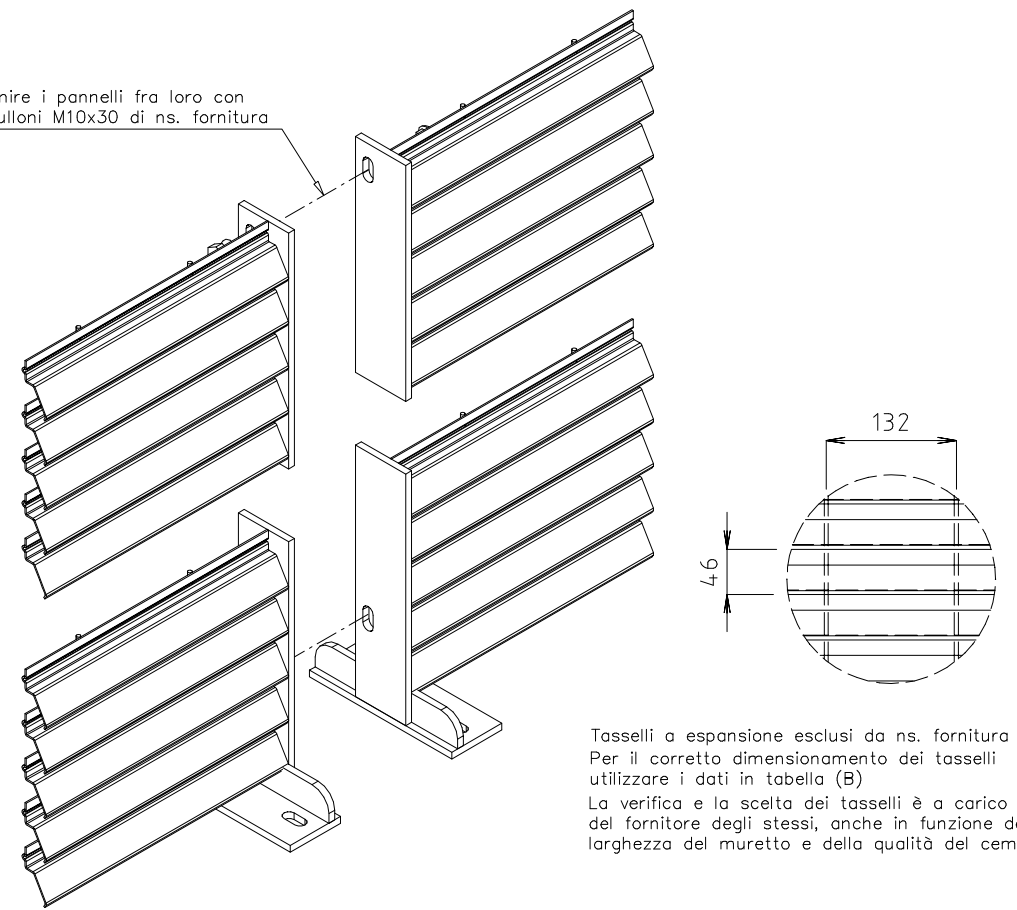
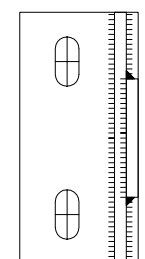
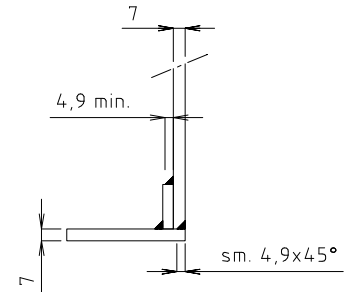
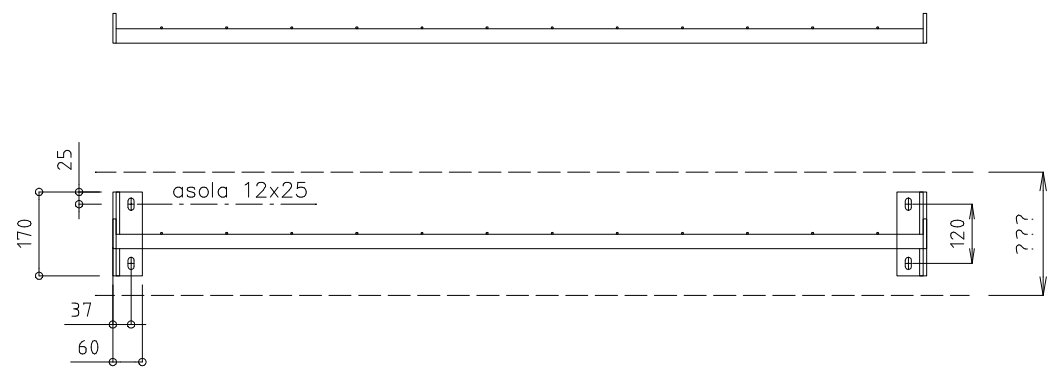


Unire i pannelli fra loro con bulloni M10x30 di ns. fornitura



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 967x1650 CON PIANTANE -60x7 lg. 1200 (da inghisare) kg/m<sup>2</sup> 23,7  
PANNELLO DA 967x1650 CON PIANTANE -60x7 lg. 1014 (da tassellare) kg/m<sup>2</sup> 23,7  
#46x132  
PROFILO ORIZZONTALE "TALIA SCREEN"  
TONDO VERTICALE Ø4



dettaglio saldatura piastra

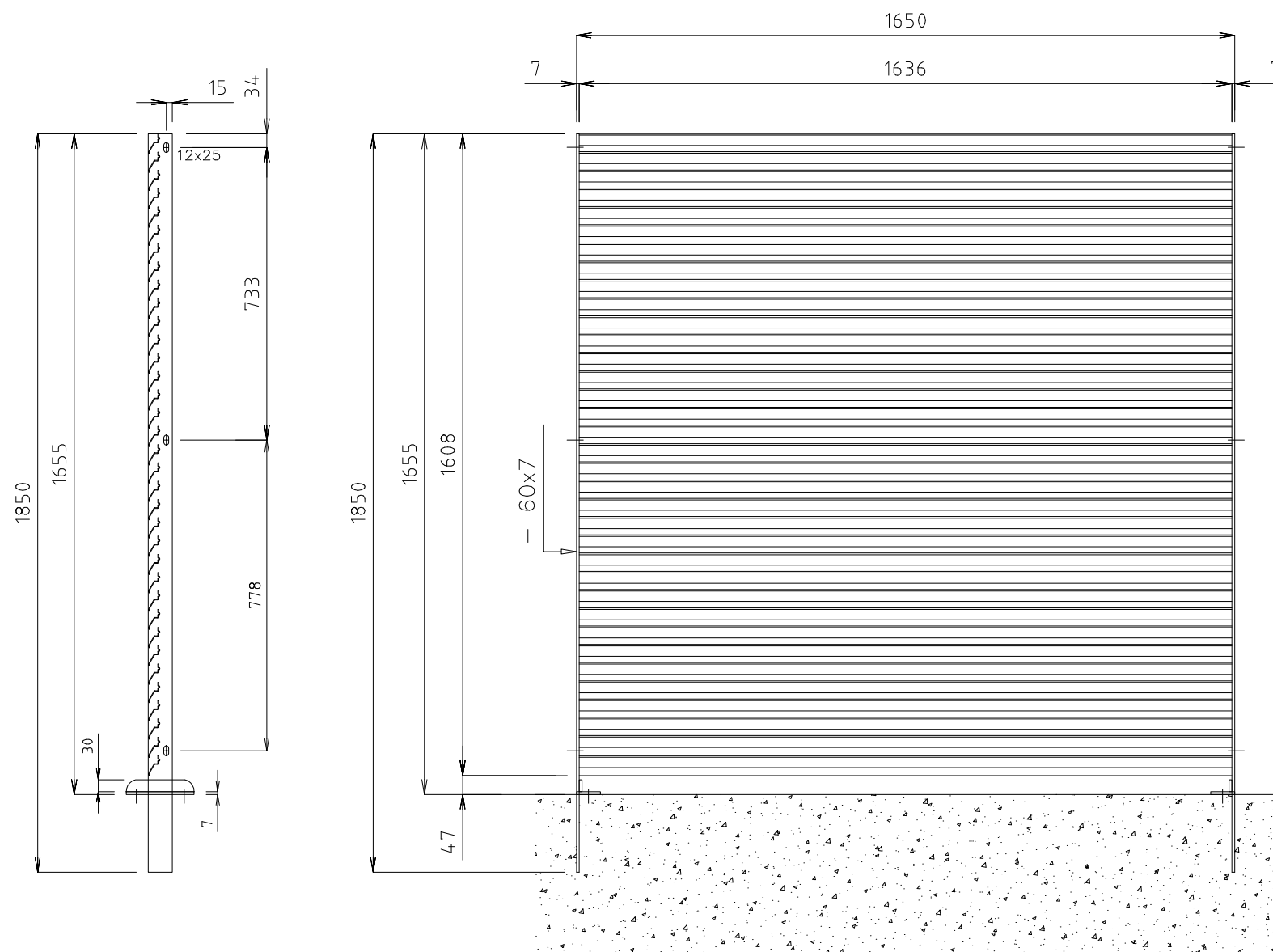
## VALORI CERTIFICATI DI RESISTENZA AL VENTO

Disponibili Relazioni di calcolo e Rapporti prova

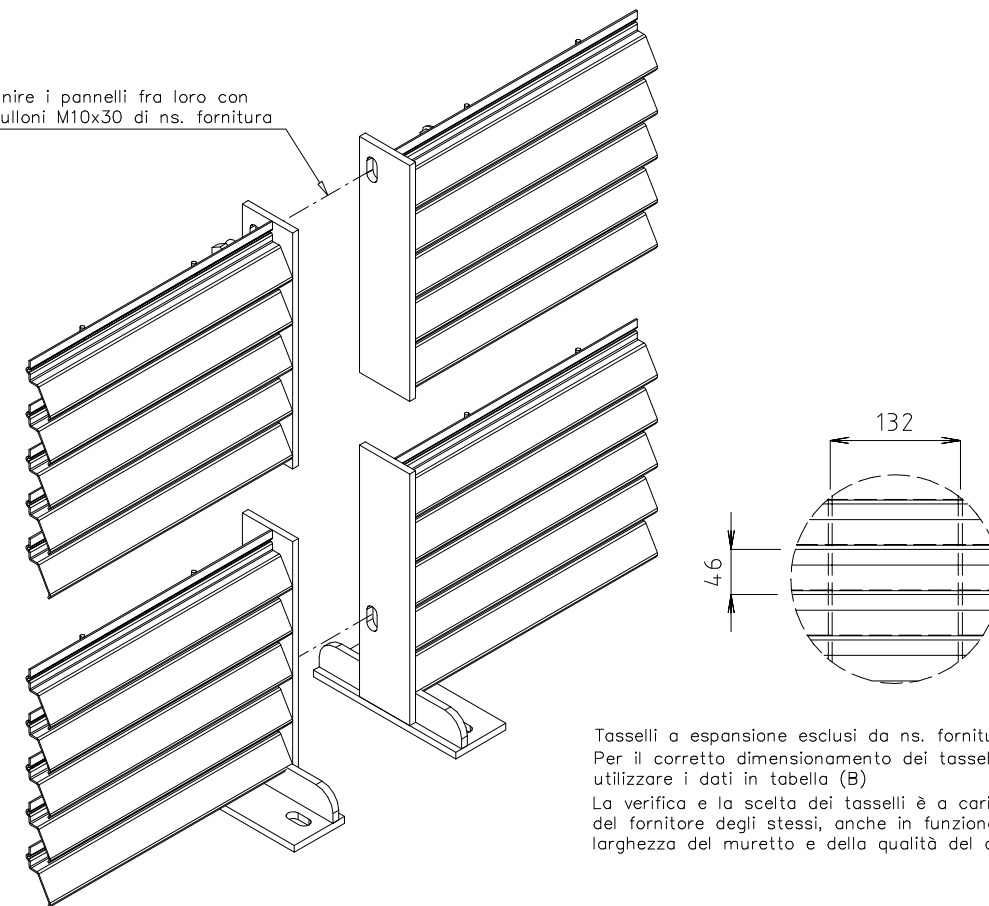
(A) PIANTANA A INGHISARE						(B) PIANTANA A TASSELLARE							
Pressione massima del vento (1)	Rapporto vuoto/pieno		Pressione effettiva del vento sul pannello	Azione alla base della piantana			Pressione massima del vento (1)	Rapporto vuoto/pieno		Pressione effettiva del vento sul pannello	Azione alla base della piantana		
	daN/m <sup>2</sup>	Vuoto		Pieno	Momento	Taglio		Azione assiale	daN/m <sup>2</sup>		Vuoto	Pieno	daN/m <sup>2</sup>
417	45%	55%	229,3	9395	183	20	417	45%	55%	229,3	9395	183	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 SCREEN ORIZZONTALE PANNELLO h.967x1650 PIANTANA -60x7 lg.1200/1014 CORTEN S355JOWP		DIS.N°/DWG.N°
			Nuova Defim - Orsogrill		FOGLIO SHEET
					TAS0231   1
					REVISIONE/REVISED
					Ø 1
					COMM. JOB
					SCALA SCALE
					1/15

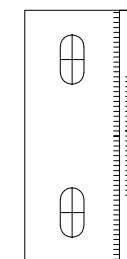
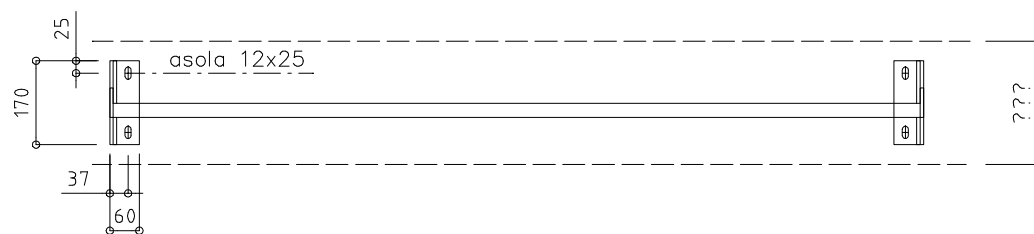
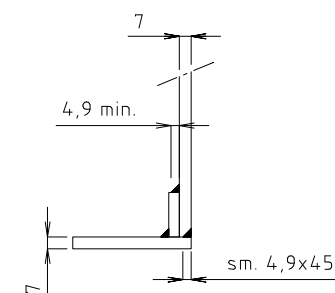


Unire i pannelli fra loro con bulloni M10x30 di ns. fornitura



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 1608x1650 CON PIANTANE -60x7 lg. 1850 (da inghisare) kg/m<sup>2</sup> 23,2  
PANNELLO DA 1608x1650 CON PIANTANE -60x7 lg. 1655 (da tassellare) kg/m<sup>2</sup> 23,2  
#46x132  
PROFILO ORIZZONTALE "TALIA SCREEN"  
TONDO VERTICALE Ø4



dettaglio saldatura piastra

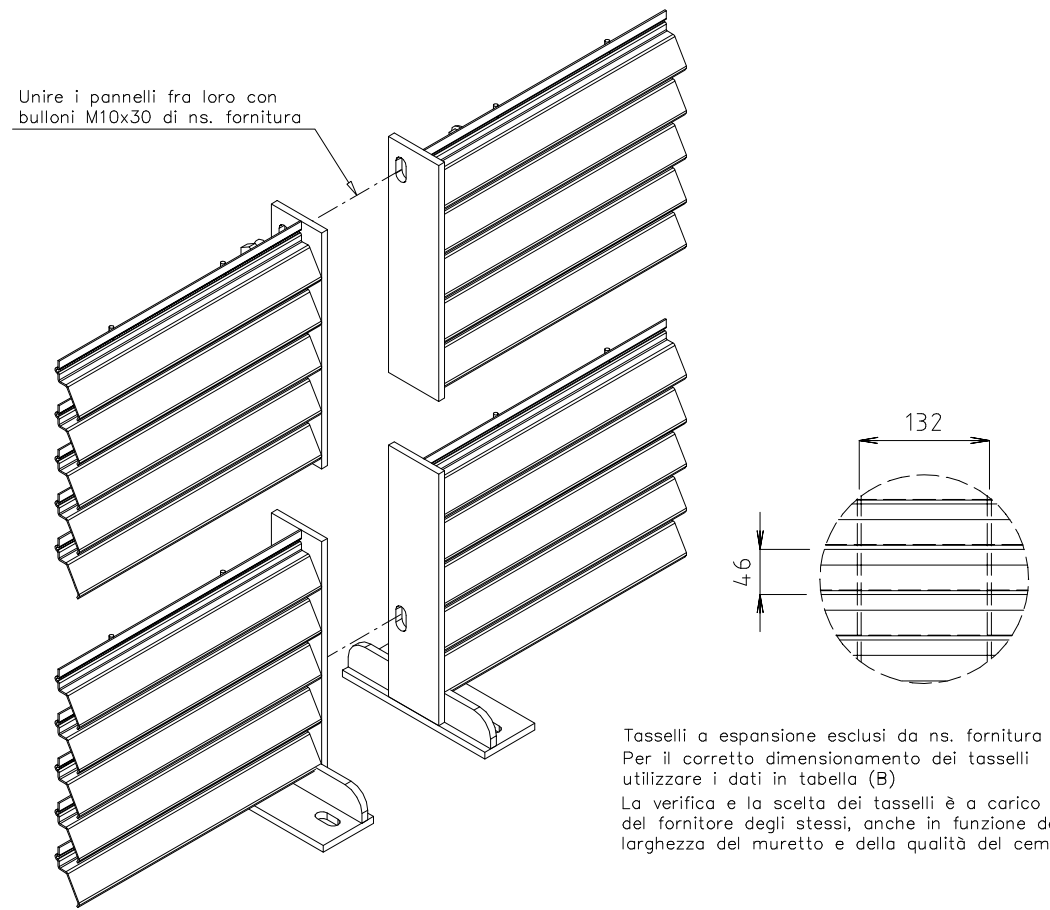
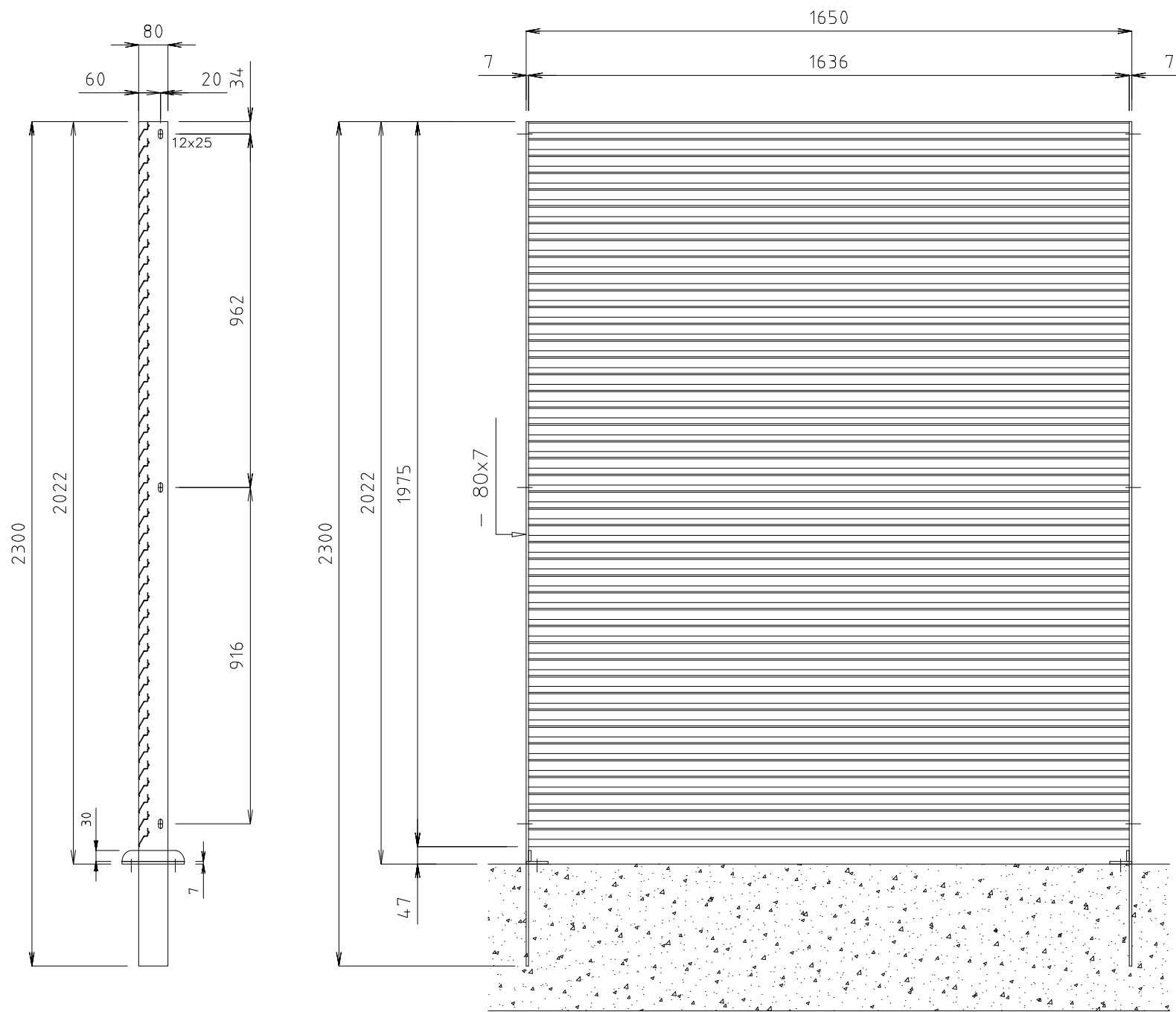
## VALORI CERTIFICATI DI RESISTENZA AL VENTO

Disponibili Relazioni di calcolo e Rapporti prova

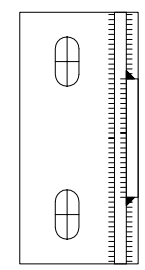
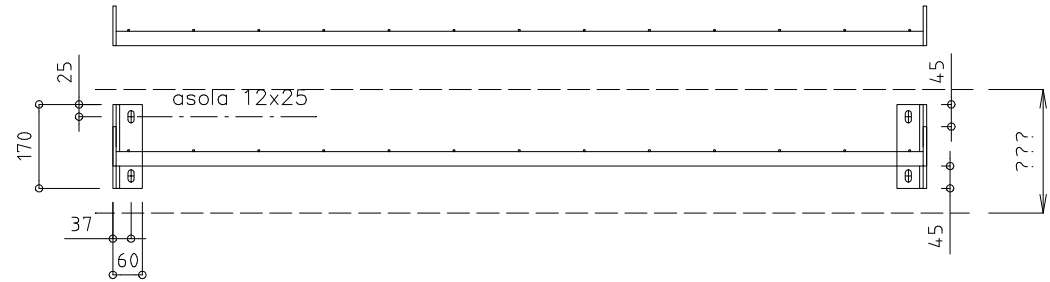
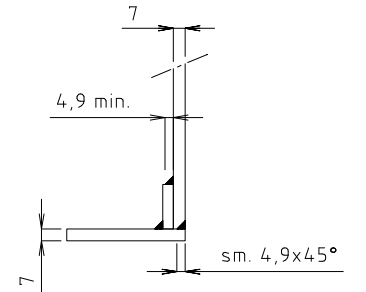
(A) PIANTANA A INGHISARE							(B) PIANTANA A TASSELLARE						
Pressione massima del vento (1)	Rapporto vuoto/pieno		Pressione effettiva del vento sul pannello	Azione alla base della piantana			Pressione massima del vento (1)	Rapporto vuoto/pieno		Pressione effettiva del vento sul pannello	Azione alla base della piantana		
	daN/m <sup>2</sup>	Vuoto		Pieno	daN/m <sup>2</sup>	Momento		Taglio	Azione assiale		daN/m <sup>2</sup>	Vuoto	Pieno
153	45%	55%	84,1	9310	112	33	153	45%	55%	84,1	9310	112	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 SCREEN ORIZZONTALE PANNELLO h.1608x1650 PIANTANA -60x7 lg.1850/1655 CORTEN S355JOWP		DIS.N°/DWG.N° TAS0232 1 REVISIONE/REVISED 01
CLIENTE CUSTOMER Nuova Defim - Orsogrill			COMM. JOB		SCALA SCALE 1/15
22040 ANZANO DEL PARCO (CO) - Italia Tel. +39 031 33521 - Fax. +39 031 3352138 www.nuovadefim.com e-mail: info@nuovadefim.com					



PANNELLO DA 1975x1650 CON PIANTANE -80x7 lg. 2300 (da inghisare) kg/m<sup>2</sup> 23,1  
 PANNELLO DA 1975x1650 CON PIANTANE -80x7 lg. 2022 (da tassellare) kg/m<sup>2</sup> 23,1  
 #46x132  
 PROFILO ORIZZONTALE "TALIA SCREEN"  
 TONDO VERTICALE Ø4



dettaglio saldatura piastra

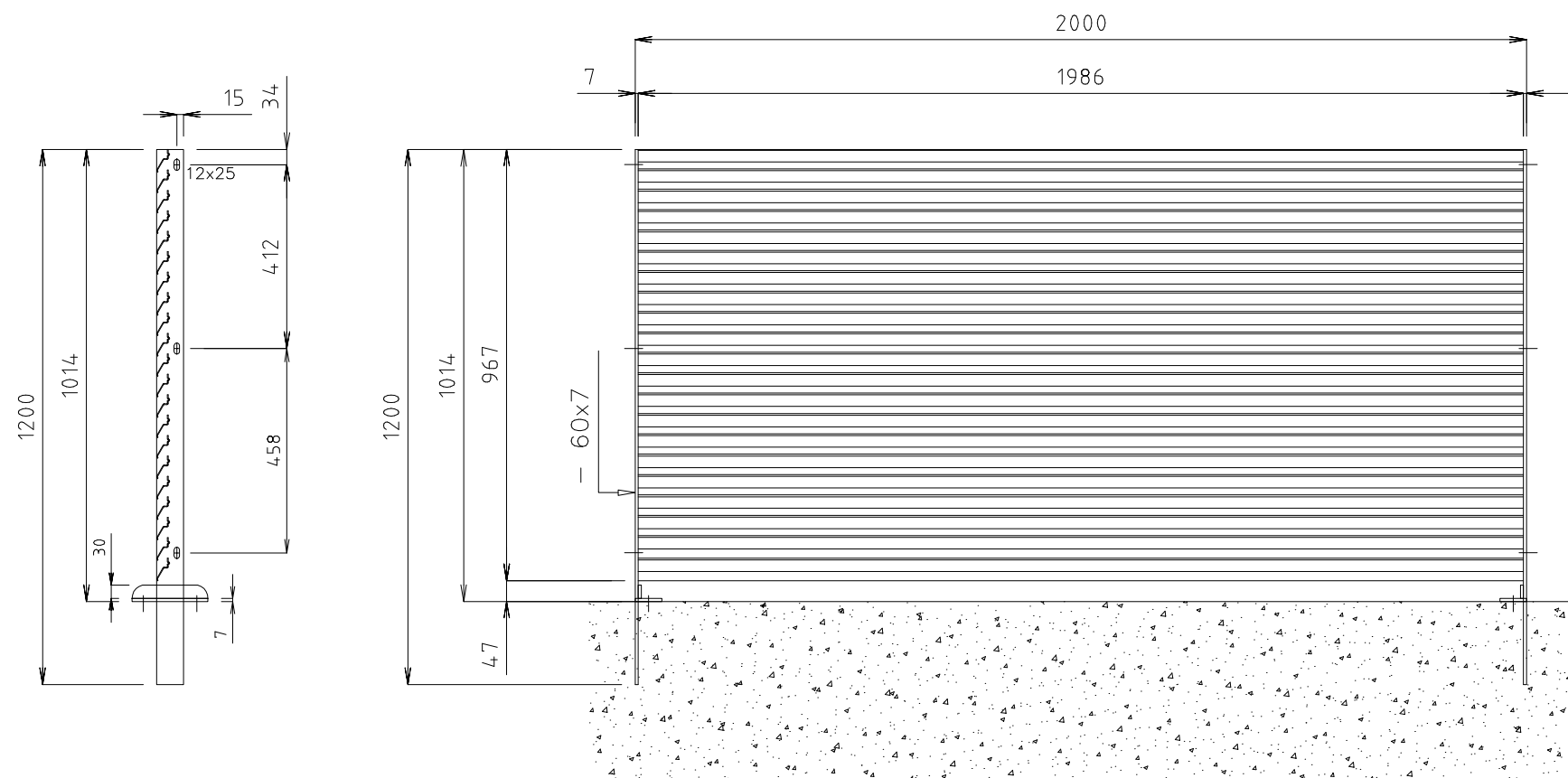
## VALORI CERTIFICATI DI RESISTENZA AL VENTO

Disponibili Relazioni di calcolo e Rapporti prova

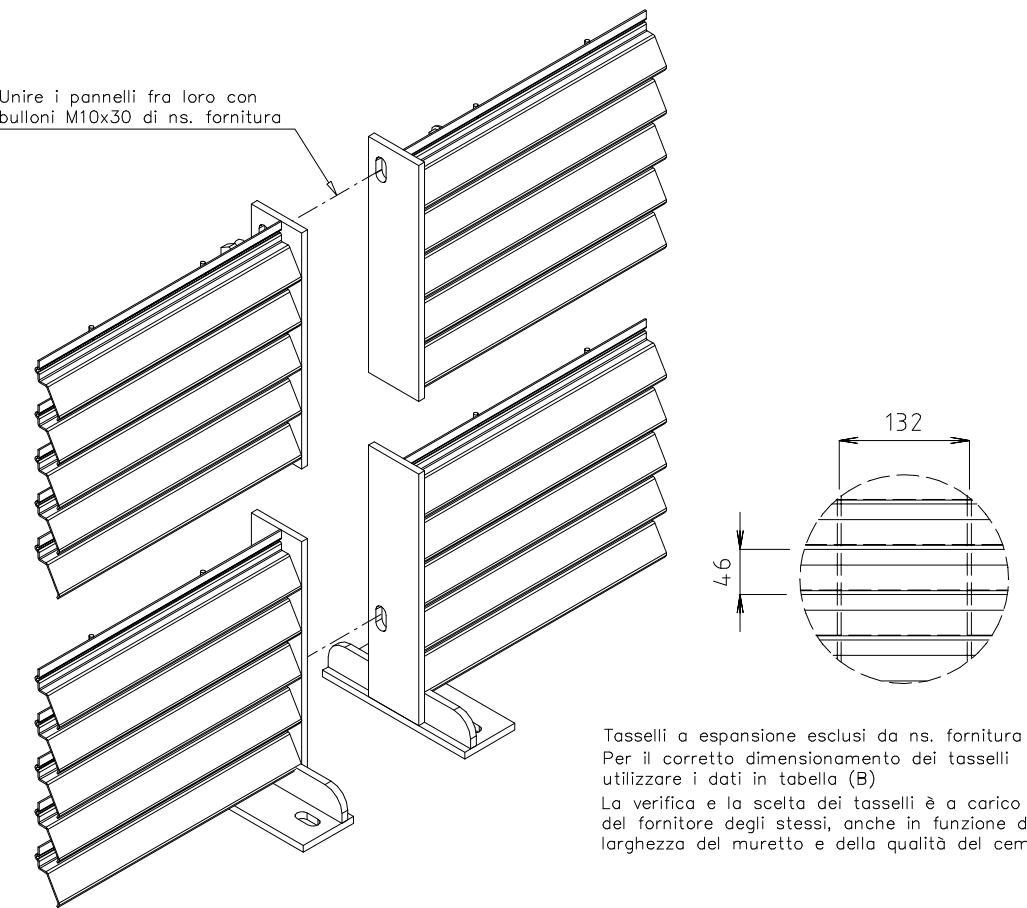
(A) PIANTANA A INGHISARE						(B) PIANTANA A TASSELLARE							
Pressione massima del vento (1)	Rapporto vuoto/pieno		Pressione effettiva del vento sul pannello	Azione alla base della piantana			Pressione massima del vento (1)	Rapporto vuoto/pieno		Pressione effettiva del vento sul pannello	Azione alla base della piantana		
	daN/m <sup>2</sup>	Vuoto		Pieno	Momento	Taglio		Azione assiale	daN/m <sup>2</sup>		Vuoto	Pieno	daN/m <sup>2</sup>
179	45%	55%	98.5	16595	160	43	179	45%	55%	98.5	16595	160	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 SCREEN ORIZZONTALE	DIS.N°/DWG.N°
			PANNELLO h.1975x1650	TAS0233 1
		PIANTANA -80x7 lg.2300/2022	REVISIONE/REVISED	
		CORTEN S355JOWP	COMI.	
		CIENTE CUSTOMER Nuova Defim - Orsogrill	JOB	
		22040 ANZANO DEL PARCO (CO) - Italia Tel. +39 031 33521 - Fax. +39 031 3352138 www.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 SUEWHO ITS RIGHTS ACCORDING TO THE CIVIL AND PENAL PROVISIONS OF THE LAW.	SCALA SCALE 1/15

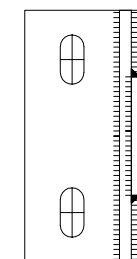
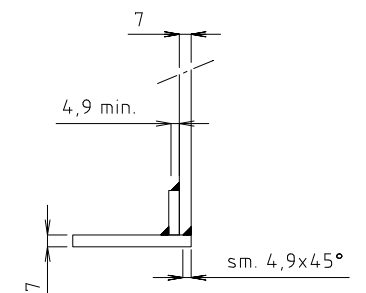
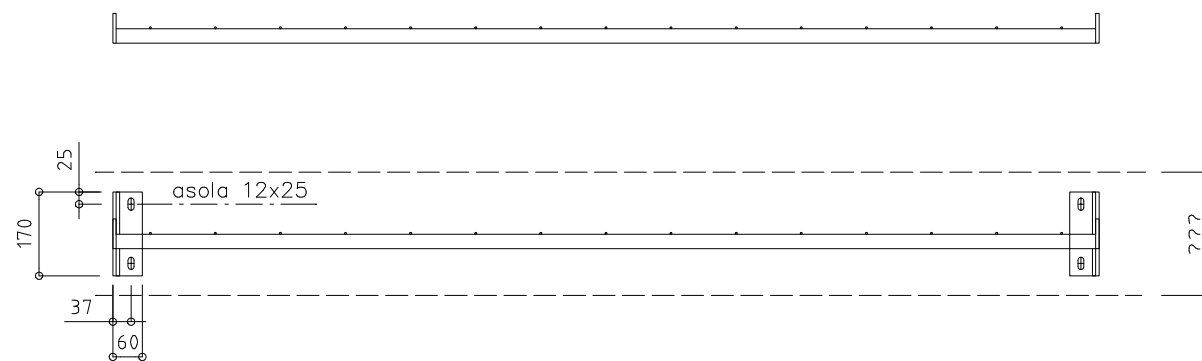


Unire i pannelli fra loro con bulloni M10x30 di ns. fornitura



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 967x2000 CON PIANTANE -60x7 lg. 1200 (da inghisare) kg/m<sup>2</sup> 22,8  
PANNELLO DA 967x2000 CON PIANTANE -60x7 lg. 1014 (da tassellare) kg/m<sup>2</sup> 22,8  
#46x132  
PROFILO ORIZZONTALE "TALIA SCREEN"  
TONDO VERTICALE Ø4




dettaglio saldatura piastra

## VALORI CERTIFICATI DI RESISTENZA AL VENTO

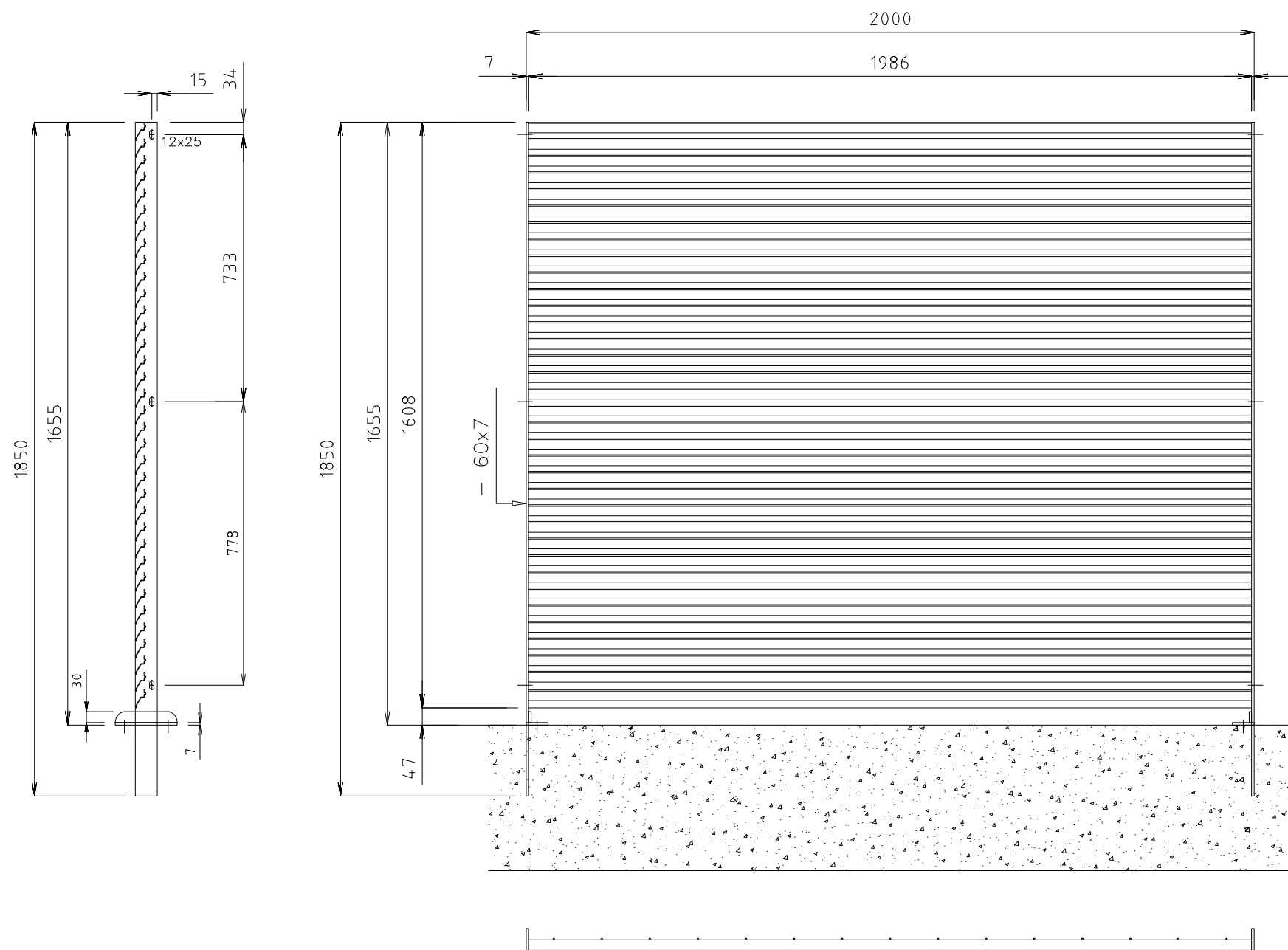
Disponibili Relazioni di calcolo e Rapporti prova

(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 <sup>2</sup>	Vuoto		Pieno	Momento	Taglio		Azione assiale	daN/m <sup>2</sup>		Vuoto	Pieno	Momento
343	45%	55%	188,6	9368	182	24	343	45%	55%	188,6	9368	182	24

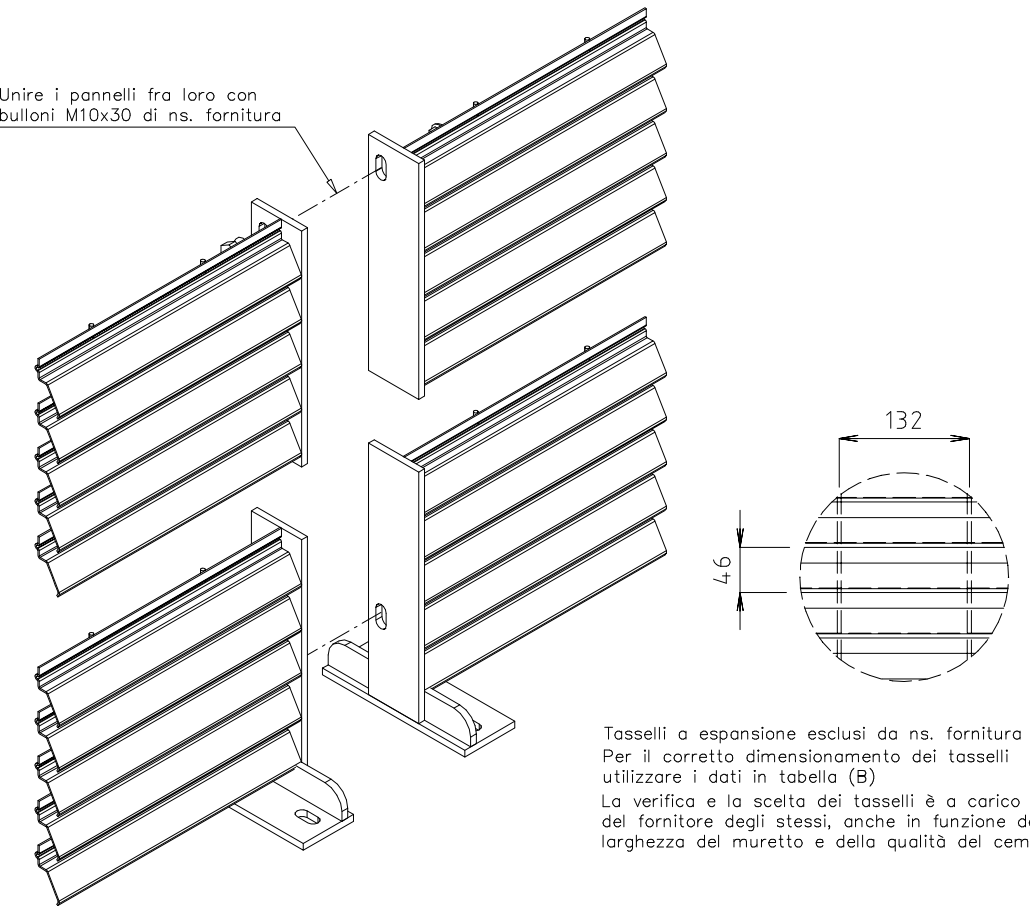
(1) Nei valori della pressione del vento forniti, sono già previsti: Coefficiente di forma cp = 1,50 Coefficiente dinamico cd = 1,00

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 SCREEN ORIZZONTALE PANNELLO h.967x2000 PIANTANA -60x7 lg.1200/1014 CORTEN S355JOWP		DIS.N°/DWG.N° TAS0241   1 REVISIONE/REVISED Ø1
CLIENTE CUSTOMER Nuova Defim - Orsogrill			COMM. JOB		SCALA SCALE 1/15
22040 ANZANO DEL PARCO (CO) - Italia Tel. +39 031 33521 - Fax. +39 031 3352138 www.nuovadefim.com e-mail: info@nuovadefim.com					



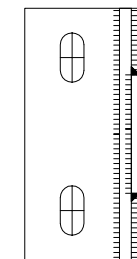
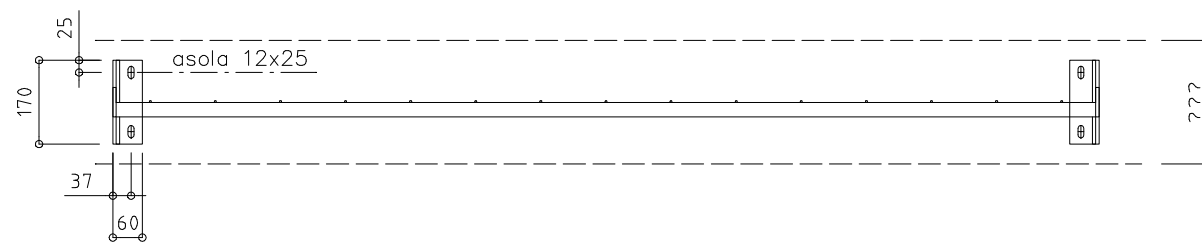
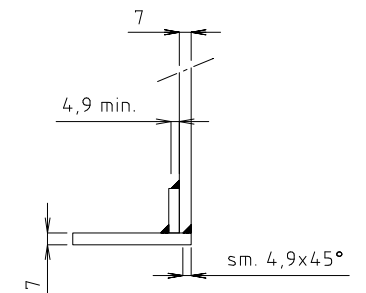


Unire i pannelli fra loro con bulloni M10x30 di ns. fornitura



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 1608x2000 CON PIANTANE -60x7 lg. 1850 (da inghisare) kg/m<sup>2</sup> 22,4  
PANNELLO DA 1608x2000 CON PIANTANE -60x7 lg. 1655 (da tassellare) kg/m<sup>2</sup> 22,4  
#46x132  
PROFILO ORIZZONTALE "TALIA SCREEN"  
TONDO VERTICALE Ø4



dettaglio saldatura piastra

## VALORI CERTIFICATI DI RESISTENZA AL VENTO

Disponibili Relazioni di calcolo e Rapporti prova

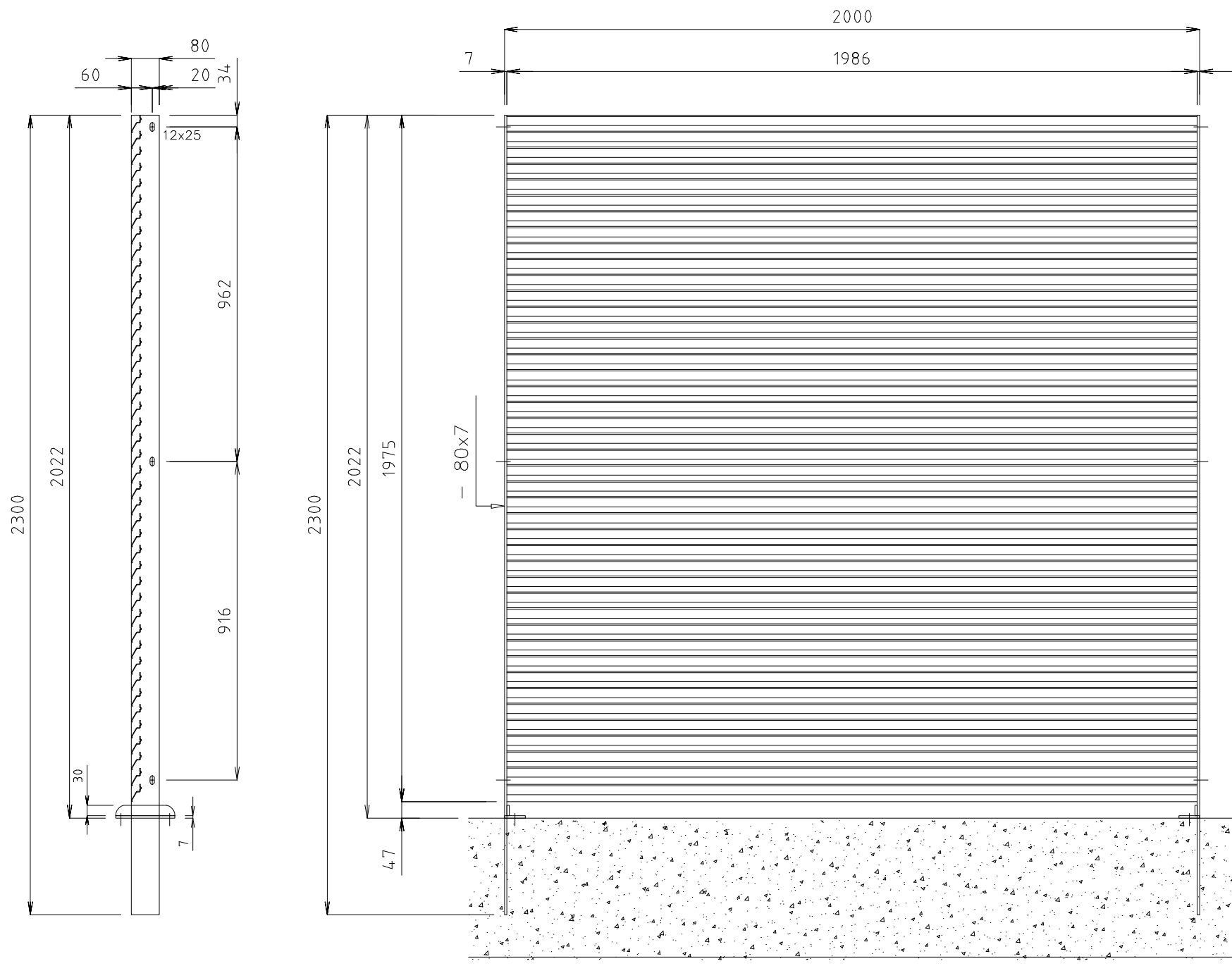
(A) PIANTANA A INGHISARE						(B) PIANTANA A TASSELLARE							
Pressione massima del vento (1)	Rapporto vuoto/pieno		Pressione effettiva del vento sul pannello	Azione alla base della piantana			Pressione massima del vento (1)	Rapporto vuoto/pieno		Pressione effettiva del vento sul pannello	Azione alla base della piantana		
	daN/m <sup>2</sup>	Vuoto		Pieno	daN/m <sup>2</sup>	Momento		Taglio	Azione assiale		daN/m <sup>2</sup>	Vuoto	Pieno
126	45%	55%	69,3	9294	111	39	126	45%	55%	69,3	9294	111	39

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

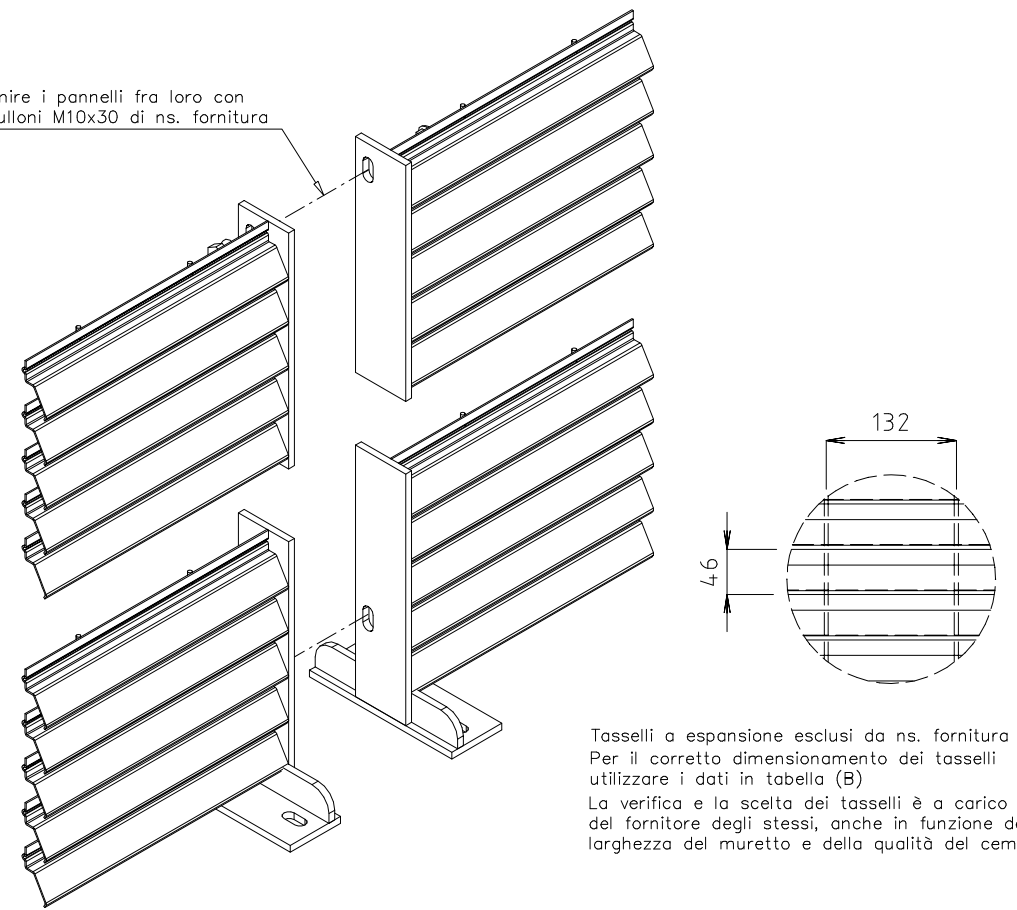
REVISIONE	DATA/DATE	DESCRIZIONE/DESCRIPTION	DIS./PREPARED	APPROV./APPROVED
1	09-06-2020	AGGIORNAMENTO COEFFICIENTE CP IN BASE ALLE NTC 2018	RIGAMONTI	
0	06-02-2016	PRIMA EMISSIONE		

	TALIALIVE SCREEN ORIZZONTALE PANNELLO h.1608x2000 PIANTANA -60x7 lg.1850/1655 CORTEN S355JOWP	DIS.N°/DWG.N° TAS0242 1	FOGLIO SHEET
	CIENTE CUSTOMER Nuova Defim - Orsogrill	REVISIONE/REVISED Ø 1	COMM. JOB
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 SUEWHO ITS RIGHTS ACCORDING TO THE CIVIL AND PENAL PROVISIONS OF THE LAW.	SCALA SCALE 1/15

Disegno eseguito con CAD. Non Revisionare manualmente./Drawing made by CAD. Do not modify manually.

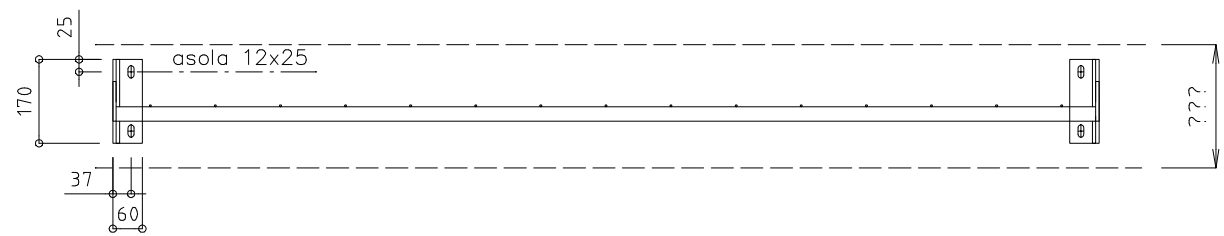
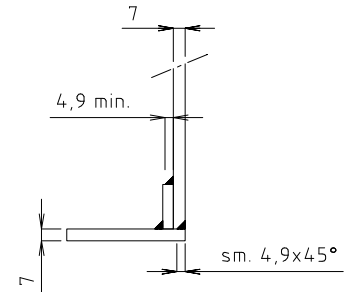


Unire i pannelli fra loro con bulloni M10x30 di ns. fornitura



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 1975x2000 CON PIANTANE -80x7 lg. 2300 (da inghisare) kg/m<sup>2</sup> 22,5  
PANNELLO DA 1975x2000 CON PIANTANE -80x7 lg. 2022 (da tassellare) kg/m<sup>2</sup> 22,5  
#46x132  
PROFILO ORIZZONTALE "TALIA SCREEN"  
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 <sup>2</sup>			daN/m <sup>2</sup>	daN cm	daN	daN	daN/m <sup>2</sup>			daN/m <sup>2</sup>	daN cm	daN	daN
148	45%	55%	81.4	16631	161	50	148	45%	55%	81.4	16631	161	50

(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 SCREEN ORIZZONTALE	DIS.N°/DWG.N°
			PANNELLO h.1975x2000	TAS0243 1
		PIANTANA -80x7 lg.2300/2022	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	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 SUEWHO ITS RIGHTS ACCORDING TO THE CIVIL AND PENAL PROVISIONS OF THE LAW.	SCALA SCALE 1/15