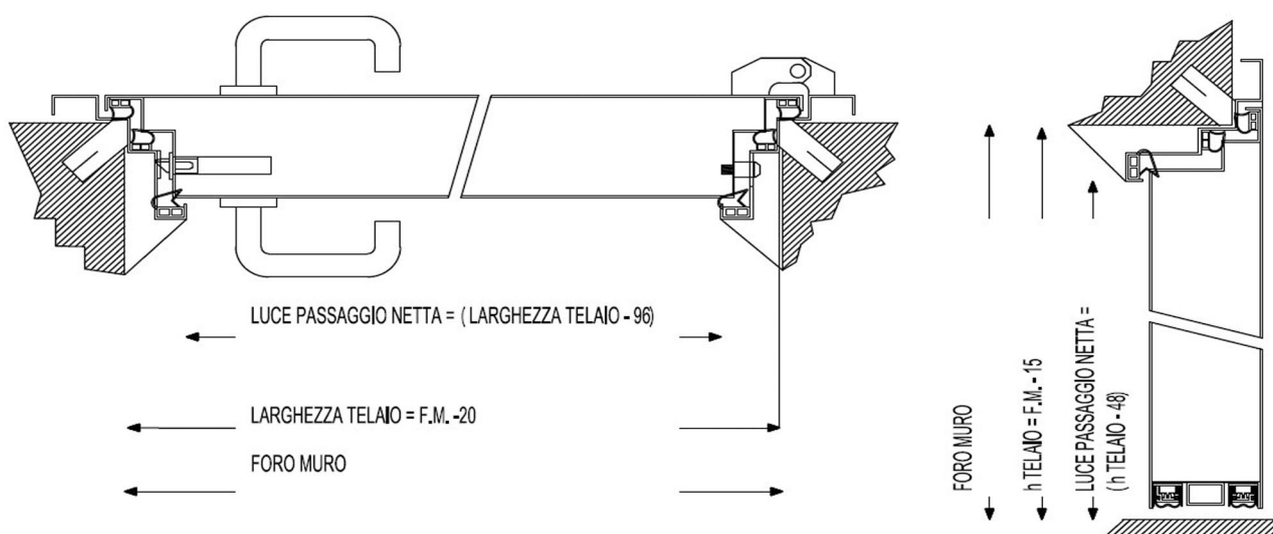


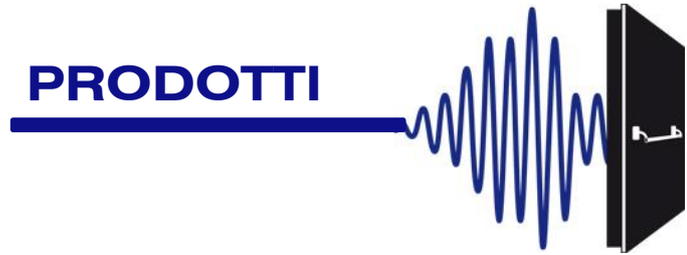
# UB SR47 REI 120



**OGGETTO:** Descrizione tecnica porta REI 120 abbattimento acustico 47 dB(Blok 7/8).

Porta REI 120 conforme UNI 9723 con abbattimento acustico 47dB conforme alla norma UNI EN ISO 140/3-UNI EN ISO 717/1 ad una o due ante predisposta per il fissaggio tramite muratura.

- Ante tamburate in lamiera d'acciaio spessore 15/10 e 20/10, coibentazione con materiale isolante spessore anta 91 mm, guarnizione di tenuta incassata nelle 3 battute dell'anta e due soglie mobili per ciascuna anta applicate internamente nella parte inferiore per impedire il passaggio del rumore.
- Telaio in lamiera d'acciaio pressopiegata spessore 20/10 con sede per il collocamento perimetrale delle due serie di guarnizioni di tenuta, più quelle termoespandenti per i fumi caldi, zanche per il fissaggio su muratura.
- Regolatore di chiusura per garantire la giusta sequenza di chiusura (solo su 2 ante).
- Maniglia antinfortunistica colore nero con anima in acciaio completa di placche per foro cilindro (a richiesta con finitura inox satinato)
- La serratura dell'anta principale è del tipo a due punti di chiusura, uno centrale ed uno superiore, con cilindro Europeo, contro serratura anta secondaria con aste interne verticali di chiusura alto e basso e dispositivo di bloccaggio aste, a richiesta entrambe le serrature per utilizzo maniglione antipanico.
- N°2 rostri di tenuta nella battuta lato cerniere.
- N°3 cerniere su ogni anta
- Guarnizione di tenuta al rumore in GTP (gomma termo plastica) inserita nel telaio e nell'anta.
- Verniciatura a polveri termoindurite con finitura goffrata tinta RAL a scelta del cliente.
- Per le dimensioni minime e massime rivolgersi al nostro ufficio tecnico.



**PORTE INSONORIZZATE fino a 55 dB**



**PORTE INSONORIZZATA 47 dB REI 120**

