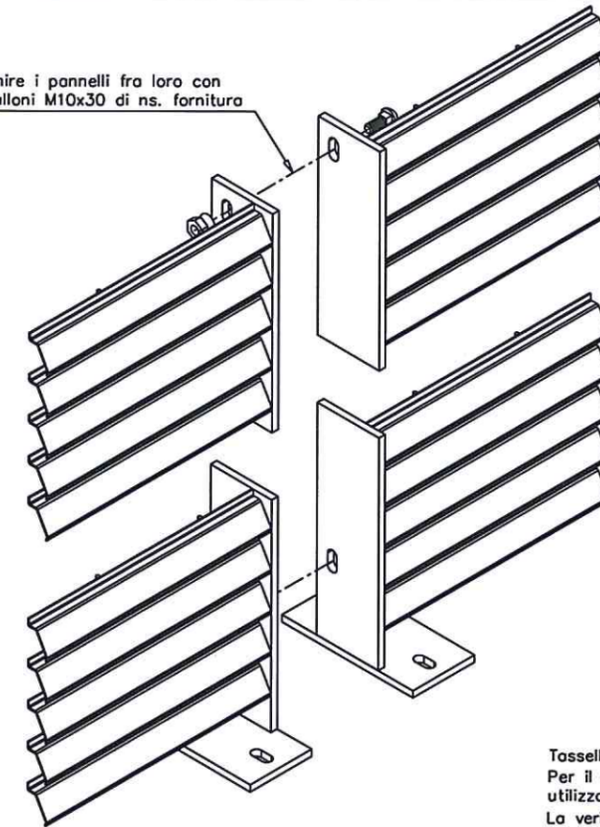
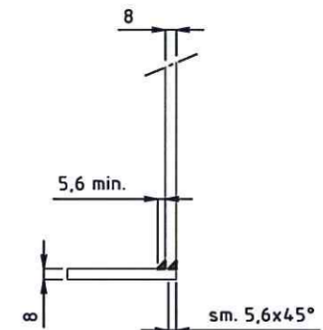
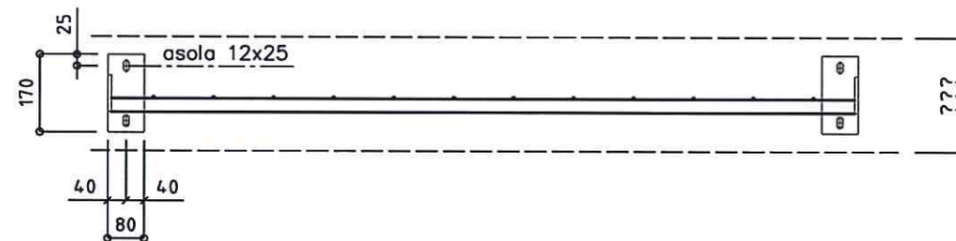


Unire i pannelli fra loro con bulloni M10x30 di ns. fornitura



Tasselli a espansione esclusi da ns. fornitura
Per il corretto dimensionamento dei tasselli utilizzare i dati in tabella (B)
La verifica e la scelta dei tasselli è a carico del fornitore degli stessi, anche in funzione della larghezza del muretto e della qualità del cemento

PANNELLO DA 954x1650 CON PIANTANE -80x8 lg. 1200 (da inghisare) kg/m² 23,5 zn.
PANNELLO DA 954x1650 CON PIANTANE -80x8 lg. 1001 (da tassellare) kg/m² 23,1 zn.
#46x132
PROFILO ORIZZONTALE "TALIA"
TONDO VERTICALE Ø4



dettaglio saldatura piastra

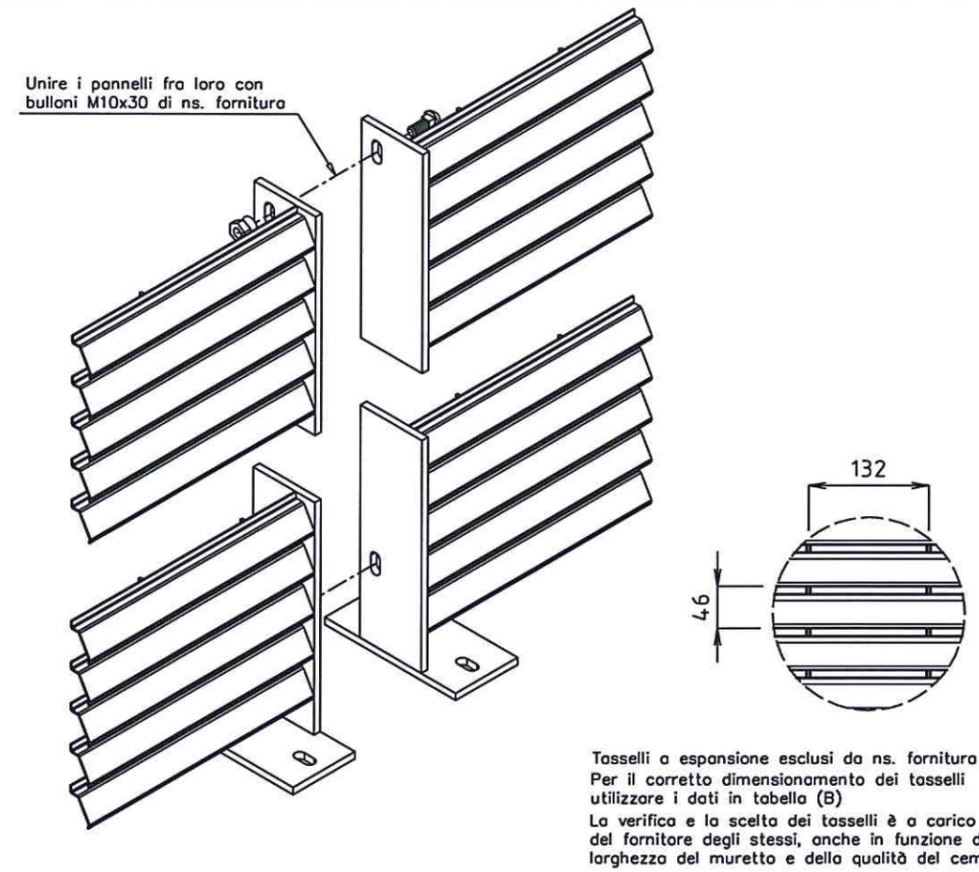
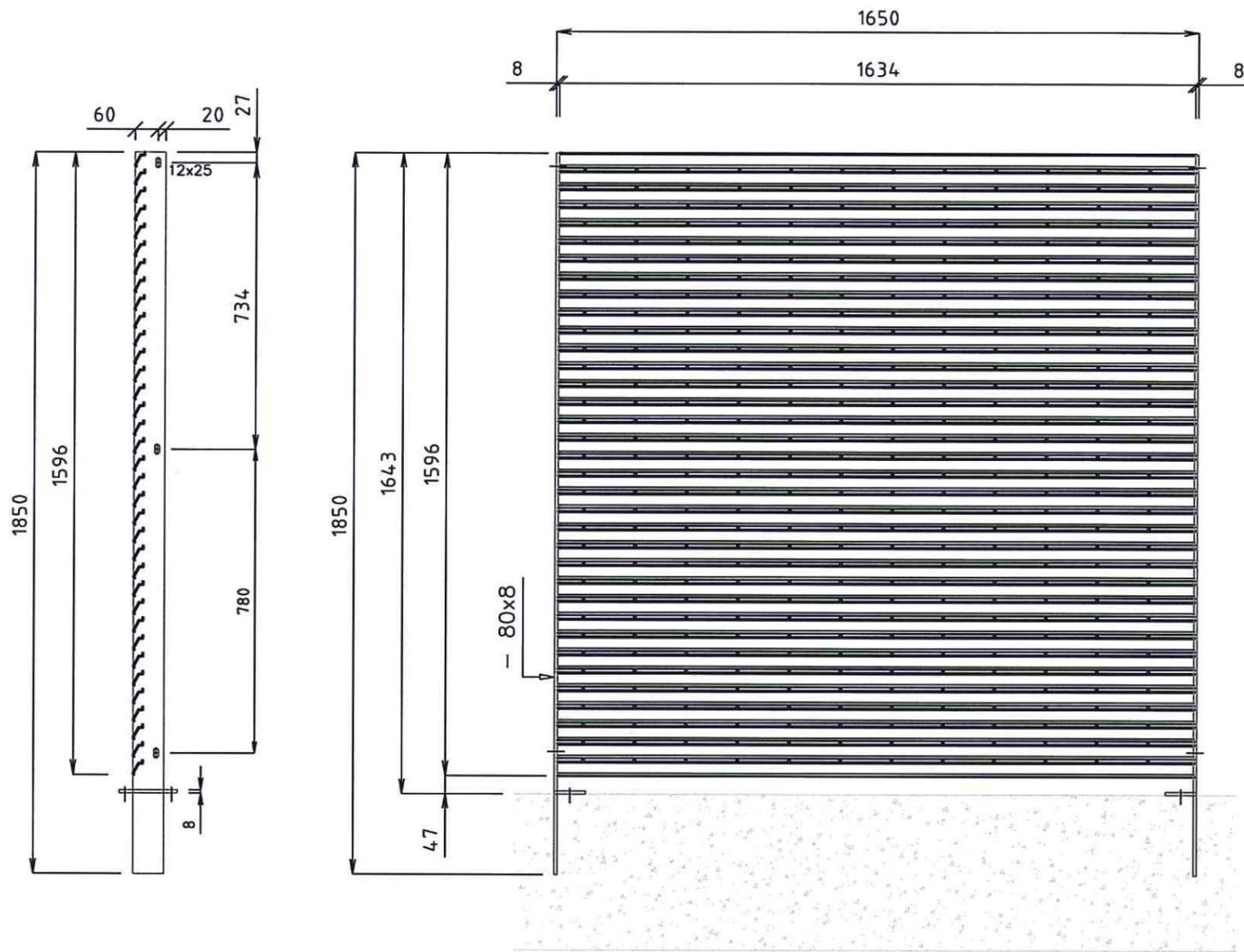
VALORI CERTIFICATI DI RESISTENZA AL VENTO

Disponibili Relazioni di calcolo e Rapporti prova

(A) PIANTANA A INGHISARE						(B) PIANTANA A TASSELLARE							
Rapporto prova n° 245880 Istituto Giordano		Azione alla base della piantana		Rapporto prova n° 245880 Istituto Giordano		Azione alla base della piantana							
Pressione massima del vento (1)	Rapporto vuoto/pieno		Pressione effettiva del vento sul pannello	Momento	Taglio	Pressione massima del vento (1)	Rapporto vuoto/pieno		Pressione effettiva del vento sul pannello	Momento	Taglio	Azione assiale	
	daN/m ²	Vuoto		Pieno	daN cm		daN	daN/m ²		Vuoto	Pieno		daN cm
457	50%	50%	228,5	9118	180	21	450	50%	50%	225	8978	177	21

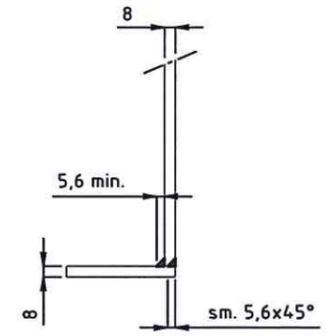
(1) Nei valori della pressione del vento forniti, sono già previsti: Coefficiente di forma $c_p = 1,20$ Coefficiente dinamico $c_d = 1,00$

0	06-02-2016	PRIMA EMISSIONE		
REVISIONE/REVISION	DATA/DATE	DESCRIZIONE/DESCRIPTION	DIS./PREPARED	APPROV./APPROVED
		TALIA VENTUS ORIZZONTALE PANNELLO h.954x1650 PIANTANA -80x8 lg.1200/1001 S275JR	DIS.N°/DWG.N°	FOGLIO SHEET
		CLIENTE CUSTOMER	TV0171	1
			REVISIONE/REVISED	
			COMAN. JOB	
			SCALA SCALE	1/15



PANNELLO DA 1596x1650 CON PIANTANE -80x8 lg. 1850 (da inghisare) kg/m² 22,8 zn.
 PANNELLO DA 1596x1650 CON PIANTANE -80x8 lg. 1643 (da tassellare) kg/m² 22,4 zn.

PROFILO ORIZZONTALE "TALIA"
 TONDO VERTICALE Ø4



dettaglio saldatura piastra

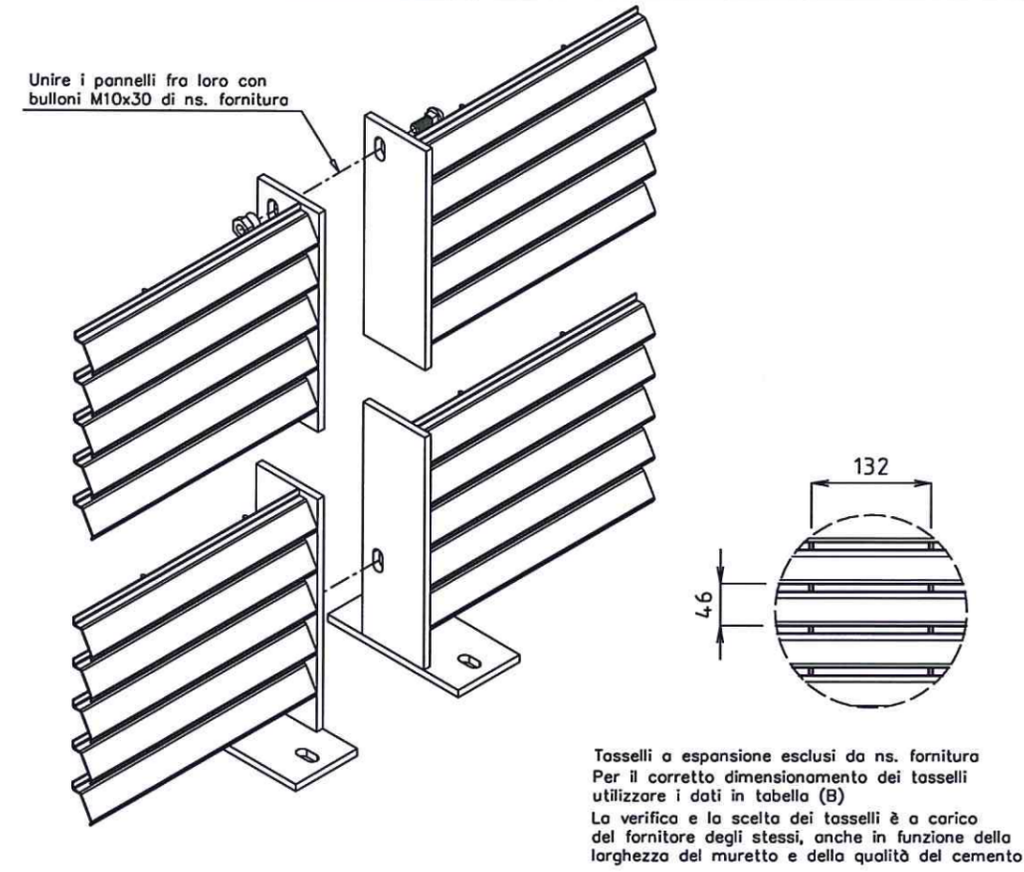
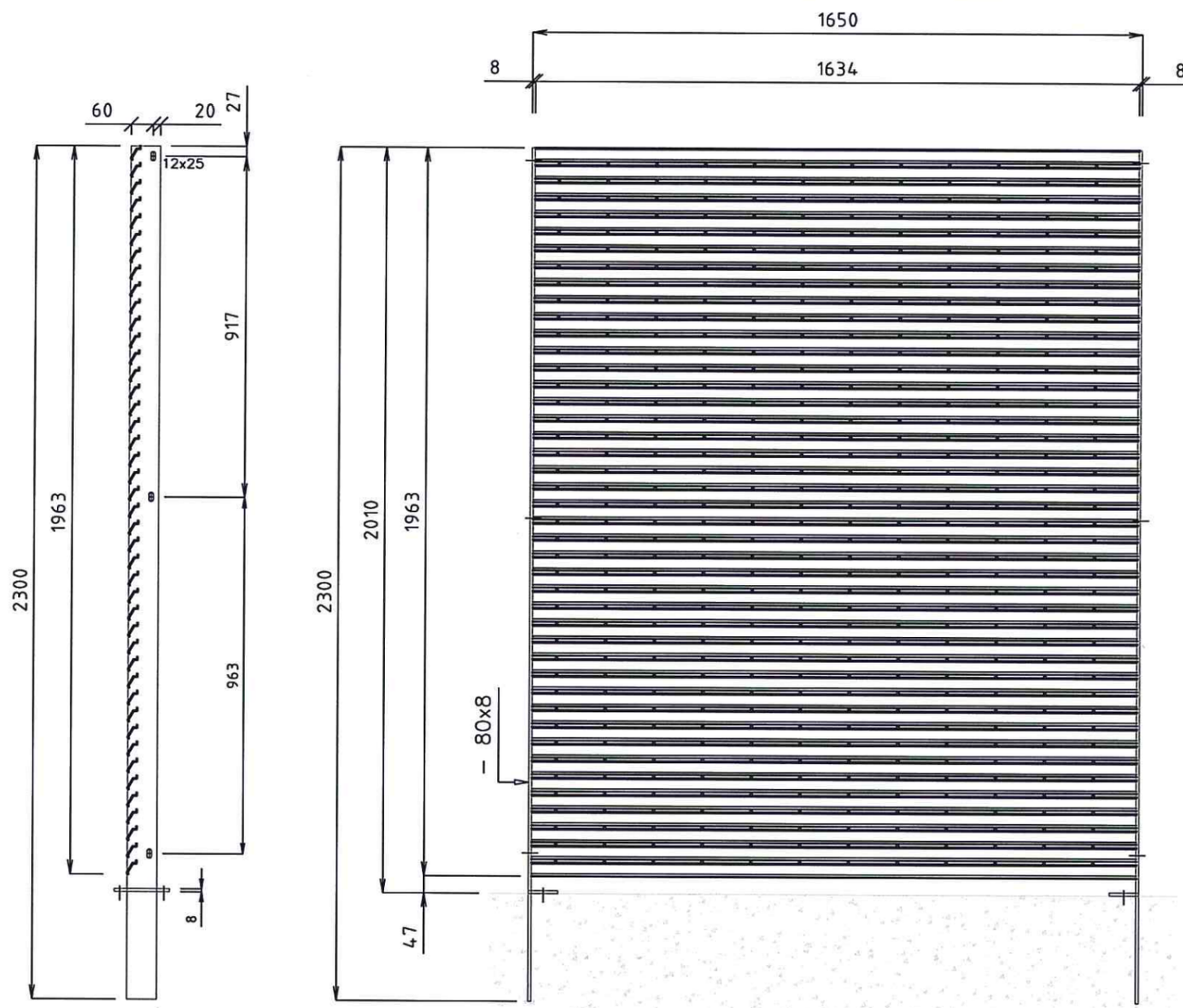
VALORI CERTIFICATI DI RESISTENZA AL VENTO

Disponibili Relazioni di calcolo e Rapporti prova

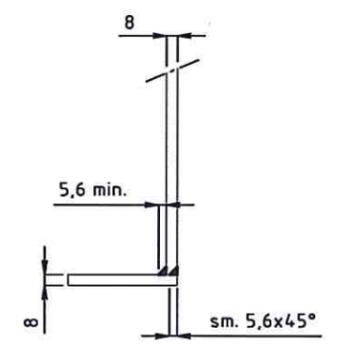
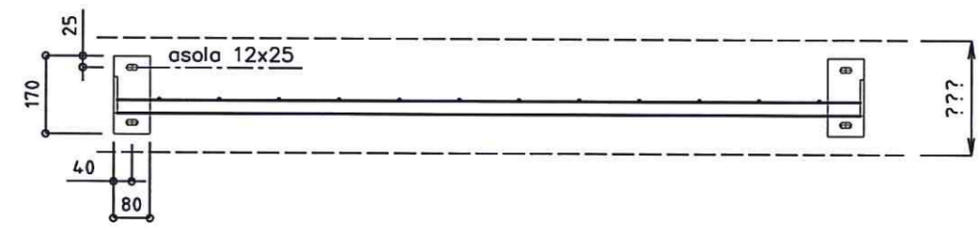
(A) PIANTANA A INGHISARE						(B) PIANTANA A TASSELLARE							
Rapporto prova n° 245880 Istituto Giordano		Rapporto vuoto/pieno		Azione alla base della piantana		Rapporto prova n° 245880 Istituto Giordano		Rapporto vuoto/pieno		Azione alla base della piantana			
Pressione massima del vento (1)			Pressione effettiva del vento sul pannello	Momento	Taglio	Azione assiale	Pressione massima del vento (1)			Pressione effettiva del vento sul pannello	Momento	Taglio	Azione assiale
daN/m ²	Vuoto	Pieno	daN/m ²	daN cm	daN	daN	daN/m ²	Vuoto	Pieno	daN/m ²	daN cm	daN	daN
271	50%	50%	135,5	14773	178	36	166	50%	50%	83	9049	109	36

(1) Nei valori della pressione del vento forniti, sono già previsti: Coefficiente di forma cp = 1,20 Coefficiente dinamico cd = 1,00

0	06-02-2016	PRIMA EMISSIONE		
REVISIONE	DATA/DATE	DESCRIZIONE/DESCRIPTION	DIS./PREPARED	APPROV./APPROVED
		TALIA VENTUS ORIZZONTALE PANNELLO h.1596x1650 PIANTANA -80x8 lg.1850/1643 S275JR	DIS.N°/DWG.N°	FOGLIO SHEET
		CLIENTE CUSTOMER	Nuova Defim - Orsogrill	COMM. JOB
		<small>22040 ANZANO DEL PARCO (CO) - Italia Tel. +39 031 33521 - Fax. +39 031 3352138 www.nuovodefim.com e-mail: info@nuovodefim.com</small>	<small>QUESTO DISEGNO E' DI PROPRIETA' NUOVA DEFIM - ORSOGRILL. E' VIETATO IL SUO USO SENZA IL SUO CONSENTO. NON E' PERMESSO IL SUO USO SENZA IL SUO CONSENTO.</small>	REVISIONE/REVISED 0
		<small>Disegno eseguito con CAD. Non Revisionare manualmente./Drawing made by CAD. Do not modify manually.</small>	SCALA SCALE 1/15	



PANNELLO DA 1963x1650 CON PIANTANE -80x8 lg. 2300 (da inghisare) kg/m² 22,9 zn.
PANNELLO DA 1963x1650 CON PIANTANE -80x8 lg. 2010 (da tassellare) kg/m² 22,5 zn.
#46x132
PROFILO ORIZZONTALE "TALIA"
TONDO VERTICALE Ø4



dettaglio saldatura piastra

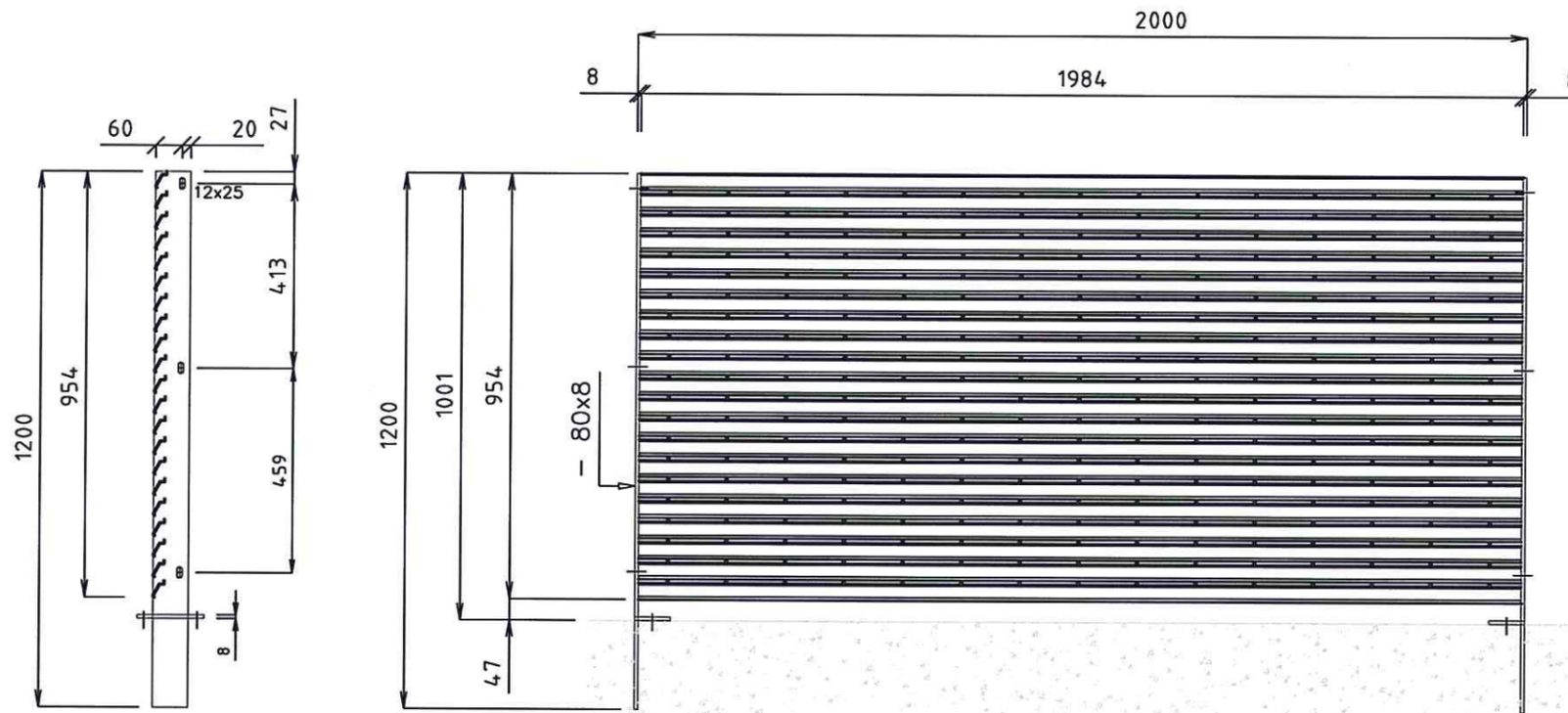
VALORI CERTIFICATI DI RESISTENZA AL VENTO

Disponibili Relazioni di calcolo e Rapporti prova

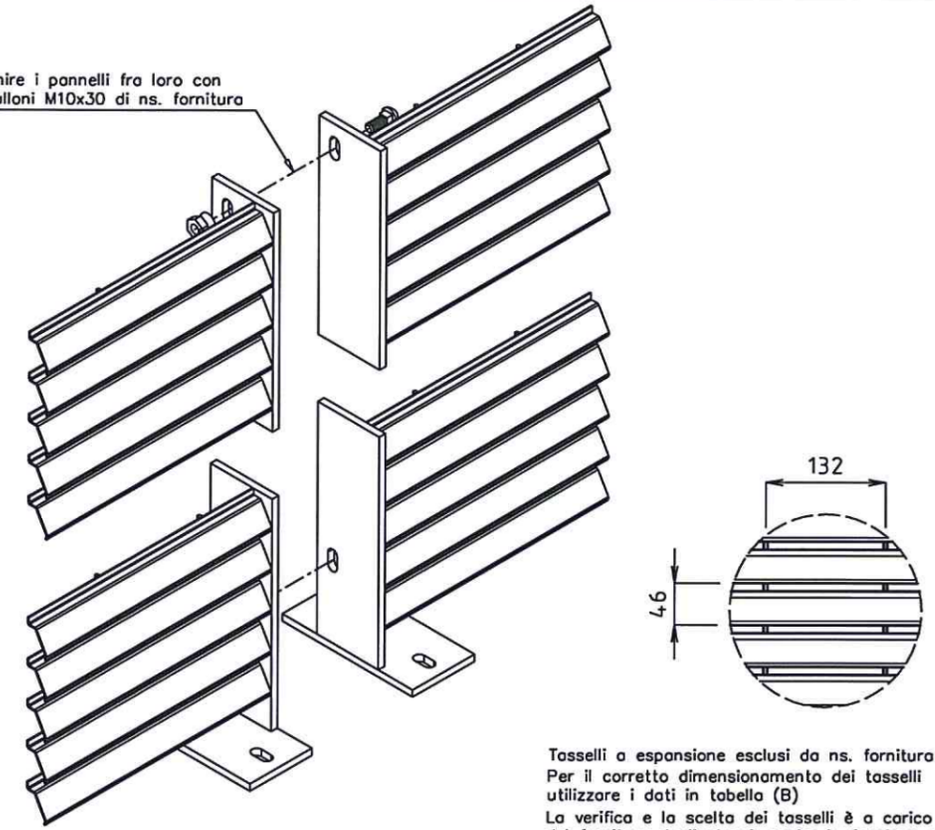
(A) PIANTANA A INGHISARE						(B) PIANTANA A TASSELLARE							
Rapporto prova n° 245880 Istituto Giordano		Azione alla base della piantana		Rapporto prova n° 245880 Istituto Giordano		Azione alla base della piantana							
Pressione massima del vento (1)	Rapporto vuoto/pieno	Pressione effettiva del vento sul pannello	Momento	Taglio	Azione assiale	Pressione massima del vento (1)	Rapporto vuoto/pieno	Pressione effettiva del vento sul pannello	Momento	Taglio	Azione assiale		
daN/m ²	Vuoto	Pieno	daN cm	daN	daN	daN/m ²	Vuoto	Pieno	daN cm	daN	daN		
180	50%	50%	90	14743	146	44	111	50%	50%	55,5	9091	90	44

(1) Nei valori della pressione del vento forniti, sono già previsti: Coefficiente di forma cp = 1,20 Coefficiente dinamico cd = 1,00

0	06-02-2016	PRIMA EMISSIONE			
REVISIONE	REVISION	DATA/DATE	DESCRIZIONE/DESCRIPTION	DIS./PREPARED	APPROV./APPROVED
				TALIA VENTUS ORIZZONTALE PANNELLO h.1963x1650 PIANTANA -80x8 lg.2300/2010 S275JR	DIS.N°/DWG.N° TV0173 1
					CLIENTE CUSTOMER Nuova Defim - Orsogrill
			<small>22040 ANZANO DEL PARCO (CO) - Italia Tel. +39 031 33521 - Fax. +39 031 3352138 www.nuovadefim.com e-mail: info@nuovadefim.com</small>	<small>QUESTO DISEGNO E' DI PROPRIETA' INTELLETTUALE ED E' VINCOLATO SECONDO LE NORME DI LEGGE. NO SHARING IN THE REPORT OF THIS DESIGN - QUESTO DISEGNO HA DIRITTO A TUTTA LA LEGGE.</small>	SCALA SCALE 1/15

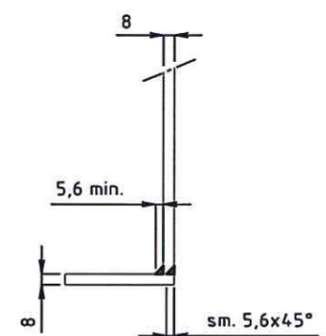
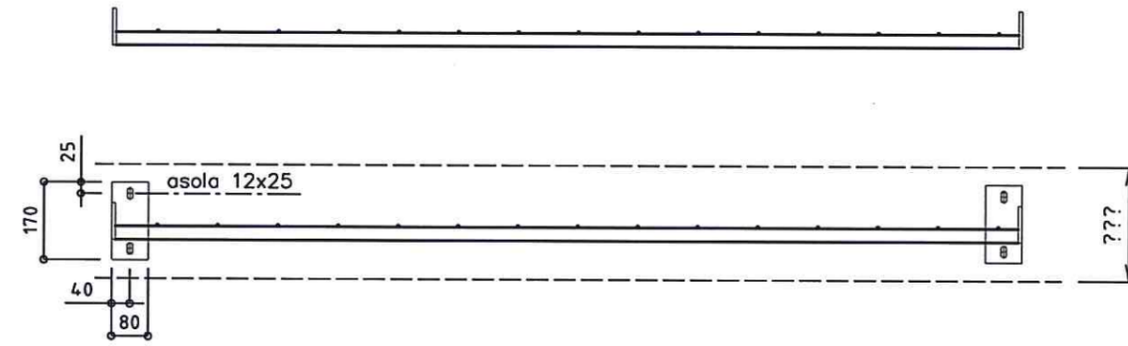


Unire i pannelli fra loro con bulloni M10x30 di ns. fornitura



Tasselli a espansione esclusi da ns. fornitura
Per il corretto dimensionamento dei tasselli utilizzare i dati in tabella (B)
La verifica e la scelta dei tasselli è a carico del fornitore degli stessi, anche in funzione della larghezza del muretto e della qualità del cemento

PANNELLO DA 954x2000 CON PIANTANE -80x8 lg. 1200 (da inghisare) kg/m² 22,2 zn.
PANNELLO DA 954x2000 CON PIANTANE -80x8 lg. 1001 (da tassellare) kg/m² 21,8 zn.
#46x132
PROFILO ORIZZONTALE "TALIA"
TONDO VERTICALE Ø4



dettaglio saldatura piastra

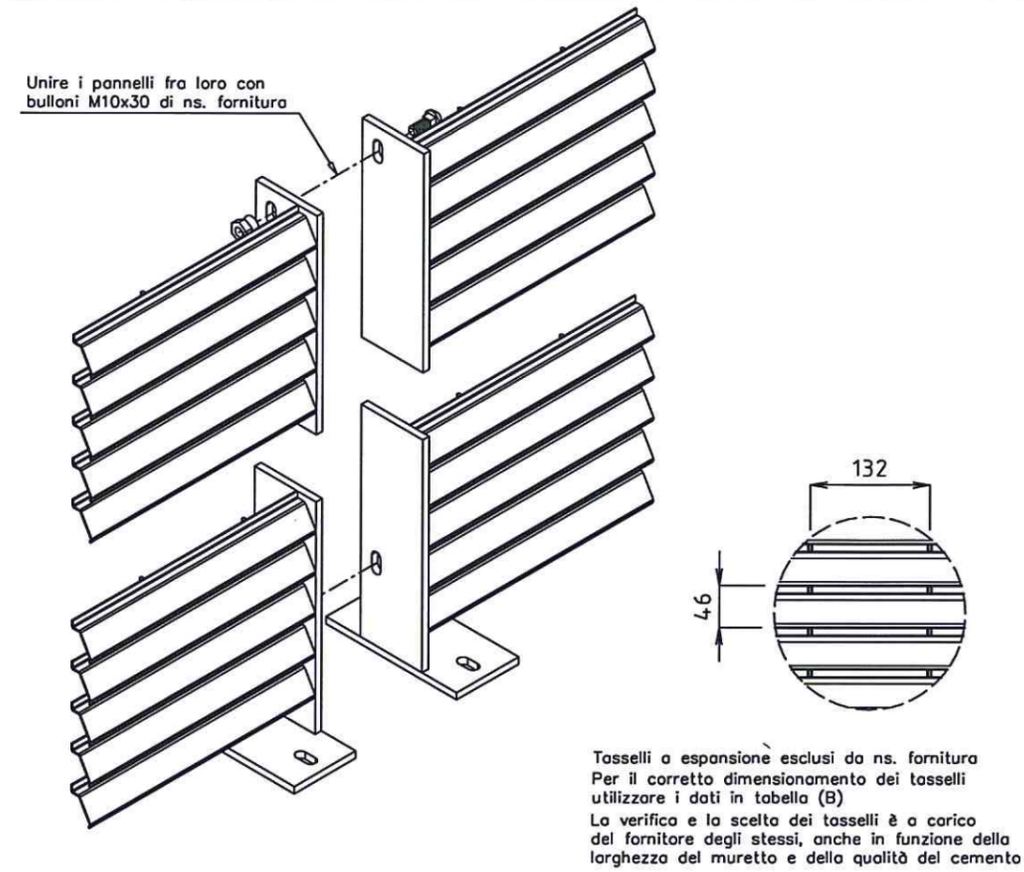
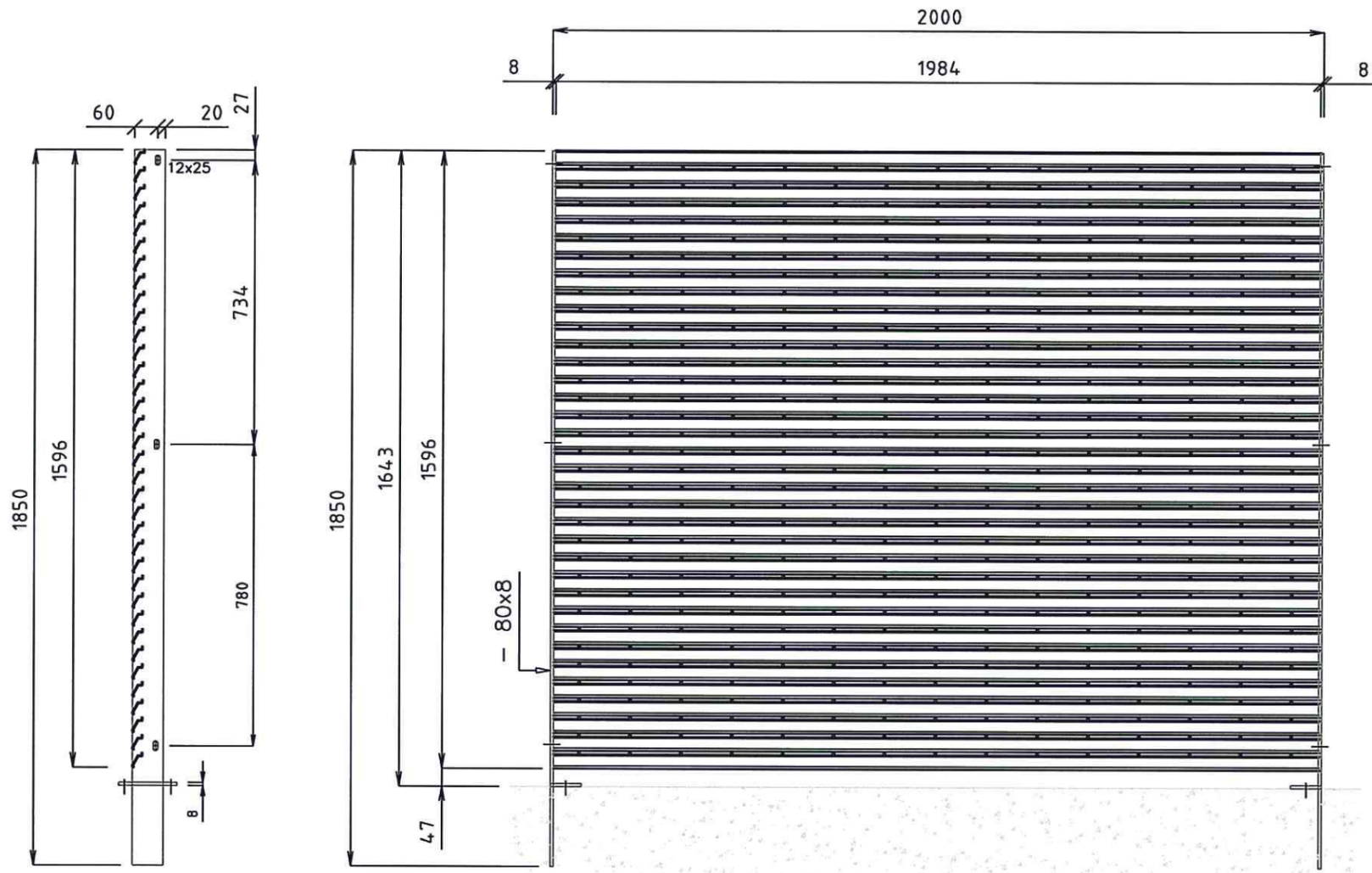
VALORI CERTIFICATI DI RESISTENZA AL VENTO

Disponibili Relazioni di calcolo e Rapporti prova

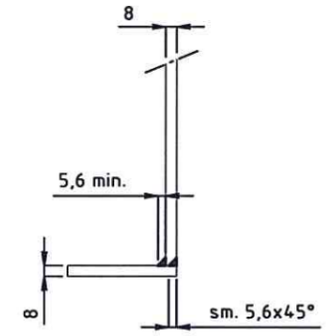
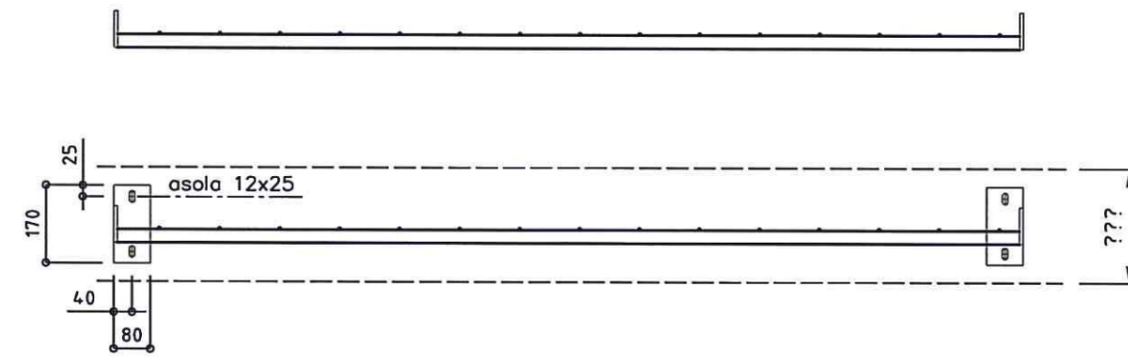
(A) PIANTANA A INGHISARE							(B) PIANTANA A TASSELLARE						
Rapporto prova n° 245880 Istituto Giordano			Azione alla base della piantana				Rapporto prova n° 245880 Istituto Giordano			Azione alla base della piantana			
Pressione massima del vento (1)	Rapporto vuoto/pieno		Pressione effettiva del vento sul pannello	Momento	Taglio	Azione assiale	Pressione massima del vento (1)	Rapporto vuoto/pieno		Pressione effettiva del vento sul pannello	Momento	Taglio	Azione assiale
	daN/m ²	Vuoto						Pieno	daN/m ²				
311	50%	50%	155,5	7521	148	25	311	50%	50%	155,5	7521	148	25

(1) Nei valori della pressione del vento forniti, sono già previsti: Coefficiente di forma cp = 1,20 Coefficiente dinamico cd = 1,00

0	06-02-2016	PRIMA EMISSIONE		
REVISIONE	DATA/DATE	DESCRIZIONE/DESCRIPTION	DIS./PREPARED	APPROV./APPROVED
		TALIA VENTUS ORIZZONTALE PANNELLO h.954x2000 PIANTANA -80x8 lg.1200/1001 S275JR	DIS.N°/DWG.N° TV0181	FOGLIO SHEET 1
CLIENTE CUSTOMER Nuova Defim - Orsogrill			COMPL. JOB SCALE 1/15	
<small>22040 ANZANO DEL PARCO (CO) - Italia Tel. +39 031 33521 - Fax. +39 031 3352138 www.nuovodefim.com e-mail: info@nuovodefim.com</small>				
<small>QUESTO DISEGNO E' DI PROPRIETA' INTELLETTUALE ED E' VINCIATO SECONDO LE NORME DI LEGGE. THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF NUOVA DEFIM - ORSOGRIIL AND ALL SPECIFICATIONS ARE SUBJECT TO THE C.O.M. AND F.O.M. PROVISIONS OF THE LAW.</small>				
<small>Disegno eseguito con CAD. Non Revisionare manualmente./Drawing made by CAD. Do not modify manually.</small>				



PANNELLO DA 1596x2000 CON PIANTANE -80x8 lg. 1850 (da inghisare) kg/m² 21,5 zn.
 PANNELLO DA 1596x2000 CON PIANTANE -80x8 lg. 1643 (da tassellare) kg/m² 23,1 zn.
 #46x132
 PROFILO ORIZZONTALE "TALIA"
 TONDO VERTICALE Ø4



dettaglio saldatura piastra

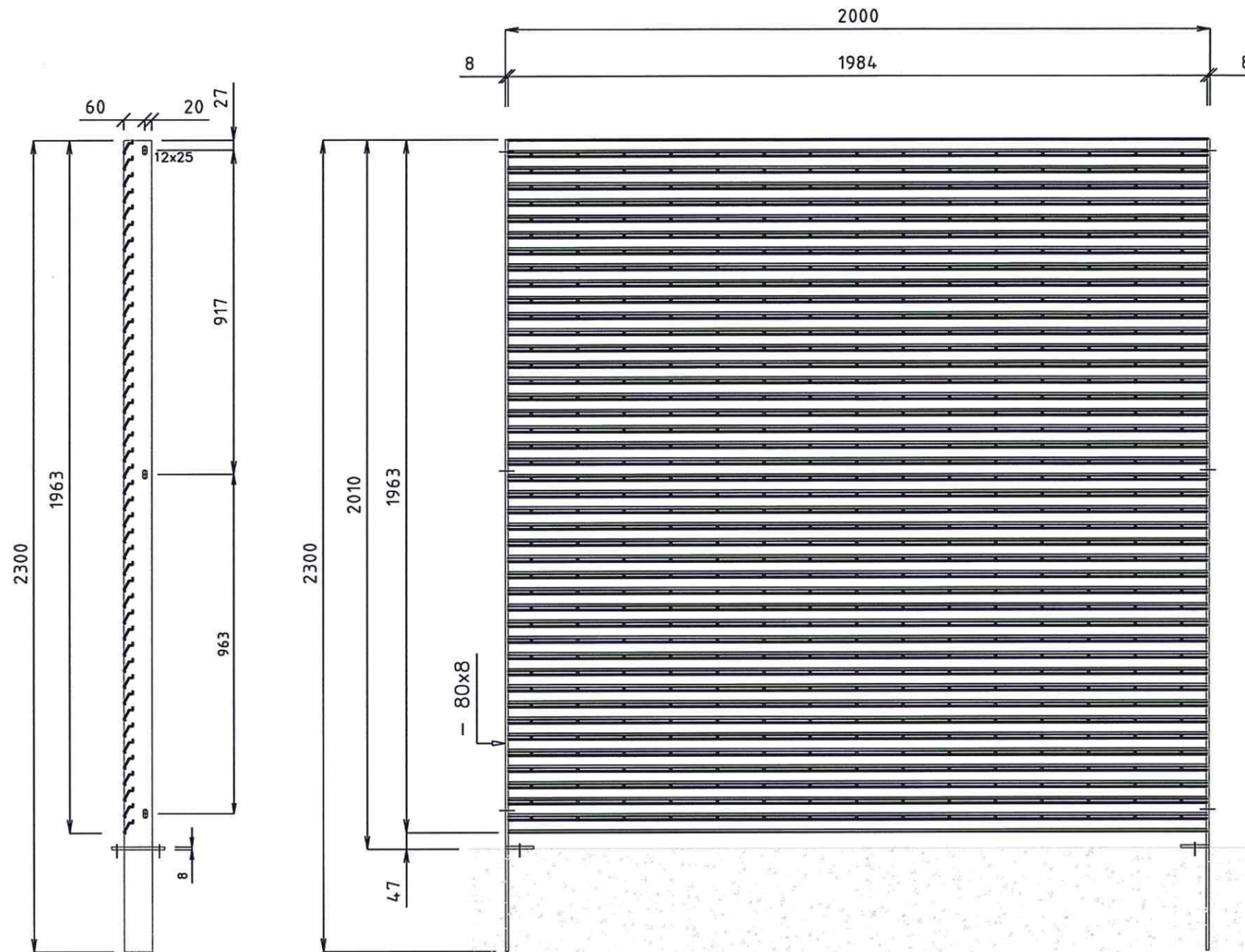
VALORI CERTIFICATI DI RESISTENZA AL VENTO

Disponibili Relazioni di calcolo e Rapporti prova

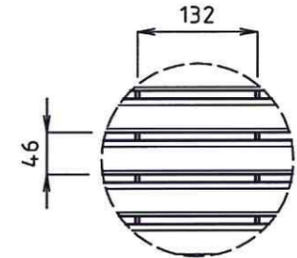
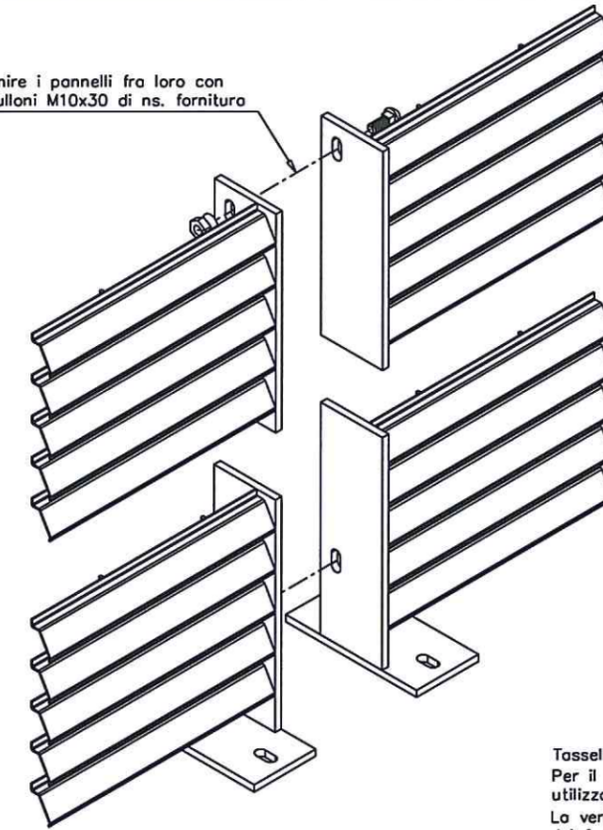
(A) PIANTANA A INGHISARE						(B) PIANTANA A TASSELLARE							
Rapporto prova n° 245880 Istituto Giordano						Rapporto prova n° 245880 Istituto Giordano							
Pressione massima del vento (1)	Rapporto vuoto/pieno		Pressione effettiva del vento sul pannello	Azione alla base della piantana			Pressione massima del vento (1)	Rapporto vuoto/pieno		Pressione effettiva del vento sul pannello	Azione alla base della piantana		
	Vuoto	Pieno		Momento	Taglio	Azione assiale		Momento	Taglio		Azione assiale		
daN/m ²			daN/m ²	daN cm	daN	daN	daN/m ²			daN/m ²	daN cm	daN	daN
223	50%	50%	111,5	14735	178	42	137	50%	50%	68,5	9052	109	42

(1) Nei valori della pressione del vento forniti, sono già previsti: Coefficiente di forma cp = 1,20 Coefficiente dinamico cd = 1,00

0	06-02-2016	PRIMA EMISSIONE		
REVISIONE	DATA/DATE	DESCRIZIONE/DESCRIPTION	DIS./PREPARED	APPROV./APPROVED
		TALIA VENTUS ORIZZONTALE PANNELLO h.1596x2000 PIANTANA -80x8 lg.1850/1643 S275JR	DIS.N°/DWG.N° TV0182	FOGLIO SHEET 1
CUNTE CUSTOMER Nuova Defim - Orsogrill			REVISIONE/REVISED 0	
22040 ANZANO DEL PARCO (CO) - Italia Tel. +39 031 33521 - Fax. +39 031 3352138 www.nuovodefim.com e-mail: info@nuovodefim.com			SCALA 1/15	

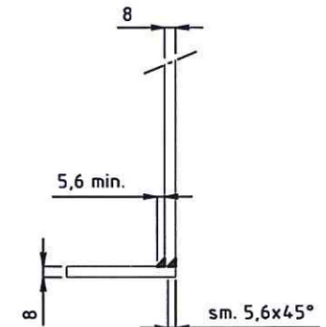
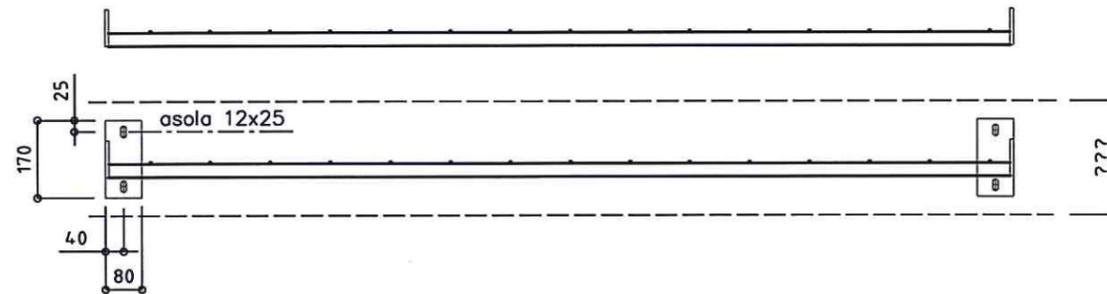


Unire i pannelli fra loro con bulloni M10x30 di ns. fornitura



Tasselli a espansione esclusi da ns. fornitura
 Per il corretto dimensionamento dei tasselli utilizzare i dati in tabella (B)
 La verifica e la scelta dei tasselli è a carico del fornitore degli stessi, anche in funzione della larghezza del muretto e della qualità del cemento

PANNELLO DA 1963x2000 CON PIANTANE -80x8 lg. 2300 (da inghisare) kg/m² 21,6 zn.
 PANNELLO DA 1963x2000 CON PIANTANE -80x8 lg. 2010 (da tassellare) kg/m² 21,2 zn.
 #46x132
 PROFILO ORIZZONTALE "TALIA"
 TONDO VERTICALE Ø4



dettaglio saldatura piastra

VALORI CERTIFICATI DI RESISTENZA AL VENTO

Disponibili Relazioni di calcolo e Rapporti prova

(A) PIANTANA A INGHISARE							(B) PIANTANA A TASSELLARE						
Rapporto prova n° 245880 Istituto Giordano							Rapporto prova n° 245880 Istituto Giordano						
Pressione massima del vento (1)	Rapporto vuoto/pieno		Pressione effettiva del vento sul pannello	Azione alla base della piantana			Pressione massima del vento (1)	Rapporto vuoto/pieno		Pressione effettiva del vento sul pannello	Azione alla base della piantana		
	Vuoto	Pieno		Momento	Taglio	Azione assiale		Momento	Taglio		Azione assiale		
daN/m ²			daN/m ²	daN cm	daN	daN	daN/m ²			daN/m ²	daN cm	daN	daN
148	50%	50%	74	14693	145	51	92	50%	50%	46	9134	90	51

(1) Nei valori della pressione del vento forniti, sono già previsti: Coefficiente di forma cp = 1,20 Coefficiente dinamico cd = 1,00

0	06-02-2016	PRIMA EMISSIONE		
REVISIONE/REVISION	DATA/DATE	DESCRIZIONE/DESCRIPTION	DIS./PREPARED	APPROV./APPROVED
		TALIA VENTUS ORIZZONTALE PANNELLO h.1963x2000 PIANTANA -80x8 lg.2300/2010 S275JR	DIS.N°/DWG.N° TV0183	FOGLIO SHEET 1
CUSTOMER Nuova Defim - Orsogrill			REVISIONE/REVISED 0	
22040 ANZANO DEL PARCO (CO) - Italia Tel. +39 031 33521 - Fax. +39 031 3352138 www.nuovodefim.com e-mail: info@nuovodefim.com			SCALE 1/15	