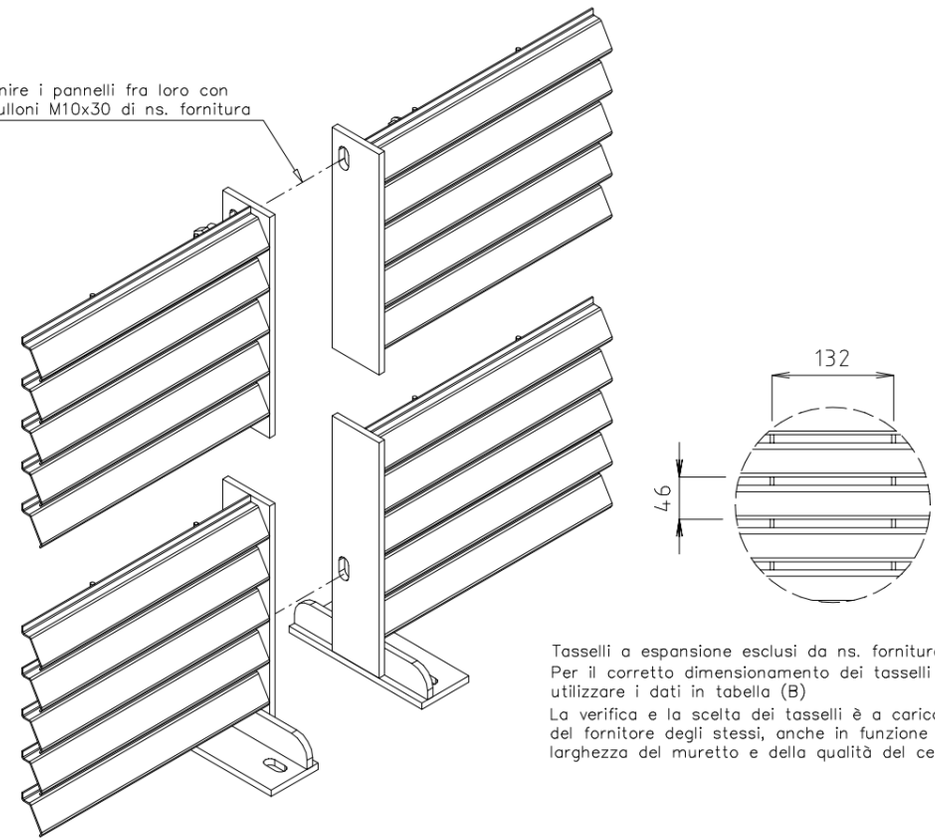
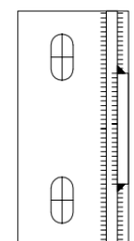
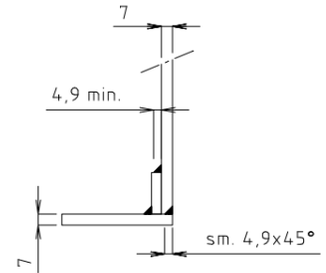
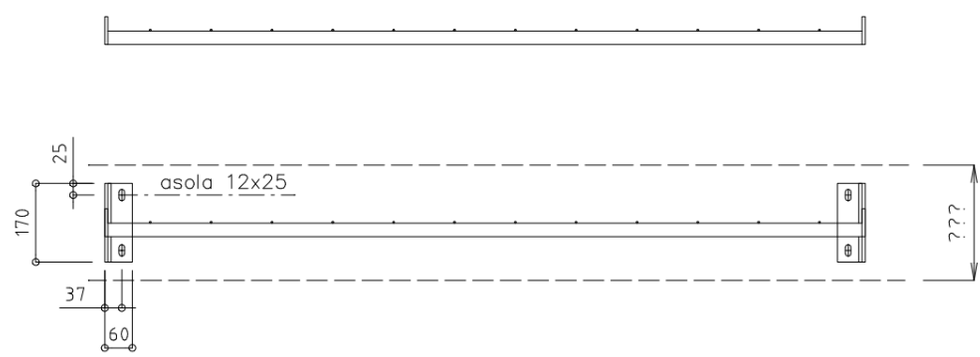


Unire i pannelli fra loro con bulloni M10x30 di ns. fornitura



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 -60x7 lg. 1200 (da inghisare) kg/m² 18,9
PANNELLO DA 954x1650 CON PIANTANE -60x7 lg. 1001 (da tassellare) kg/m² 18,9
#46x132
PROFILO ORIZZONTALE "TALIA"
TONDO VERTICALE Ø4



dettaglio saldatura piastra

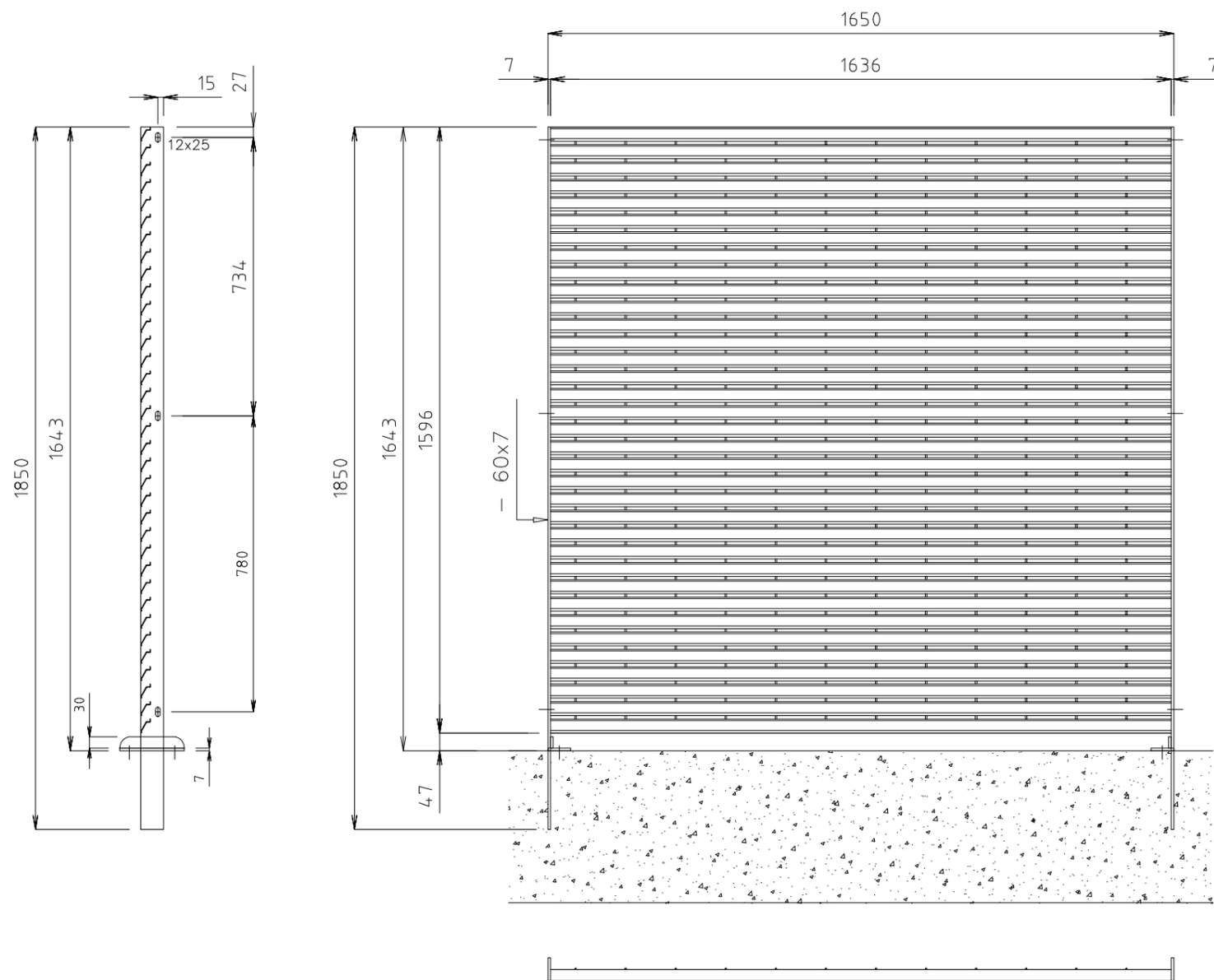
VALORI CERTIFICATI DI RESISTENZA AL VENTO

Disponibili Relazioni di calcolo e Rapporti prova

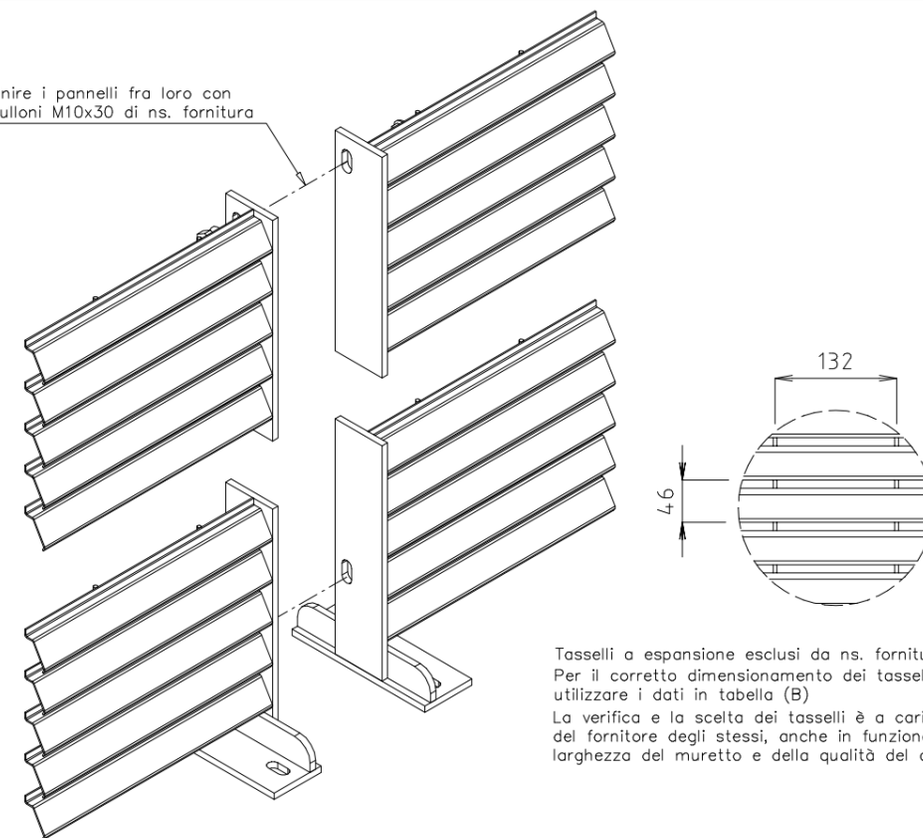
(A) PIANTANA A INGHISARE						(B) PIANTANA A TASSELLARE							
Pressione massima del vento (1)	Rapporto vuoto/pieno		Pressione effettiva del vento sul pannello	Azione alla base della piantana			Pressione massima del vento (1)	Rapporto vuoto/pieno		Pressione effettiva del vento sul pannello	Azione alla base della piantana		
	daN/m ²	Vuoto		Pieno	Momento	Taglio		Azione assiale	daN/m ²		Vuoto	Pieno	Momento
471	50%	50%	235,5	9397	185	20	471	50%	50%	235,5	9397	185	20

(1) Nei valori della pressione del vento forniti, sono già previsti: Coefficiente di forma cp = 1,50 Coefficiente dinamico cd = 1,00

1	09-06-2020	AGGIORNAMENTO COEFFICIENTE CP IN BASE ALLE NTC 2018	RIGAMONTI		
0	06-02-2016	PRIMA EMISSIONE			
REVISIONE	DATA/DATE	DESCRIZIONE/DESCRIPTION	DIS./PREPARED	APPROV./APPROVED	
		TALIALIVE ORIZZONTALE PANNELLO h.954x1650 PIANTANA -60x7 lg.1200/1001 CORTEN S355JOWP	DIS.N°/DWG.N°	FOGLIO SHEET	
CLIENTE CUSTOMER Nuova Defim - Orsogrill			TAO211	1	
22040 ANZANO DEL PARCO (CO) - Italia Tel. +39 031 33521 - Fax. +39 031 3352138 www.nuovadefim.com			REVISIONE/REVISED 1	COMM. JOB	SCALA SCALE 1/15
QUESTO DISEGNO E' DI PROPRIETA' NUOVA DEFIM - ORSOGRILL ED E' VINCOLATO SECONDO LE NORME DI LEGGE. THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF NUOVA DEFIM - ORSOGRILL WHO WILL SAFEGUARD ITS RIGHTS ACCORDING TO THE CIVIL AND PENAL PROVISIONS OF THE LAW.					
Disegno eseguito con CAD. Non Revisionare manualmente./Drawing made by CAD. Do not modify manually.					

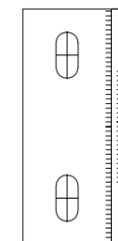
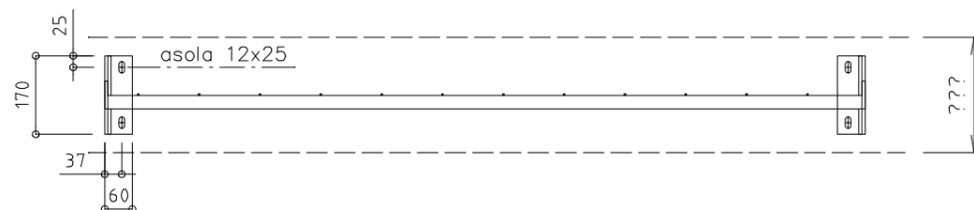
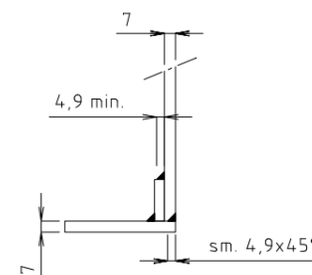


Unire i pannelli fra loro con bulloni M10x30 di ns. fornitura



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 1596x1650 CON PIANTANE -60x7 lg. 1850 (da inghisare) kg/m² 18,6
PANNELLO DA 1596x1650 CON PIANTANE -60x7 lg. 1643 (da tassellare) kg/m² 18,6
#46x132
PROFILO ORIZZONTALE "TALIA"
TONDO VERTICALE Ø4



dettaglio saldatura piastra

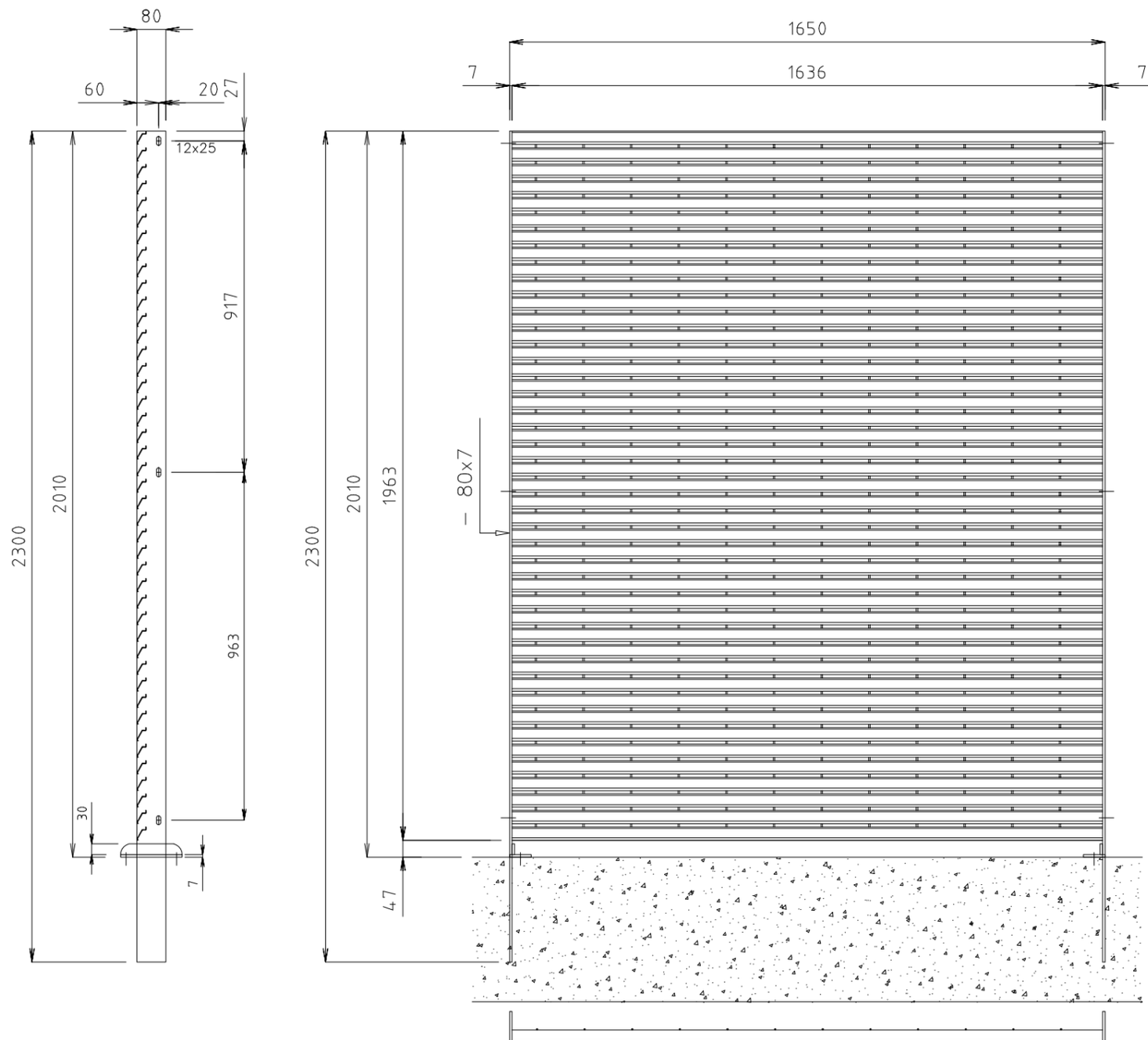
VALORI CERTIFICATI DI RESISTENZA AL VENTO

Disponibili Relazioni di calcolo e Rapporti prova

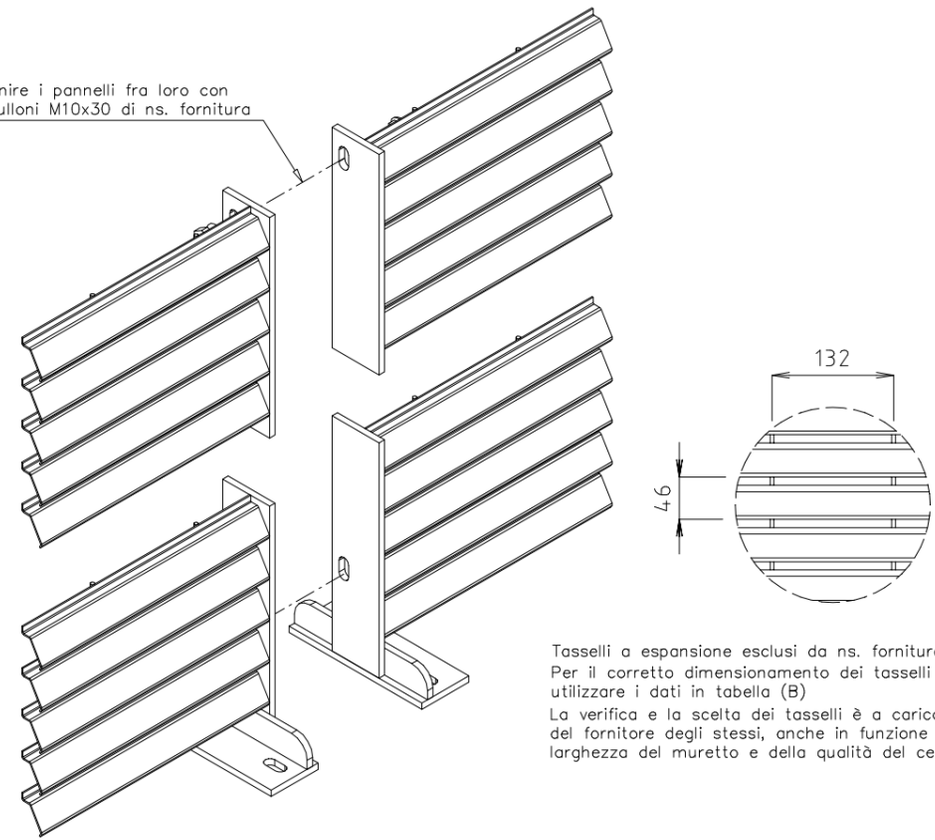
(A) PIANTANA A INGHISARE							(B) PIANTANA A TASSELLARE						
Pressione massima del vento (1)	Rapporto vuoto/pieno		Pressione effettiva del vento sul pannello	Azione alla base della piantana			Pressione massima del vento (1)	Rapporto vuoto/pieno		Pressione effettiva del vento sul pannello	Azione alla base della piantana		
	Vuoto	Pieno		Momento	Taglio	Azione assiale		Vuoto	Pieno		Momento	Taglio	Azione assiale
daN/m ²			daN/m ²	daN cm	daN	daN	daN/m ²			daN/m ²	daN cm	daN	daN
171	50%	50%	85,5	9321	113	33	171	50%	50%	85,5	9321	113	33

(1) Nei valori della pressione del vento forniti, sono già previsti: Coefficiente di forma cp = 1,50 Coefficiente dinamico cd = 1,00

1	09-06-2020	AGGIORNAMENTO COEFFICIENTE CP IN BASE ALLE NTC 2018	RIGAMONTI		
0	06-02-2016	PRIMA EMISSIONE			
REVISIONE	DATA/DATE	DESCRIZIONE/DESCRIPTION	DIS./PREPARED	APPROV./APPROVED	
			TALIALIVE ORIZZONTALE PANNELLO h.1596x1650 PIANTANA -60x7 lg.1850/1643 CORTEN S355JOWP		DIS.N°/DWG.N°
			Nuova Defim - Orsogrill		FOGLIO SHEET
					TAO212 1
					REVISIONE/REVISED
					Ø1
					COMM. JOB
					SCALA SCALE
					1/15

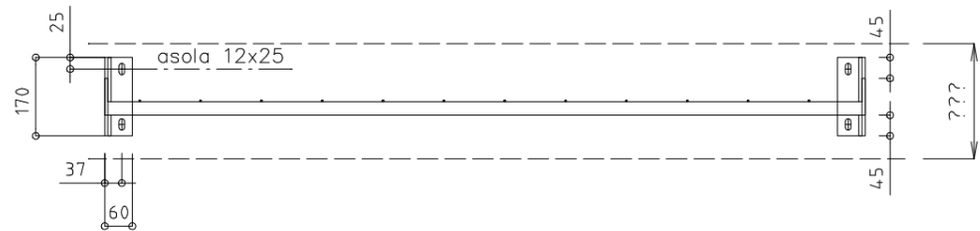
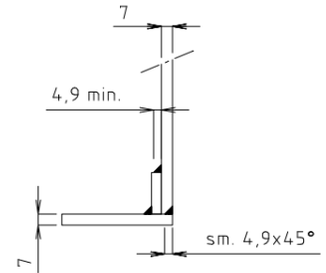


Unire i pannelli fra loro con bulloni M10x30 di ns. fornitura



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 1963x1650 CON PIANTANE -80x7 lg. 2300 (da inghisare) kg/m² 20,3
PANNELLO DA 1963x1650 CON PIANTANE -80x7 lg. 2010 (da tassellare) kg/m² 20,3
#46x132
PROFILO ORIZZONTALE "TALIA"
TONDO VERTICALE Ø4



dettaglio saldatura piastra

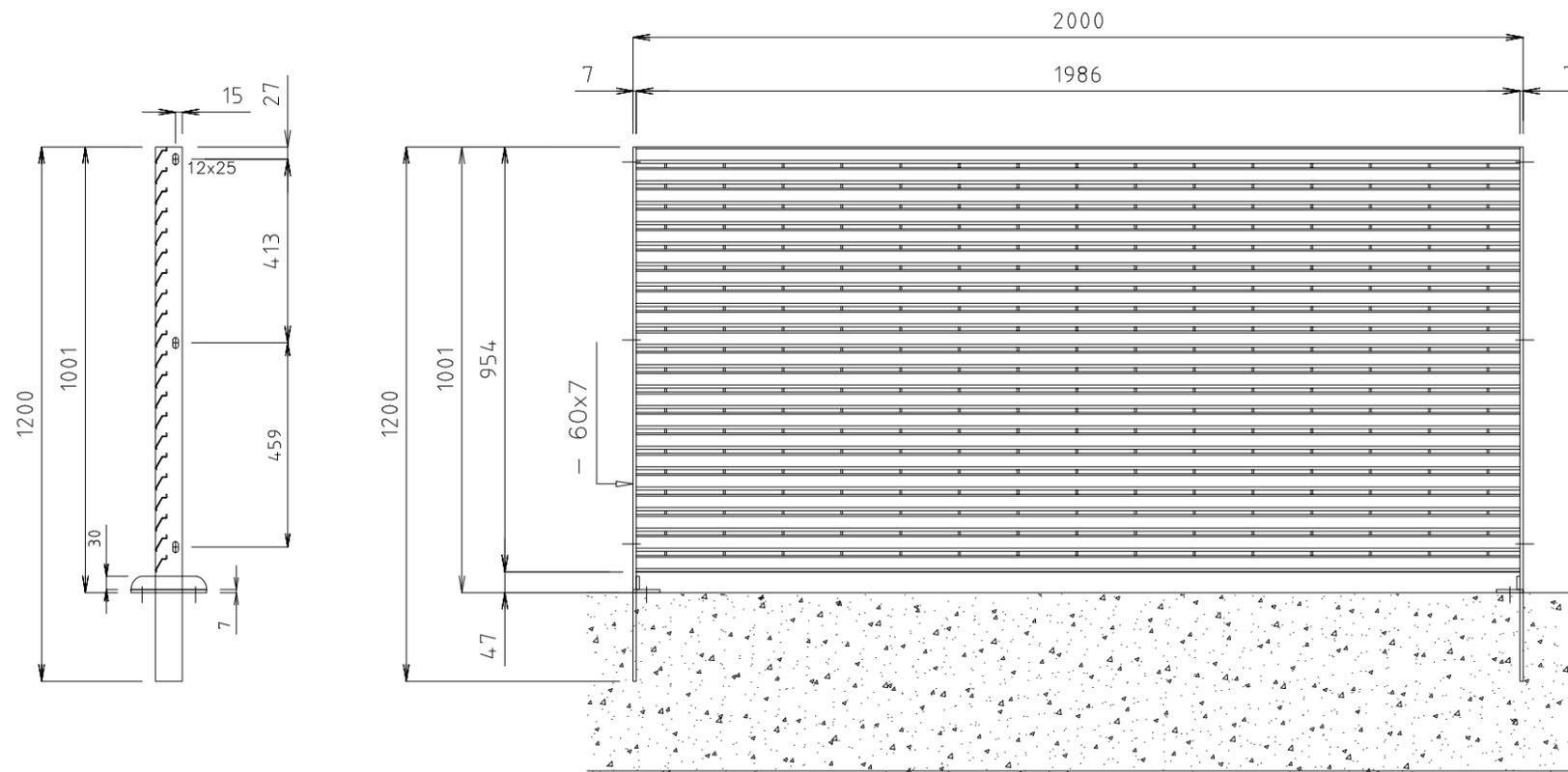
VALORI CERTIFICATI DI RESISTENZA AL VENTO

Disponibili Relazioni di calcolo e Rapporti prova

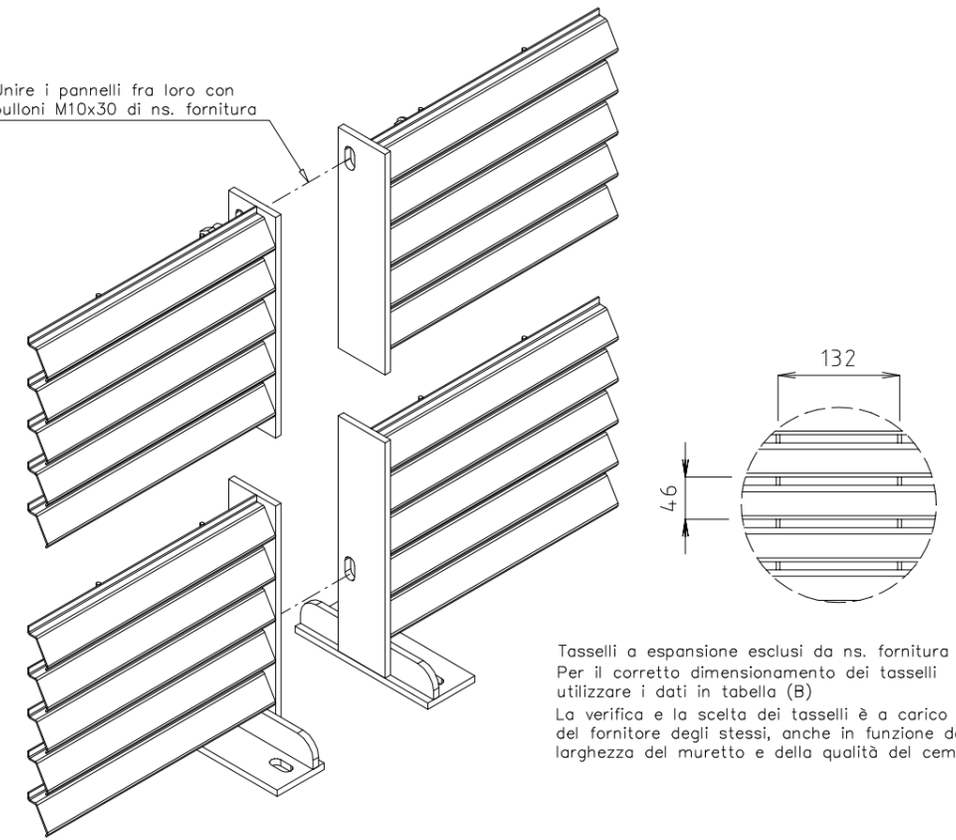
(A) PIANTANA A INGHISARE				(B) PIANTANA A TASSELLARE									
Pressione massima del vento (1)	Rapporto prova n° 245880 Istituto Giordano		Azione alla base della piantana			Pressione massima del vento (1)	Rapporto prova n° 245880 Istituto Giordano		Azione alla base della piantana				
	Rapporto vuoto/pieno		Pressione effettiva del vento sul pannello	Momento	Taglio		Azione assiale	Rapporto vuoto/pieno		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
200	50%	50%	100	16656	162	43	200	50%	50%	100	16656	162	43

(1) Nei valori della pressione del vento forniti, sono già previsti: Coefficiente di forma cp = 1,50 Coefficiente dinamico cd = 1,00

1	09-06-2020	AGGIORNAMENTO COEFFICIENTE CP IN BASE ALLE NTC 2018	RIGAMONTI	
		MODIFICA PIANTANA IN PIATTO 80x7		
		AGGIORNAMENTO VALORI DI RESISTENZA AL VENTO		
0	06-02-2016	PRIMA EMISSIONE		
REVISIONE	DATA/DATE	DESCRIZIONE/DESCRIPTION	DIS./PREPARED	APPROV./APPROVED
		 TALIALIVE ORIZZONTALE PANNELLO h.1963x1650 PIANTANA -80x7 lg.2300/2010 CORTEN S355JOWP	DIS.N°/DWG.N°	FOGLIO SHEET
			TAO213	1
		CLIENTE CUSTOMER	Nuova Defim - Orsogrill	
		COMM. JOB		
		SCALA SCALE	1/15	

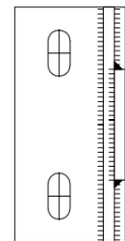
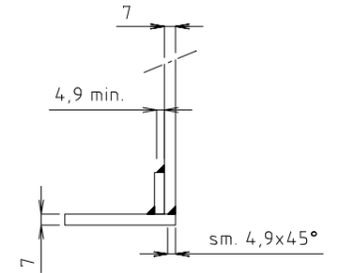
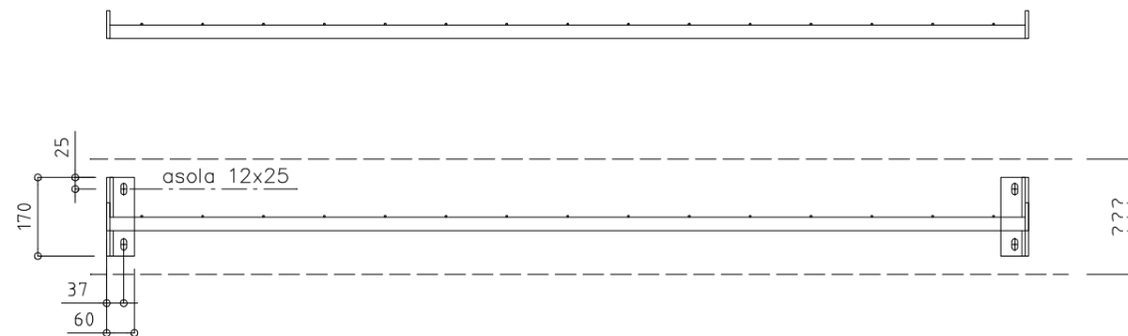


Unire i pannelli fra loro con bulloni M10x30 di ns. fornitura



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 -60x7 lg. 1200 (da inghisare) kg/m² 18,1
PANNELLO DA 954x2000 CON PIANTANE -60x7 lg. 1001 (da tassellare) kg/m² 18,1
#46x132
PROFILO ORIZZONTALE "TALIA" 
TONDO VERTICALE Ø4



dettaglio saldatura piastra

VALORI CERTIFICATI DI RESISTENZA AL VENTO

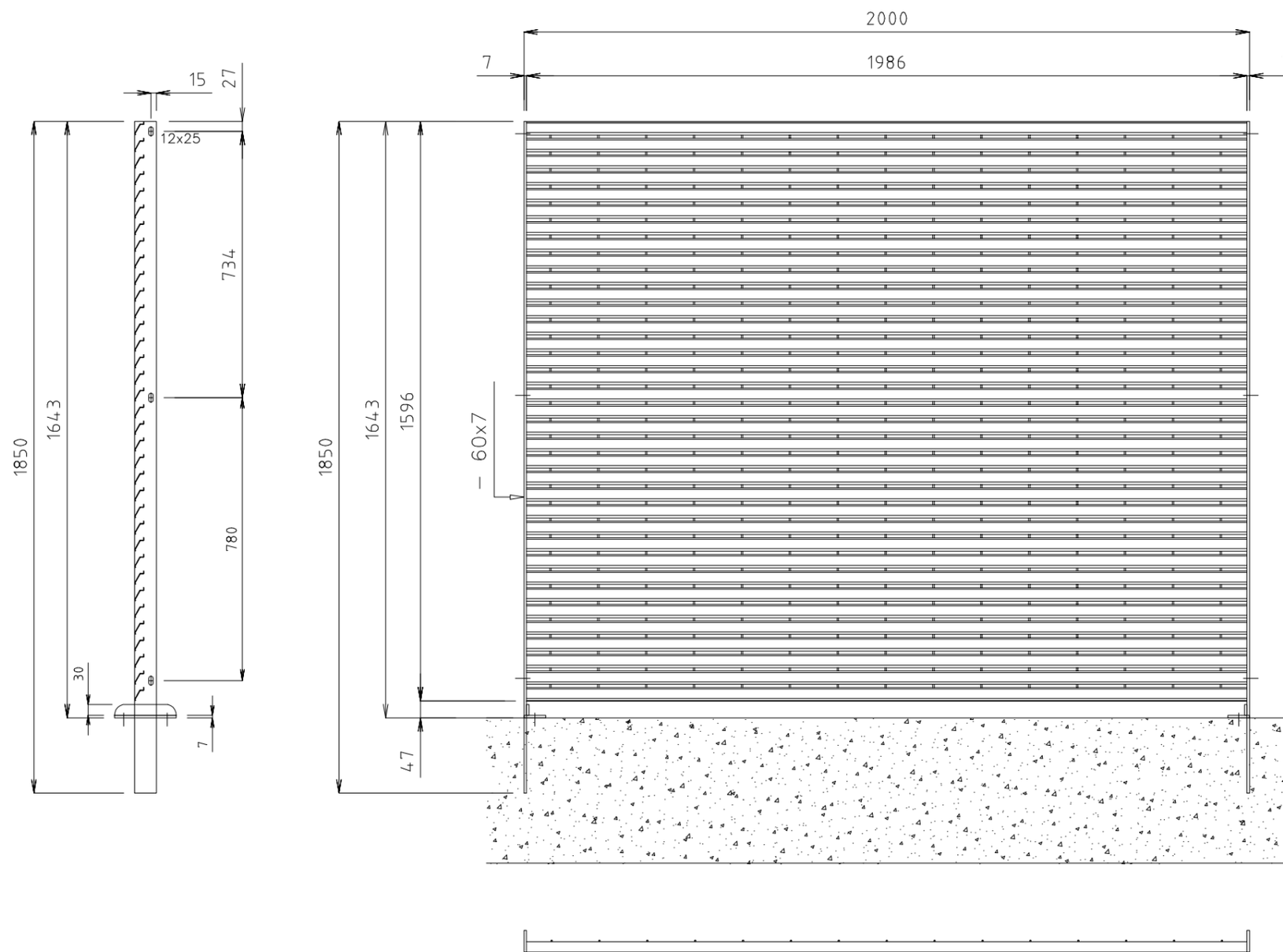
Disponibili Relazioni di calcolo e Rapporti prova

(A) PIANTANA A INGHISARE							(B) PIANTANA A TASSELLARE						
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		
	daN/m ²	Vuoto		Pieno	daN/m ²	Momento		Taglio	Azione assiale		daN/m ²	Vuoto	Pieno
388	50%	50%	194	9383	185	23	388	50%	50%	194	9383	185	23

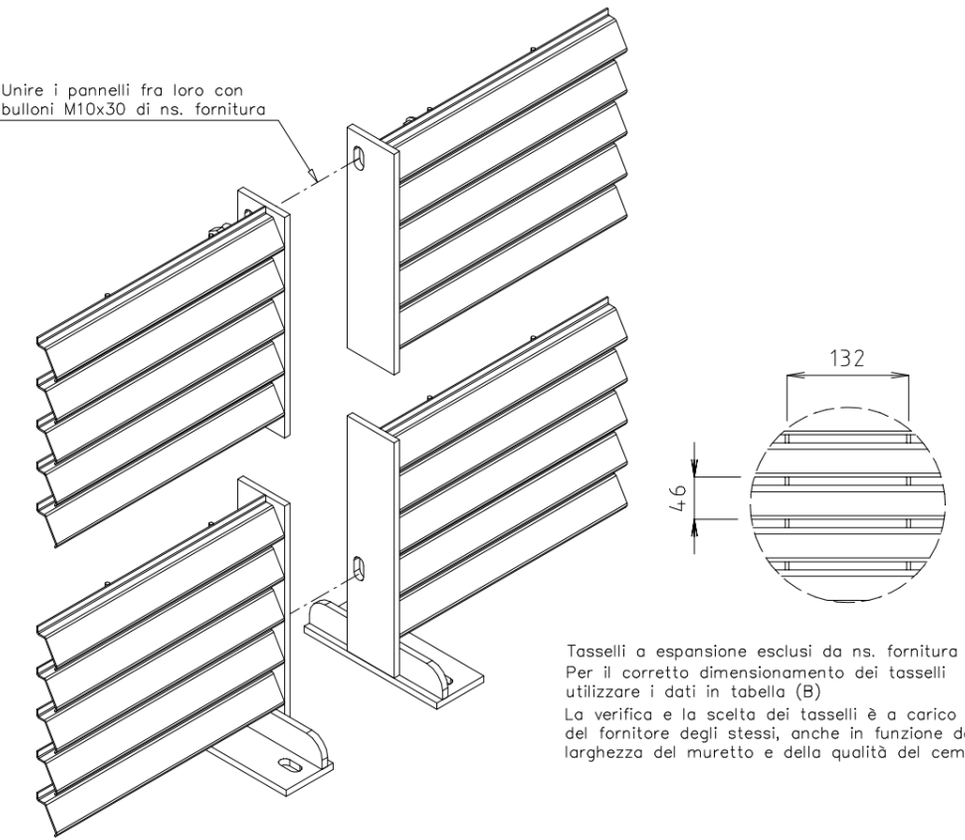
(1) Nei valori della pressione del vento forniti, sono già previsti: Coefficiente di forma cp = 1,50 Coefficiente dinamico cd = 1,00

REVISIONE	DATA/DATE	DESCRIZIONE/DESCRIPTION	DIS./PREPARED	APPROV./APPROVED
1	09-06-2020	AGGIORNAMENTO COEFFICIENTE CP IN BASE ALLE NTC 2018	RIGAMONTI	
0	06-02-2016	PRIMA EMISSIONE		

	TALIALIVE ORIZZONTALE PANNELLO h.954x2000 PIANTANA -60x7 lg.1200/1001 CORTEN S355JOWP	DIS.N°/DWG.N° TA0221 1	FOGLIO SHEET
	CIENTE CUSTOMER Nuova Defim - Orsogrill	COMM. JOB	SCALE
<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' NUOVA DEFIM - ORSOGRILL ED E' VINCOLATO SECONDO LE NORME DI LEGGE. THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF NUOVA DEFIM - ORSOGRILL WHO WILL SAFEGUARD ITS RIGHTS ACCORDING TO THE CIVIL AND PENAL PROVISIONS OF THE LAW.</small>	
Disegno eseguito con CAD. Non Revisionare manualmente./Drawing made by CAD. Do not modify manually.		SCALA	1/15

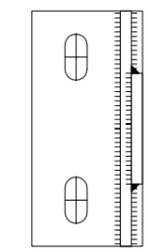
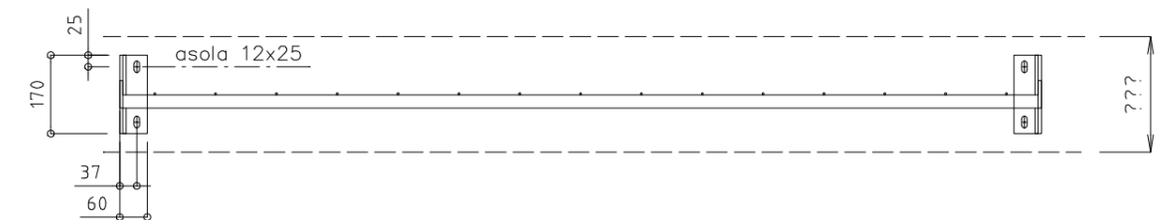
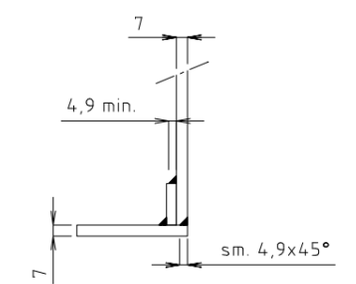


Unire i pannelli fra loro con bulloni M10x30 di ns. fornitura



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 1596x2000 CON PIANTANE -60x7 lg. 1850 (da inghisare) kg/m² 17,8
PANNELLO DA 1596x2000 CON PIANTANE -60x7 lg. 1643 (da tassellare) kg/m² 17,8
#46x132
PROFILO ORIZZONTALE "TALIA"
TONDO VERTICALE Ø4



dettaglio saldatura piastra

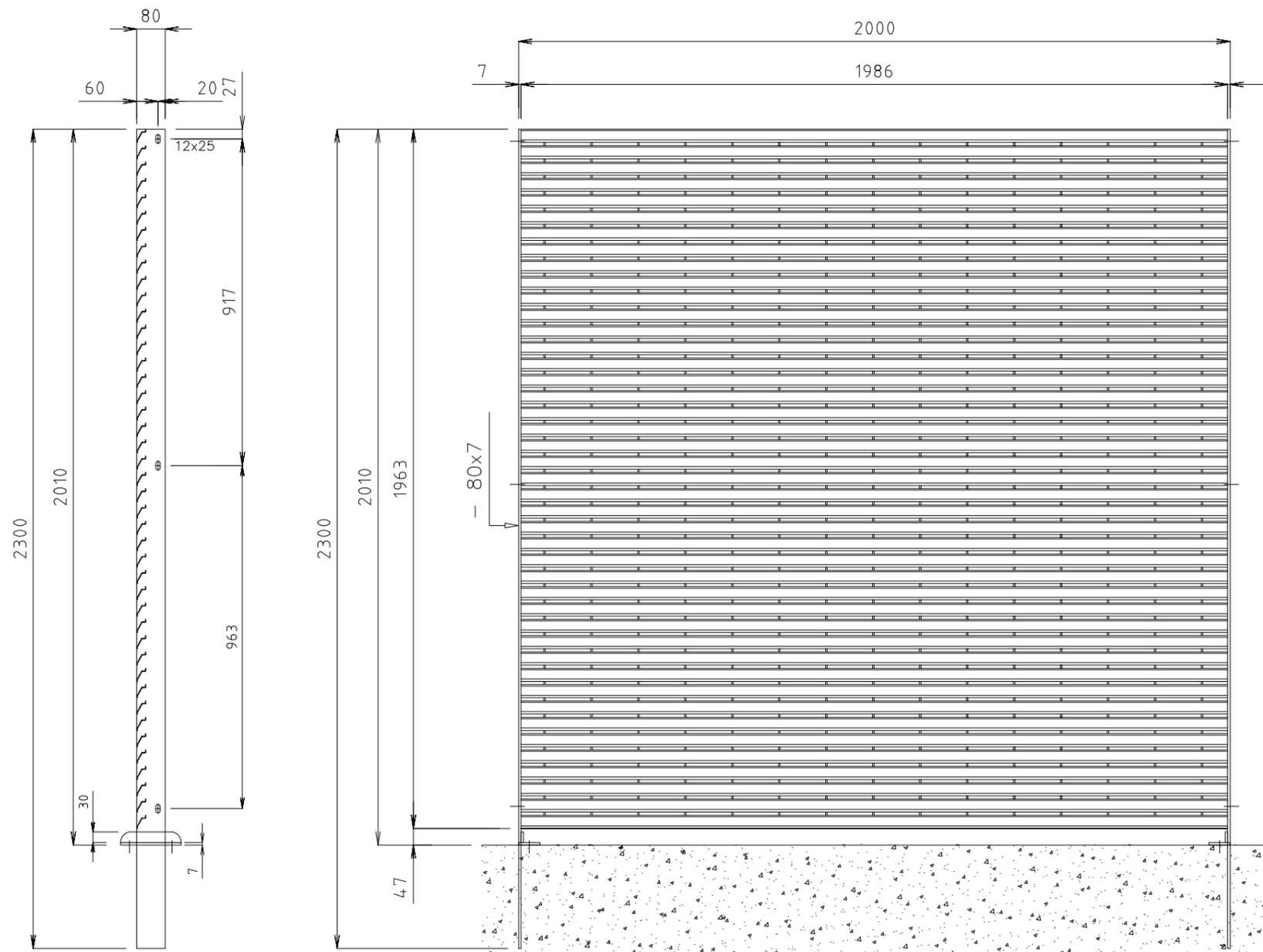
VALORI CERTIFICATI DI RESISTENZA AL VENTO

Disponibili Relazioni di calcolo e Rapporti prova

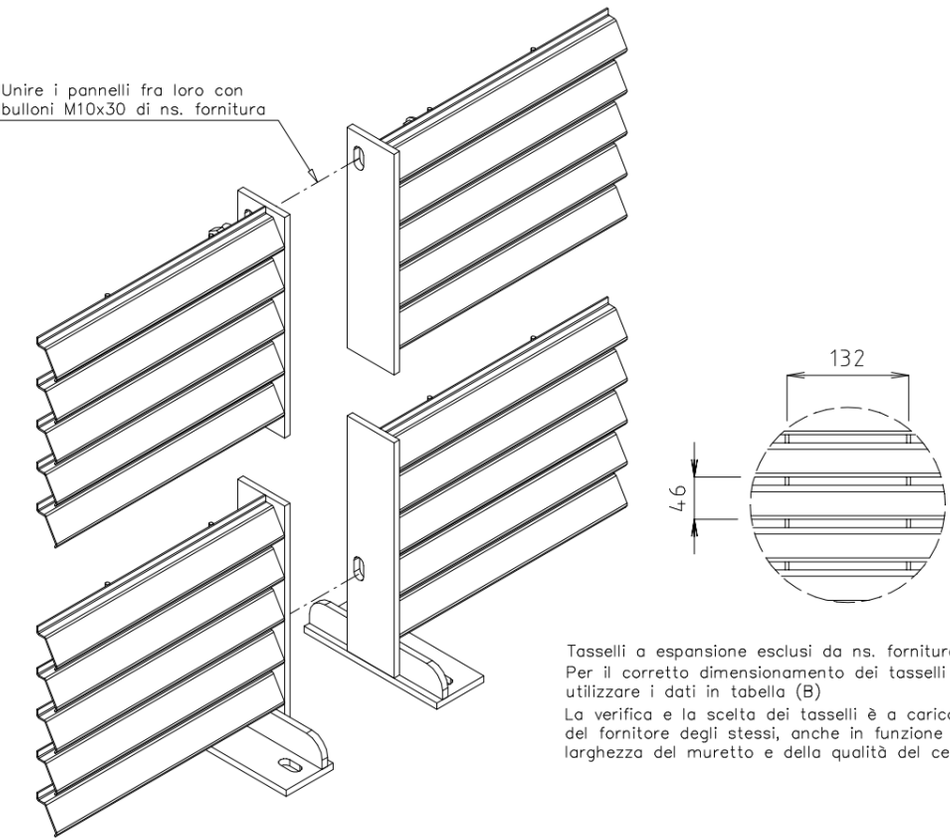
(A) PIANTANA A INGHISARE							(B) PIANTANA A TASSELLARE						
Pressione massima del vento (1)	Rapporto vuoto/pieno		Pressione effettiva del vento sul pannello	Azione alla base della piantana			Pressione massima del vento (1)	Rapporto vuoto/pieno		Pressione effettiva del vento sul pannello	Azione alla base della piantana		
	Vuoto	Pieno		Momento	Taglio	Azione assiale		Vuoto	Pieno		Momento	Taglio	Azione assiale
daN/m ²			daN/m ²	daN cm	daN	daN	daN/m ²			daN/m ²	daN cm	daN	daN
141	50%	50%	70,5	9316	113	39	141	50%	50%	70,5	9316	113	39

1	09-06-2020	AGGIORNAMENTO COEFFICIENTE CP IN BASE ALLE NTC 2018	RIGAMONTI		
0	06-02-2016	PRIMA EMISSIONE			
REVISIONE	DATA/DATE	DESCRIZIONE/DESCRIPTION	DIS./PREPARED	APPROV./APPROVED	
			TALIALIVE ORIZZONTALE PANNELLO h.1596x2000 PIANTANA -60x7 lg.1850/1643 CORTEN S355JOWP		DIS.N°/DWG.N° TA0222 1
CLIENTE CUSTOMER Nuova Defim - Orsogrill			COMM. JOB		REVISIONE/REVISED Ø1
22040 ANZANO DEL PARCO (CO) - Italia Tel. +39 031 33521 - Fax. +39 031 3352138 www.nuovadefim.com e-mail: info@nuovadefim.com			QUESTO DISEGNO E' DI PROPRIETA' NUOVA DEFIM - ORSOGRILL ED E' VINCOLATO SECONDO LE NORME DI LEGGE. THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF NUOVA DEFIM - ORSOGRILL WHO WILL SAFEGUARD ITS RIGHTS ACCORDING TO THE CIVIL AND PENAL PROVISIONS OF THE LAW.		SCALA SCALE 1/15

(1) Nei valori della pressione del vento forniti, sono già previsti: Coefficiente di forma cp = 1,50 Coefficiente dinamico cd = 1,00

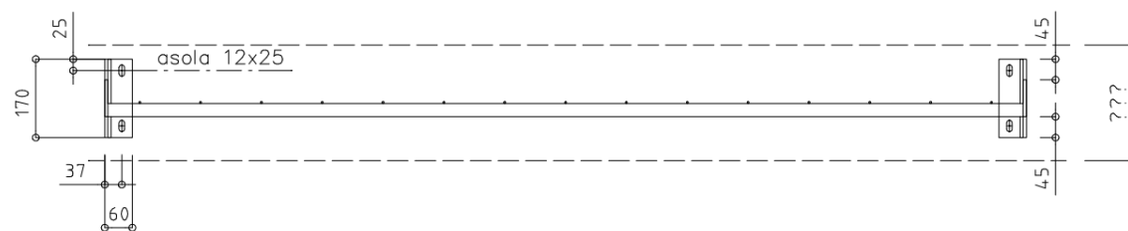
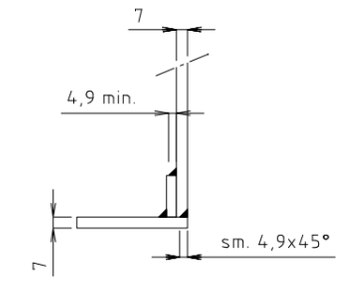


Unire i pannelli fra loro con bulloni M10x30 di ns. fornitura



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 -80x7 lg. 2300 (da inghisare) kg/m² 17,9
PANNELLO DA 1963x2000 CON PIANTANE -80x7 lg. 2010 (da tassellare) kg/m² 17,9
#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							
Pressione massima del vento (1)	Rapporto prova n° 245880 Istituto Giordano		Pressione effettiva del vento sul pannello	Azione alla base della piantana			Pressione massima del vento (1)	Rapporto prova n° 245880 Istituto Giordano		Pressione effettiva del vento sul pannello	Azione alla base della piantana		
	daN/m ²	Vuoto		Pieno	Momento	Taglio		Azione assiale	daN/m ²		Vuoto	Pieno	Momento
164	50%	50%	82	16555	161	50	164	50%	50%	82	16555	161	50

1	09-06-2020	AGGIORNAMENTO COEFFICIENTE CP IN BASE ALLE NTC 2018	RIGAMONTI	
		MODIFICA PIANTANA IN PIATTO 80x7		
		AGGIORNAMENTO VALORI DI RESISTENZA AL VENTO		
0	06-02-2016	PRIMA EMISSIONE		
REVISIONE	DATA/DATE	DESCRIZIONE/DESCRIPTION	DIS./PREPARED	APPROV./APPROVED
			TALIALIVE ORIZZONTALE	DIS.N°/DWG.N°
			PANNELLO h.1963x2000	TA0223
		PIANTANA -80x7 lg.2300/2010	REVISIONE/REVISED	
		CORTEN S355JOWP	Ø 1	
		CLIENTE CUSTOMER	Nuova Defim - Orsogrill	
		COMM. JOB		
		22040 ANZANO DEL PARCO (CO) - Italia Tel. +39 031 33521 - Fax. +39 031 3352138 www.nuovadefim.com	SCALA SCALE 1/15	

(1) Nei valori della pressione del vento forniti, sono già previsti: Coefficiente di forma cp = 1,50 Coefficiente dinamico cd = 1,00