficace schermatura antirumore autoportante che non necessita di fondazioni o fissaggi a terra. La schermatura è composta da un pannello acustico metallico che presenta un lato in lamiera forata. Il pannello è coibentato con lana minerale ad alta densità protetta da velovetro contro lo spolverio. Il materiale fonoassorbente impiegato è inerte agli agenti chimici ed atmosferici, incombustibile (Classe 0) e imputrescibile. Il pannello ha uno spessore di 100 mm e presenta un potere fonoisolante  $R_w=35$  [dB] certificato in laboratorio.

**Pivot®** può essere fornita con differenti tipologie di appoggio a terra, si può scegliere nella configurazione dotata di ruote girevoli, in quella con appoggio per contrappeso oppure con staffe e piedini regolabili.



**Pivot®** è disponibile anche in versione Bi-assorbente ovvero con lamiera forata su due lati, entrambi fonoassorbenti. Nella versione bi-assorbente il pannello mantiene uno spessore di 100 mm ed una lamiera cieca interposta per conferire lo stesso fonoisolamento. Sono disponibili specifici accessori per unire più moduli tra di loro e realizzare schermature continue.

Dimensioni elemento **standard**:      Larghezza 1.000 x Altezza 2.400 mm.

Dimensioni elemento **XL**:              Larghezza 2.000 x Altezza 2.400 mm

E' comunque possibile realizzare schermature Pivot® su misura con dimensioni differenti.



## Alcuni esempi di utilizzo delle schermature antirumore mobili PIVOT



**Pivot®** per ridurre il rumore di un impianto automatico trasmesso ai lavoratori dei vicini reparti produttivi

► **Pivot®** utilizzate in una carpenteria come schermature di protezione dal rumore, scintille e radiazioni luminose. In versione bi-assorbente tra le due postazioni adiacenti.



**Pivot®** come barriera per mitigazione acustica durante spettacoli all'aperto, concerti o musica Dj set

