

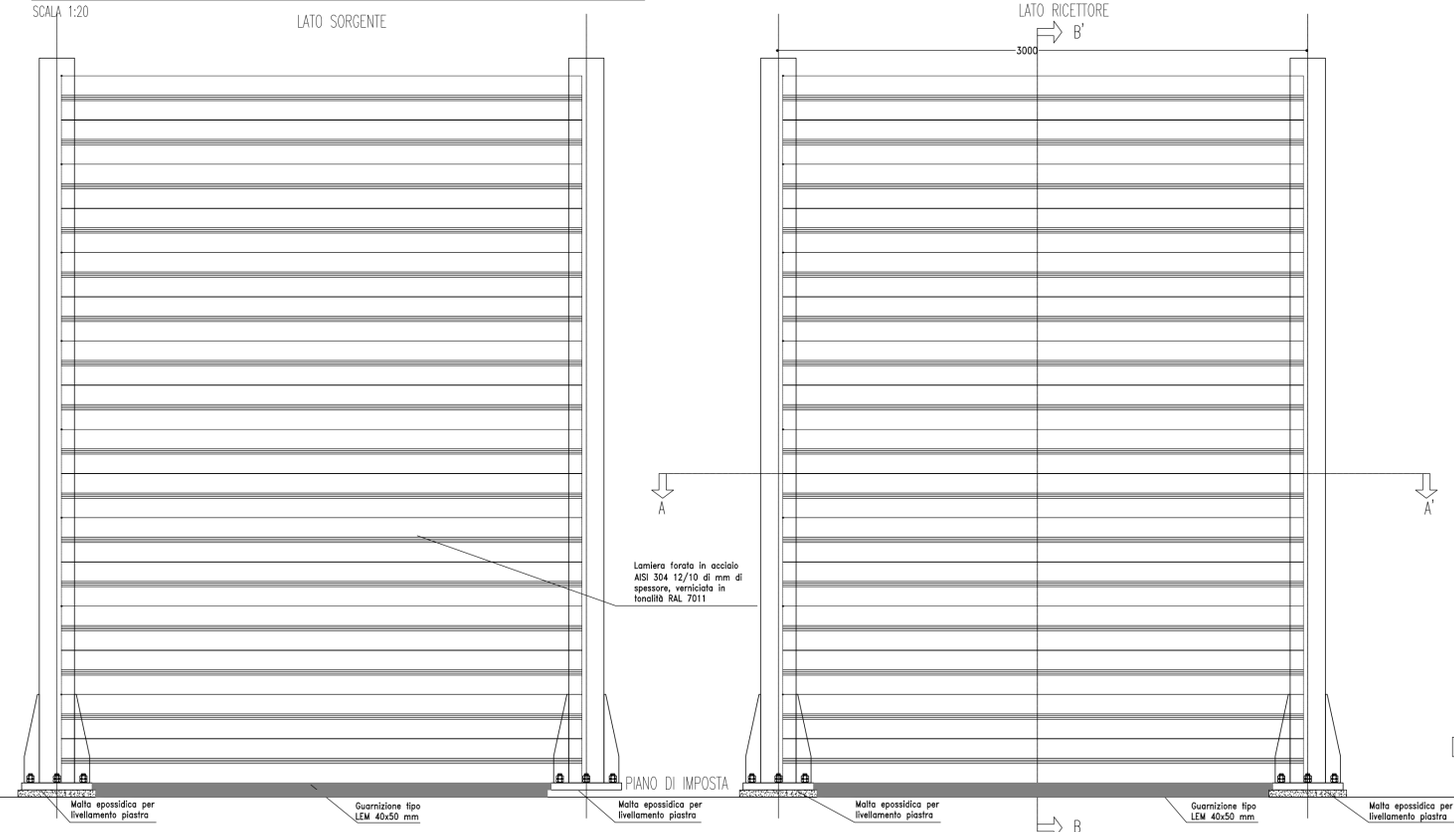
BARRIERA TIPO 2 H=4,00 DAL PIANO DI IMPOSTA IN ACCIAIO INOX E VETRO STRATIFICATO - PROSPETTO

SCALA 1:20

LATO SORGENTE

LATO RICETTORE

3000



Lamiere forate in acciaio AISI 304 12/10 di mm di spessore, verniciata in tonalità RAL 7011

Manto epossidico per livellamento piastra

Guarnizione tipo LEM 40x50 mm

Manto epossidico per livellamento piastra

Guarnizione tipo LEM 40x50 mm

Manto epossidico per livellamento piastra

Guarnizione tipo LEM 40x50 mm

Manto epossidico per livellamento piastra

Guarnizione tipo LEM 40x50 mm

Manto epossidico per livellamento piastra

Guarnizione tipo LEM 40x50 mm

Manto epossidico per livellamento piastra

Guarnizione tipo LEM 40x50 mm

Manto epossidico per livellamento piastra

Guarnizione tipo LEM 40x50 mm

Manto epossidico per livellamento piastra

Guarnizione tipo LEM 40x50 mm

Manto epossidico per livellamento piastra

Guarnizione tipo LEM 40x50 mm

Manto epossidico per livellamento piastra

Guarnizione tipo LEM 40x50 mm

Manto epossidico per livellamento piastra

Guarnizione tipo LEM 40x50 mm

Manto epossidico per livellamento piastra

Guarnizione tipo LEM 40x50 mm

Manto epossidico per livellamento piastra

Guarnizione tipo LEM 40x50 mm

Manto epossidico per livellamento piastra

Guarnizione tipo LEM 40x50 mm

Manto epossidico per livellamento piastra

Guarnizione tipo LEM 40x50 mm

Manto epossidico per livellamento piastra

Guarnizione tipo LEM 40x50 mm

Manto epossidico per livellamento piastra

Guarnizione tipo LEM 40x50 mm

Manto epossidico per livellamento piastra

Guarnizione tipo LEM 40x50 mm

Manto epossidico per livellamento piastra

Guarnizione tipo LEM 40x50 mm

Manto epossidico per livellamento piastra

Guarnizione tipo LEM 40x50 mm

Manto epossidico per livellamento piastra

Guarnizione tipo LEM 40x50 mm

Manto epossidico per livellamento piastra

Guarnizione tipo LEM 40x50 mm

Manto epossidico per livellamento piastra

Guarnizione tipo LEM 40x50 mm

Manto epossidico per livellamento piastra

Guarnizione tipo LEM 40x50 mm

Manto epossidico per livellamento piastra

Guarnizione tipo LEM 40x50 mm

Manto epossidico per livellamento piastra

Guarnizione tipo LEM 40x50 mm

Manto epossidico per livellamento piastra

Guarnizione tipo LEM 40x50 mm

Manto epossidico per livellamento piastra

Guarnizione tipo LEM 40x50 mm

Manto epossidico per livellamento piastra

Guarnizione tipo LEM 40x50 mm

Manto epossidico per livellamento piastra

Guarnizione tipo LEM 40x50 mm

Manto epossidico per livellamento piastra

Guarnizione tipo LEM 40x50 mm

Manto epossidico per livellamento piastra

Guarnizione tipo LEM 40x50 mm

Manto epossidico per livellamento piastra

Guarnizione tipo LEM 40x50 mm

Manto epossidico per livellamento piastra

Guarnizione tipo LEM 40x50 mm

Manto epossidico per livellamento piastra

Guarnizione tipo LEM 40x50 mm

Manto epossidico per livellamento piastra

Guarnizione tipo LEM 40x50 mm

Manto epossidico per livellamento piastra

Guarnizione tipo LEM 40x50 mm

Manto epossidico per livellamento piastra

Guarnizione tipo LEM 40x50 mm

Manto epossidico per livellamento piastra

Guarnizione tipo LEM 40x50 mm

Manto epossidico per livellamento piastra

Guarnizione tipo LEM 40x50 mm

Manto epossidico per livellamento piastra

Guarnizione tipo LEM 40x50 mm

Manto epossidico per livellamento piastra

Guarnizione tipo LEM 40x50 mm

Manto epossidico per livellamento piastra

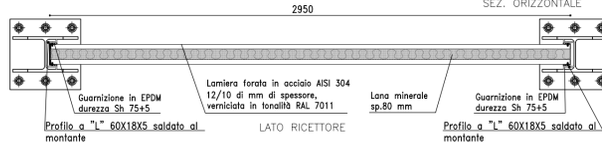
Guarnizione tipo LEM 40x50 mm

SEZIONE A-A

SCALA 1:20

LATO SORGENTE

SEZ. ORIZZONTALE



Guarnizione in EPDM durezza Sh 75+5

Lamiere forata in acciaio AISI 304 12/10 di mm di spessore, verniciata in tonalità RAL 7011

Lana minerale sp.80 mm

Guarnizione in EPDM durezza Sh 75+5

Profilo a "L" 60X18X5 saldato al montante

LATO RICETTORE

Profilo a "L" 60X18X5 saldato al montante

Guarnizione in EPDM durezza Sh 75+5

Lamiere forata in acciaio AISI 304 12/10 di mm di spessore, verniciata in tonalità RAL 7011

Lana minerale sp.80 mm

Guarnizione in EPDM durezza Sh 75+5

Profilo a "L" 60X18X5 saldato al montante

LATO SORGENTE

Profilo a "L" 60X18X5 saldato al montante

Guarnizione in EPDM durezza Sh 75+5

Lamiere forata in acciaio AISI 304 12/10 di mm di spessore, verniciata in tonalità RAL 7011

Lana minerale sp.80 mm

Guarnizione in EPDM durezza Sh 75+5

Profilo a "L" 60X18X5 saldato al montante

LATO RICETTORE

Profilo a "L" 60X18X5 saldato al montante

Guarnizione in EPDM durezza Sh 75+5

Lamiere forata in acciaio AISI 304 12/10 di mm di spessore, verniciata in tonalità RAL 7011

Lana minerale sp.80 mm

Guarnizione in EPDM durezza Sh 75+5

Profilo a "L" 60X18X5 saldato al montante

LATO SORGENTE

Profilo a "L" 60X18X5 saldato al montante

Guarnizione in EPDM durezza Sh 75+5

Lamiere forata in acciaio AISI 304 12/10 di mm di spessore, verniciata in tonalità RAL 7011

Lana minerale sp.80 mm

Guarnizione in EPDM durezza Sh 75+5

Profilo a "L" 60X18X5 saldato al montante

LATO RICETTORE

Profilo a "L" 60X18X5 saldato al montante

Guarnizione in EPDM durezza Sh 75+5

Lamiere forata in acciaio AISI 304 12/10 di mm di spessore, verniciata in tonalità RAL 7011

Lana minerale sp.80 mm

Guarnizione in EPDM durezza Sh 75+5

Profilo a "L" 60X18X5 saldato al montante

LATO SORGENTE

Profilo a "L" 60X18X5 saldato al montante

Guarnizione in EPDM durezza Sh 75+5

SEZIONE B-B'

SCALA 1:20

500

500

500

500

500

500

500

500

500

500

500

500

500

500

500

500

500

500

500

500

500

500

500

500

500

500

500

500

500

500

500

500

500

500

500

500

500

500

500

500

500

500

500

500

500

500

500

500

500

500

500

500

500

500

500

500

500

500

500

500

500

500

500

500

500

500

500

500

500

500

500

500

500

500

500

500

500

500

500

500

500

500

500

500

500

500

500

500

Profilo a "L" 60X18X5 saldato al montante

Profilato HEB 280 H=4100 mm in acciaio naturale sabbiato

PANNELLO TIPO 2A

N°2 Pannelli fonoassorbenti e fonoisolanti costituiti da involucro di acciaio AISI 304 12/10 di mm di spessore e 30 GLOSS di colore. Ha la parete esposta al rumore forata; all'interno contengono un cuscinio di lana minerale con densità pari a 90 kg/mc e velovetro applicato sul lato rivolto al rumore. Lo spessore della lana minerale è di mm 80, configurati e completi di guarnizioni e sigillature per la continuità fonica. I pannelli soddisfano le prescrizioni delle norme tecniche ed in particolare del disciplinare tecnico per barriere antirumore per gli impieghi ferroviari - ediz. dicembre 1998 e s.m.l..  
Caratteristiche dimensionali del singolo pannello: altezza 500 mm, larghezza 115 mm, lunghezza utile per interasse di 3000 mm standard.  
Verniciati in tonalità RAL 7011.  
Peso singolo pannello 19 kg/mq

PANNELLO TIPO 2A

N°2 Pannelli fonoassorbenti e fonoisolanti costituiti da involucro di acciaio AISI 304 12/10 di mm di spessore e 30 GLOSS di colore. Ha la parete esposta al rumore forata; all'interno contengono un cuscinio di lana minerale con densità pari a 90 kg/mc e velovetro applicato sul lato rivolto al rumore. Lo spessore della lana minerale è di mm 80, configurati e completi di guarnizioni e sigillature per la continuità fonica. I pannelli soddisfano le prescrizioni delle norme tecniche ed in particolare del disciplinare tecnico per barriere antirumore per gli impieghi ferroviari - ediz. dicembre 1998 e s.m.l..  
Caratteristiche dimensionali del singolo pannello: altezza 500 mm, larghezza 115 mm, lunghezza utile per interasse di 3000 mm standard.  
Verniciati in tonalità RAL 7011.  
Peso singolo pannello 19 kg/mq

PANNELLO TIPO 2A

N°2 Pannelli fonoassorbenti e fonoisolanti costituiti da involucro di acciaio AISI 304 12/10 di mm di spessore e 30 GLOSS di colore. Ha la parete esposta al rumore forata; all'interno contengono un cuscinio di lana minerale con densità pari a 90 kg/mc e velovetro applicato sul lato rivolto al rumore. Lo spessore della lana minerale è di mm 80, configurati e completi di guarnizioni e sigillature per la continuità fonica. I pannelli soddisfano le prescrizioni delle norme tecniche ed in particolare del disciplinare tecnico per barriere antirumore per gli impieghi ferroviari - ediz. dicembre 1998 e s.m.l..  
Caratteristiche dimensionali del singolo pannello: altezza 500 mm, larghezza 115 mm, lunghezza utile per interasse di 3000 mm standard.  
Verniciati in tonalità RAL 7011.  
Peso singolo pannello 19 kg/mq

PANNELLO TIPO 2A

N°2 Pannelli fonoassorbenti e fonoisolanti costituiti da involucro di acciaio AISI 304 12/10 di mm di spessore e 30 GLOSS di colore. Ha la parete esposta al rumore forata; all'interno contengono un cuscinio di lana minerale con densità pari a 90 kg/mc e velovetro applicato sul lato rivolto al rumore. Lo spessore della lana minerale è di mm 80, configurati e completi di guarnizioni e sigillature per la continuità fonica. I pannelli soddisfano le prescrizioni delle norme tecniche ed in particolare del disciplinare tecnico per barriere antirumore per gli impieghi ferroviari - ediz. dicembre 1998 e s.m.l..  
Caratteristiche dimensionali del singolo pannello: altezza 500 mm, larghezza 115 mm, lunghezza utile per interasse di 3000 mm standard.  
Verniciati in tonalità RAL 7011.  
Peso singolo pannello 19 kg/mq

Guarnizione tipo LEM 40x50 mm

Piastra di ancoraggio Manto epossidico per livellamento piastra

Profilo a "L" 60X18X5 saldato al montante

LATO RICETTORE