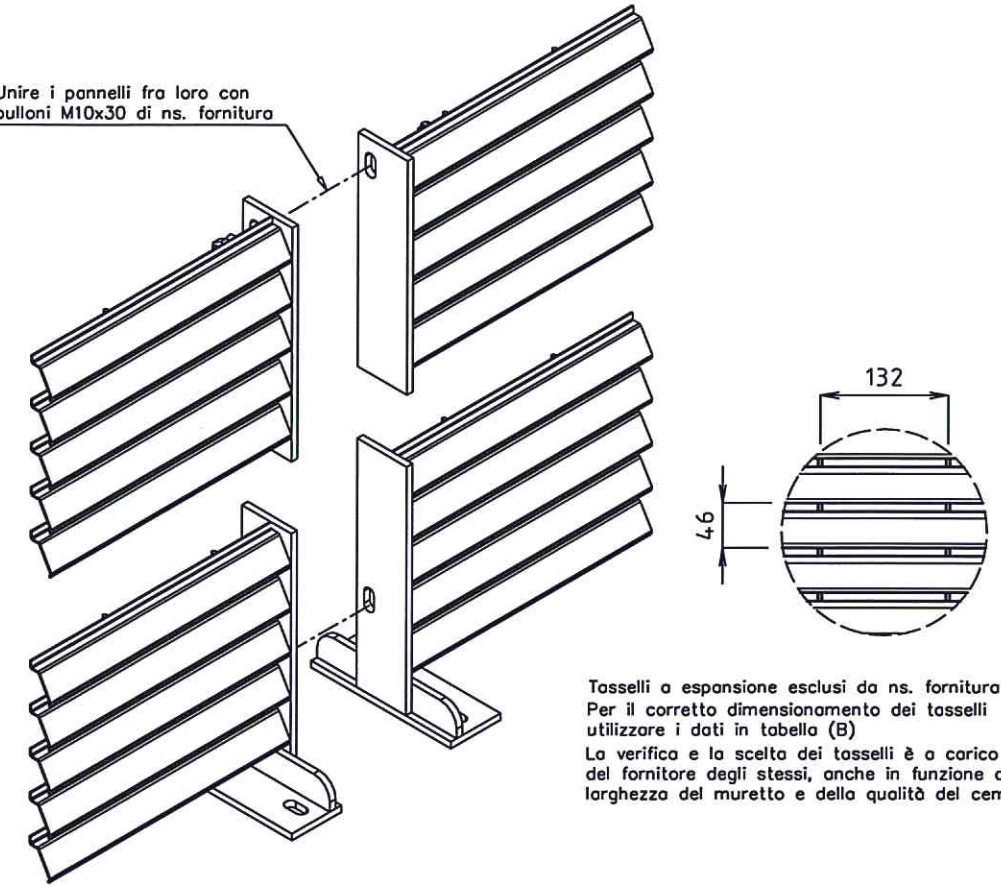
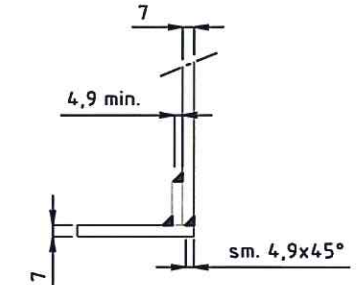
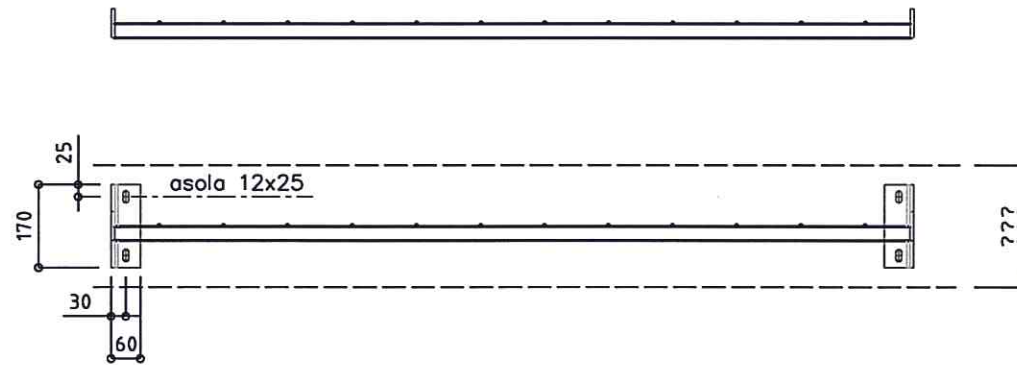


Unire i pannelli fra loro con bulloni M10x30 di ns. fornitura



Tasselli o 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 20,6 zn.
PANNELLO DA 954x1650 CON PIANTANE -60x7 lg. 1001 (da tassellare) kg/m² 20,2 zn.
#46x132
PROFILO ORIZZONTALE "TALIA"
TONDO VERTICALE Ø4



dettaglio saldatura piastra

VALORI CERTIFICATI DI RESISTENZA AL VENTO

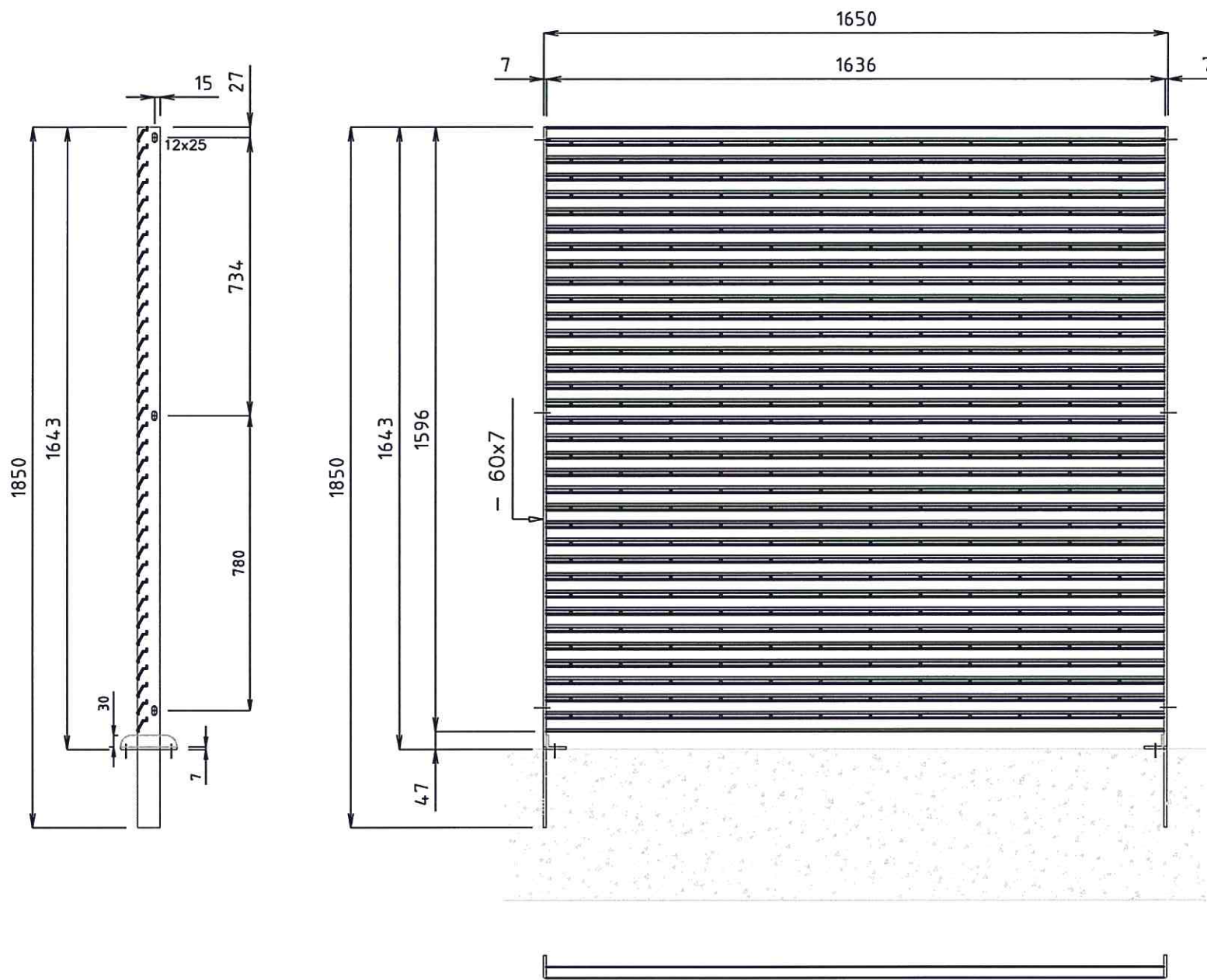
Disponibili Relazioni di calcolo e Rapporti prova

(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		
	daN/m ²	Vuoto		Pieno	daN/m ²	Momento		Taglio	Azione assiale		daN/m ²	Vuoto	Pieno
471	50%	50%	235,5	9397	185	20	471	50%	50%	235,5	9397	185	20

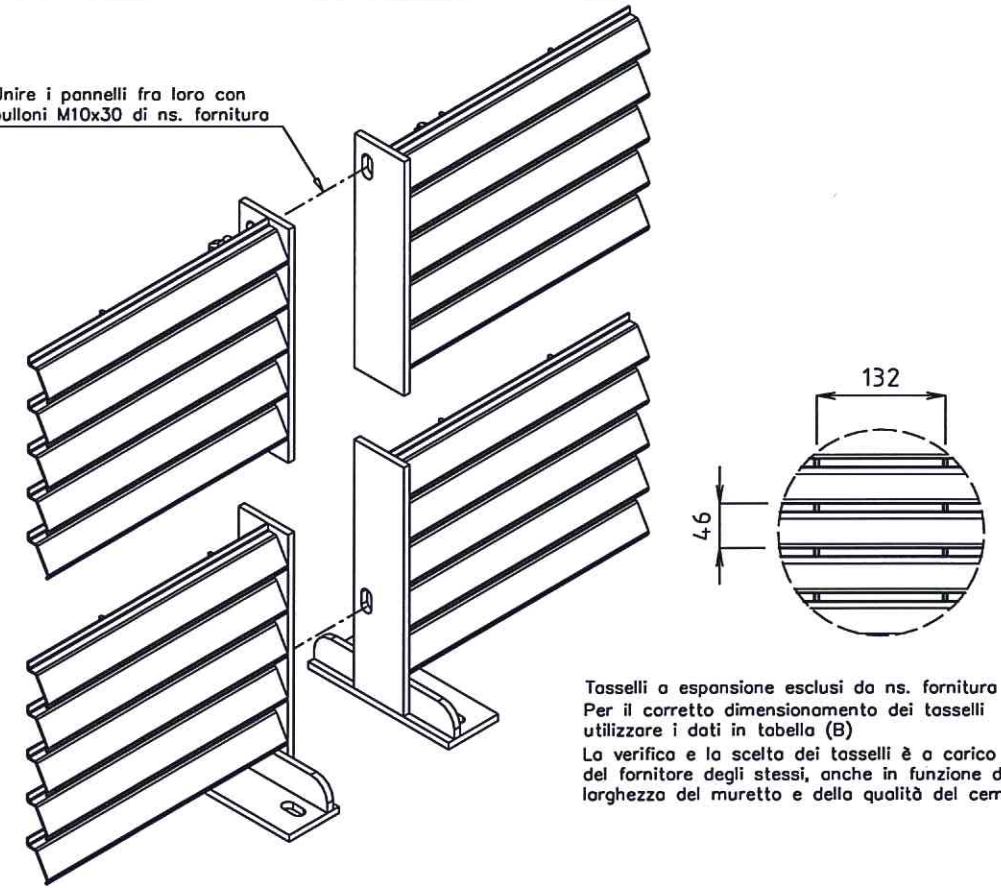
(1) Nei valori della pressione del vento forniti, sono già previsti: Coefficiente di forma cp = 1,20 Coefficiente dinamico cd = 1,00

0	06-02-2016	PRIMA EMISSIONE		
REVISIONE/REVISION	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
			TA0211	1
		CUNTE/CUSTOMER	Nuova Defim - Orsogrill	
		22040 ANZANO DEL PARCO (CO) - Italia Tel. +39 031 33521 - Fax. +39 031 3352138 www.nuovodefim.com e-mail: info@nuovodefim.com	QUESTO DISEGNO E' DI PROPRIETA' INTELLETTUALE ED E' VINCOLATO SECONDO LE NORME DI LEGGE. THE DRAWING IS THE PROPERTY OF NUOVA DEFIM - ORSOGRILL AND WILL REMAIN ITS RIGHTS ACCORDING TO THE ITALIAN LEGAL PROVISIONS OF THE LAW.	
		SCALA/SCALE	1/15	

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

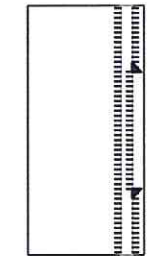
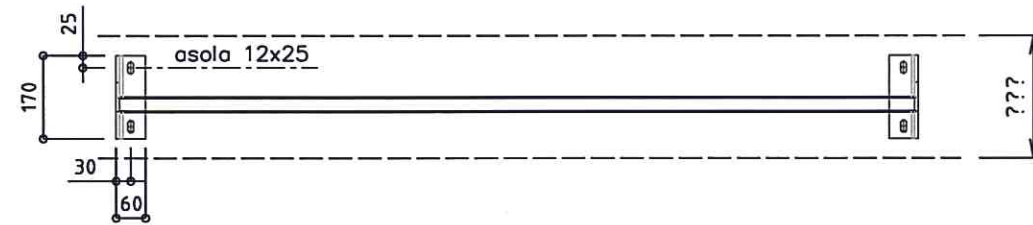
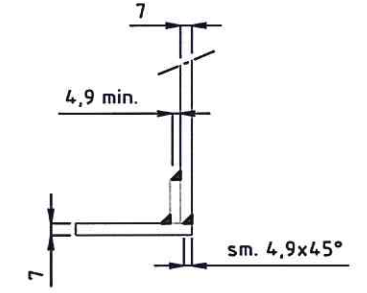


Unire i pannelli fra loro con bulloni M10x30 di ns. fornitura



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 1596x1650 CON PIANTANE -60x7 lg. 1850 (da inghisare) kg/m² 20,2 zn.
PANNELLO DA 1596x1650 CON PIANTANE -60x7 lg. 1643 (da tassellare) kg/m² 19,8 zn.
#46x132
PROFILO ORIZZONTALE "TALIA"
TONDO VERTICALE Ø4



dettaglio saldatura piastra

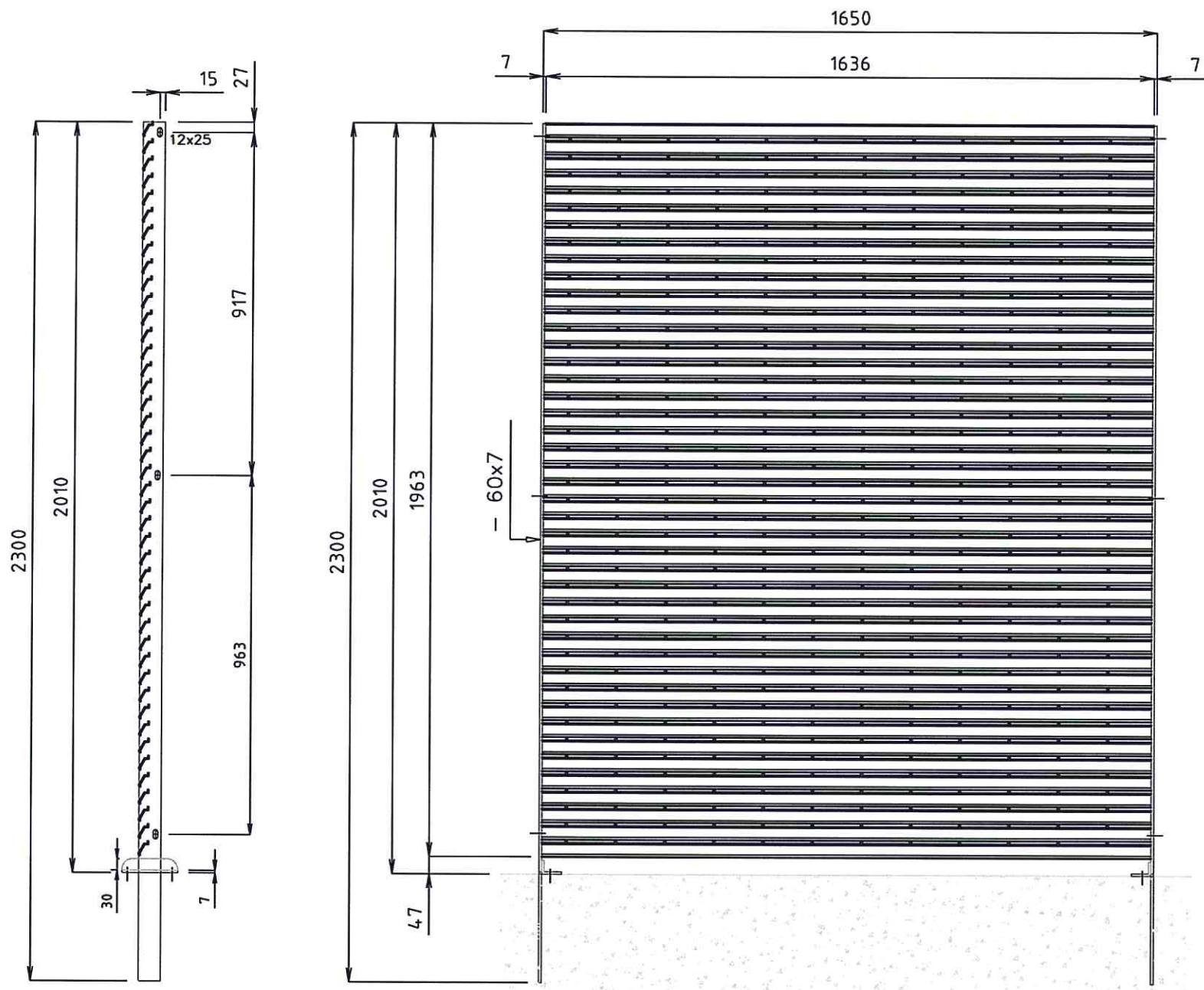
VALORI CERTIFICATI DI RESISTENZA AL VENTO

Disponibili Relazioni di calcolo e Rapporti prova

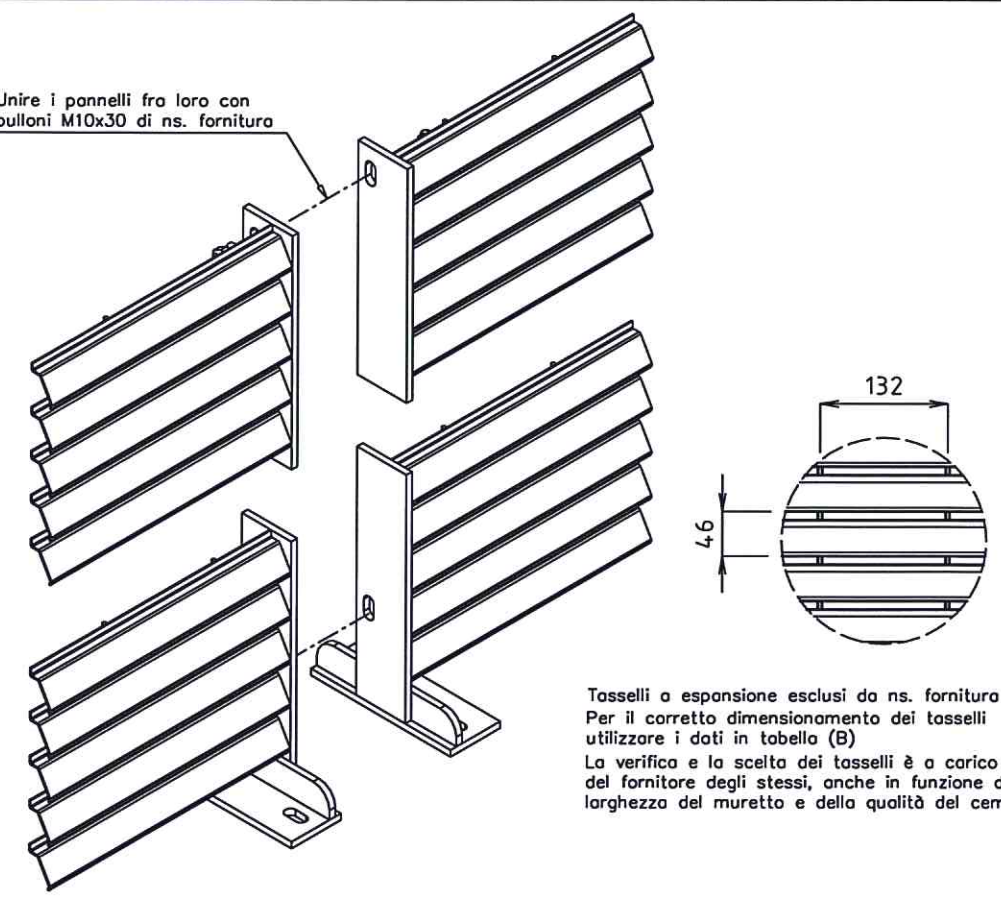
(A) PIANTANA A INGHISARE						(B) PIANTANA A TASSELLARE							
Rapporto prova n° 245880 Istituto Giordano			Azione alla base della piantana			Rapporto prova n° 245880 Istituto Giordano			Azione alla base della piantana				
Pressione massima del vento (1)	Rapporto vuoto/pieno		Pressione effettiva del 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	daN cm	daN	daN	daN/m ²	Vuoto	Pieno	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 = 1,20 Coefficiente dinamico cd = 1,00

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° TA0212	FOGLIO SHEET 1
CLIENTE CUSTOMER Nuova Defim - Orsogrill		COMAL JOB	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		QUESTO DISEGNO E' DI PROPRIETA' INTELLETTUALE ED E' VINCOLATO SECONDO LE NORME DI LEGGE. THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF NUOVA DEFIM - ORSOGRILL AND WILL REMAIN SO UNLESS ACCORDING TO THE ORL AND FINAL PROVISIONS OF THE LAW.		
Disegno eseguito con CAD. Non Revisionare manualmente./Drawing made by CAD. Do not modify manually.		SCALA SCALE 1/15		

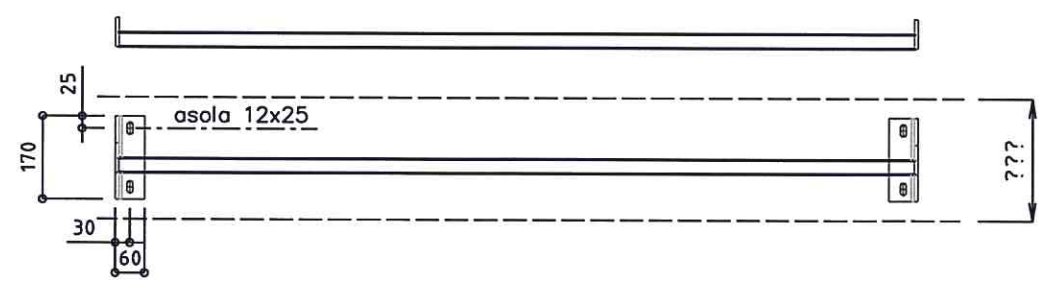
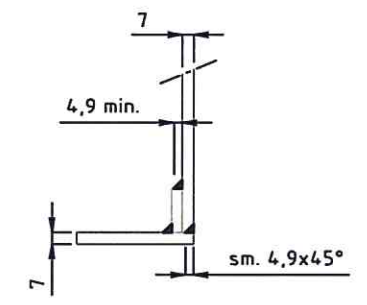


Unire i pannelli fra loro con bulloni M10x30 di ns. fornitura



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 -60x7 lg. 2300 (da inghisare) kg/m² 20,2 zn.
PANNELLO DA 1963x1650 CON PIANTANE -60x7 lg. 2010 (da tassellare) kg/m² 19,8 zn.
#46x132
PROFILO ORIZZONTALE "TALIA" \curvearrowright
TONDO VERTICALE ϕ 4



dettaglio saldatura piastra

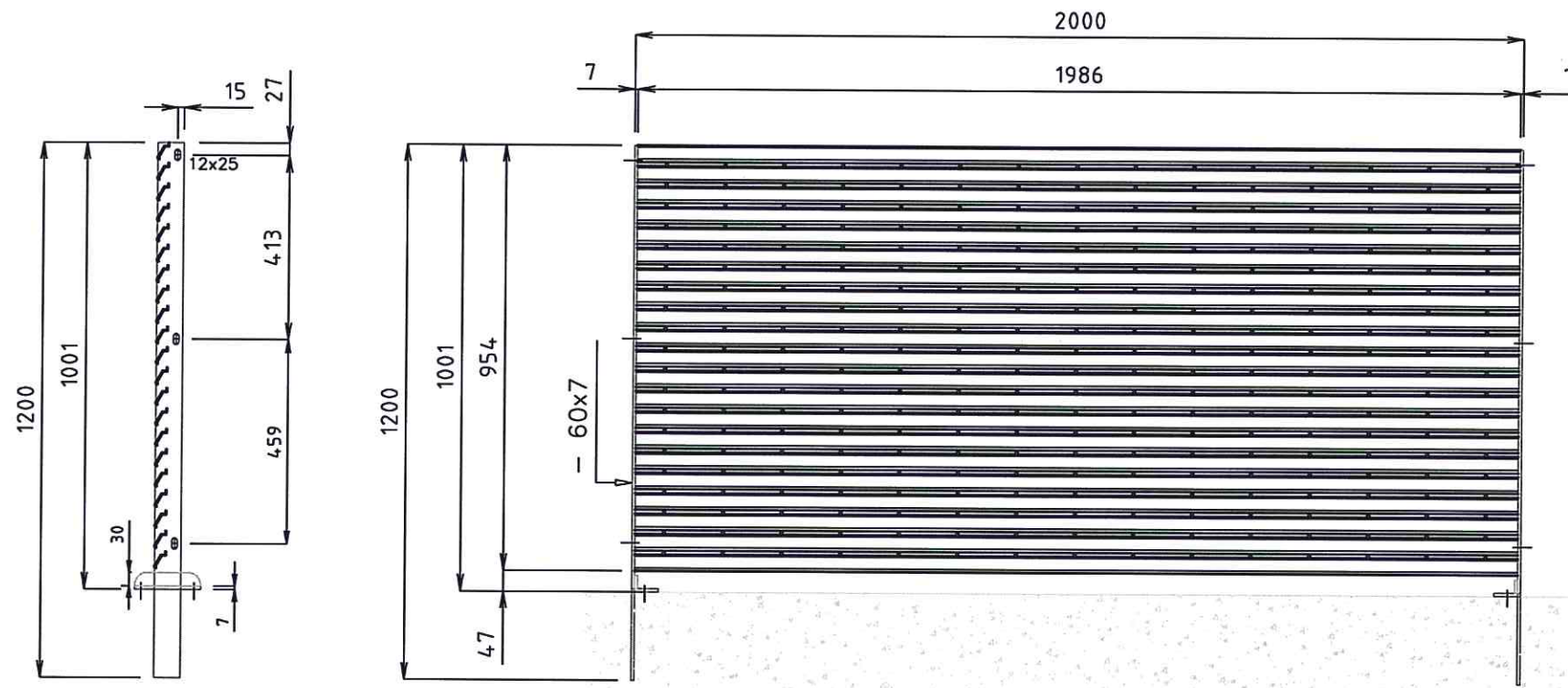
VALORI CERTIFICATI DI RESISTENZA AL VENTO

Disponibili Relazioni di calcolo e Rapporti prova

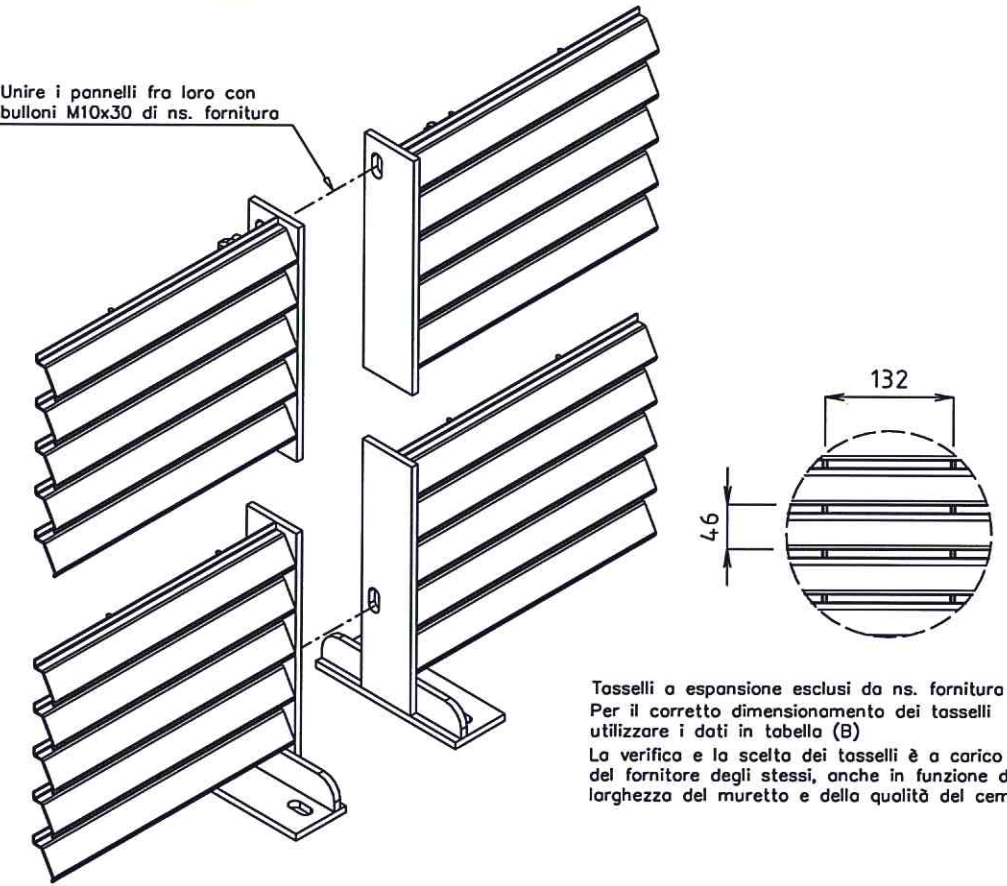
(A) PIANTANA A INGHISARE						(B) PIANTANA A TASSELLARE							
Rapporto prova n° 245880 Istituto Giordano						Rapporto prova n° 245880 Istituto Giordano							
Pressione massima del vento (1)	Rapporto vuoto/pieno		Pressione effettiva del vento sul pannello	Azione alla base della piantana			Pressione massima del vento (1)	Rapporto vuoto/pieno		Pressione effettiva del vento sul pannello	Azione alla base della piantana		
	Vuoto	Pieno		Momento	Taglio	Azione assiale		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
114	50%	50%	57	9337	92	41	114	50%	50%	57	9337	92	41

(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
		TALIALIVE ORIZZONTALE PANNELLO h.1963x1650 PIANTANA -60x7 lg.2300/2010 CORTEN S355JOWP	DIS.N°/DWG.N°	FOGLIO/SHEET
			TA0213	1
			REVISIONE/REVISED	
			0	
CLIENTE/CUSTOMER: Nuova Defim - Orsogrill			COMM. JOB	
22040 ANZANO DEL PARCO (CO) - Italia Tel. +39 031 33521 - Fax. +39 031 3352138 www.nuovodefim.com e-mail: info@nuovodefim.com			QUESTO DISEGNO E' IN PROPRIETA' INTELLETTUALE DI NUOVA DEFIM - ORSOGRILL ED E' VINCOLATO SECONDO LE NORME DI LEGGE. THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF NUOVA DEFIM - ORSOGRILL AND WILL REMAIN SO EVEN IF THE DRAWING IS REPRODUCED OR COPIED.	SCALA/SCALE: 1/15

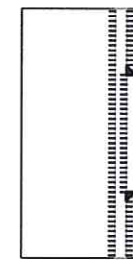
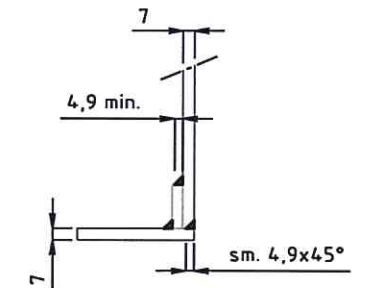
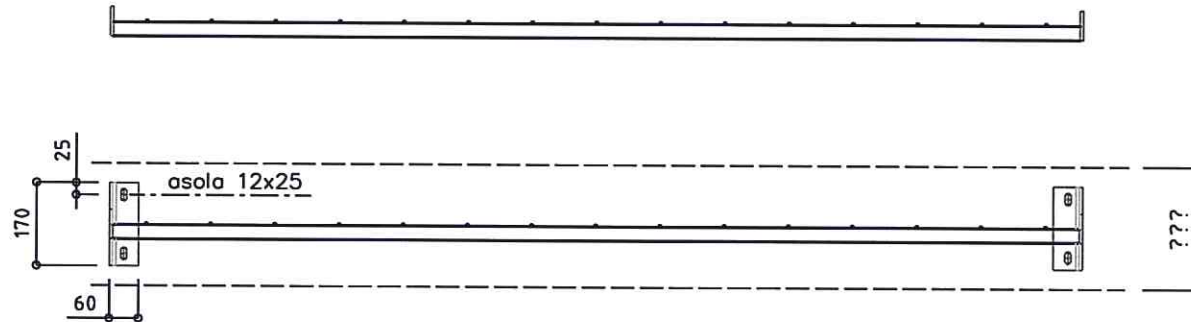


Unire i pannelli fra loro con bulloni M10x30 di ns. fornitura



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 19,6 zn.
PANNELLO DA 954x2000 CON PIANTANE -60x7 lg. 1001 (da tassellare) kg/m² 19,2 zn.
#46x132
PROFILO ORIZZONTALE "TALIA"
TONDO VERTICALE Ø4



dettaglio saldatura piastra

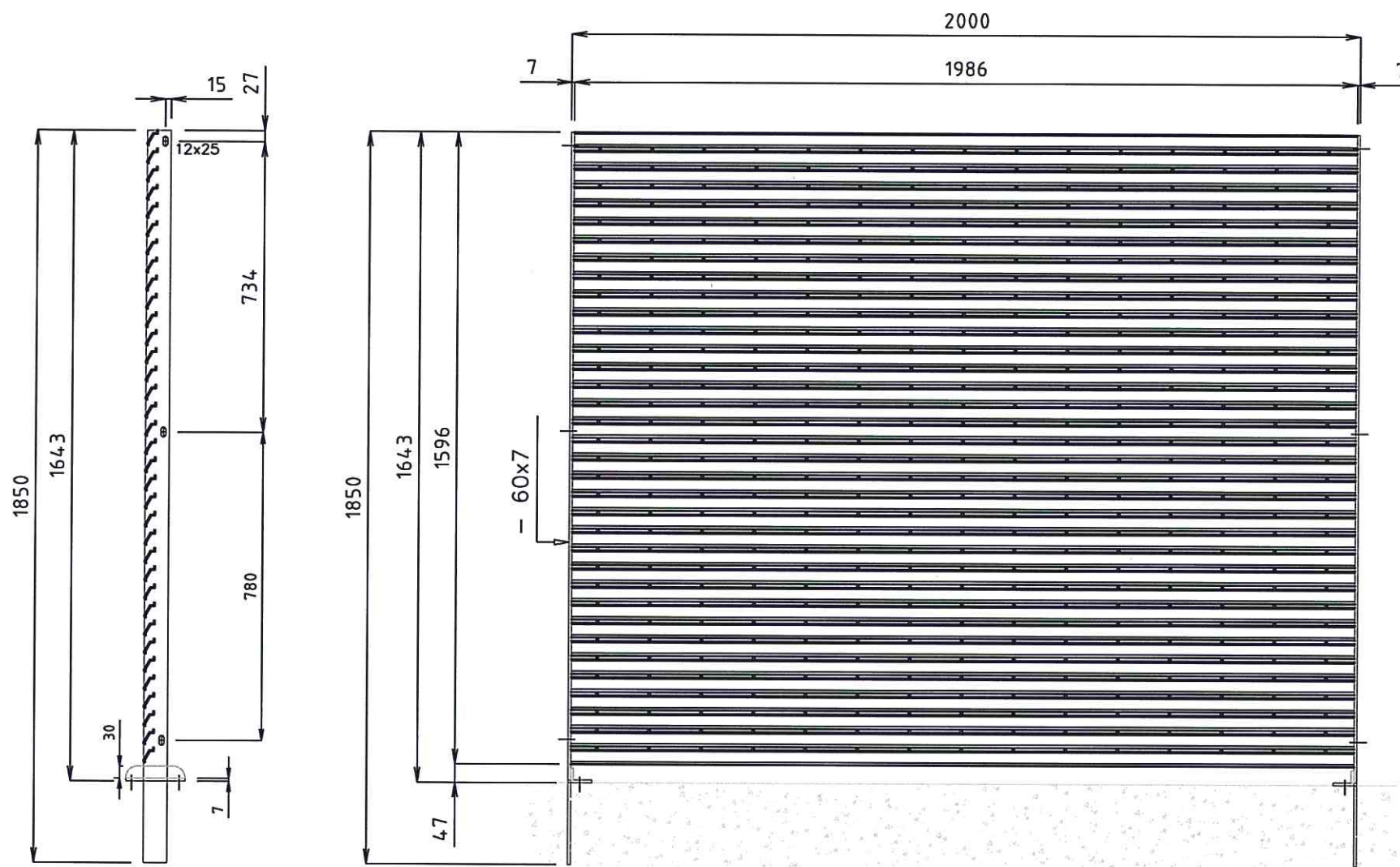
VALORI CERTIFICATI DI RESISTENZA AL VENTO

Disponibili Relazioni di calcolo e Rapporti prova

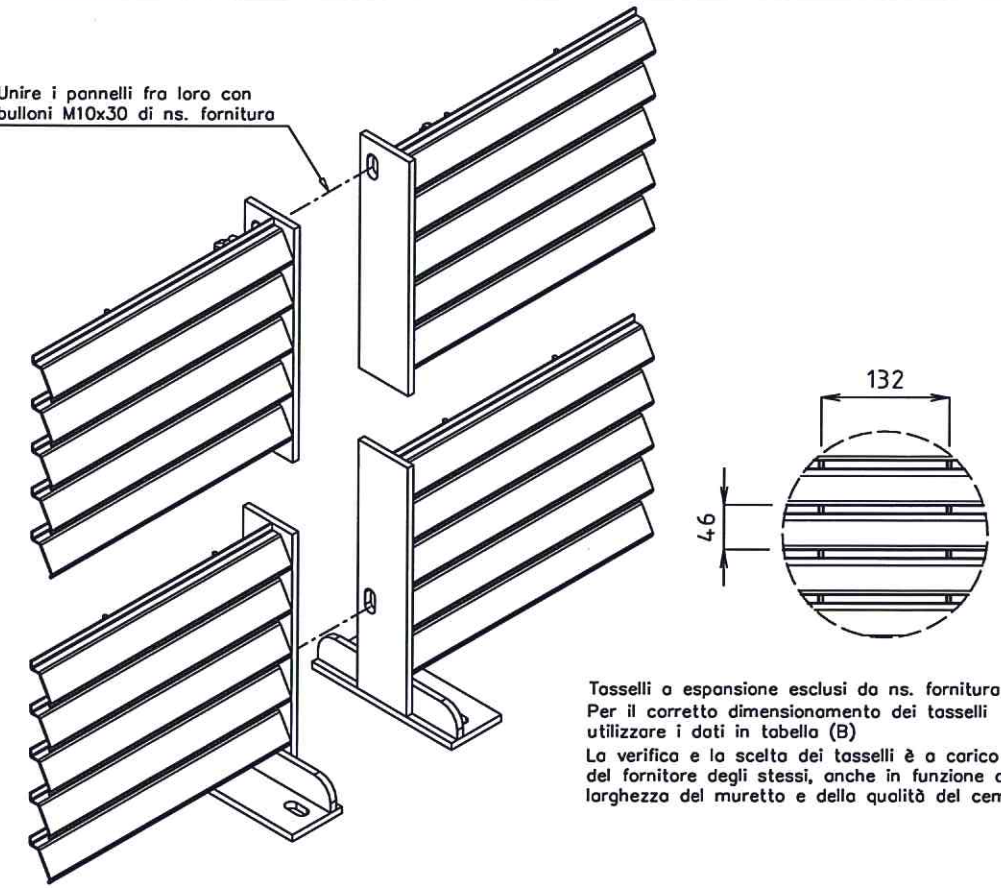
(A) PIANTANA A INGHISARE						(B) PIANTANA A TASSELLARE							
Rapporto prova n° 245880 Istituto Giordano		Azione alla base della piantana				Rapporto prova n° 245880 Istituto Giordano		Azione alla base della piantana					
Pressione massima del vento (1)	Rapporto vuoto/pieno		Pressione effettiva del 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	daN cm	daN	daN	daN/m ²	Vuoto	Pieno	daN/m ²	daN cm	daN	daN
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 = 1,20 Coefficiente dinamico cd = 1,00

0	06-02-2016	PRIMA EMISSIONE		
REVISIONE/REVISION	DATA/DATE	DESCRIZIONE/DESCRIPTION	DIS./PREPARED	APPROV./APPROVED
		TALIALIVE ORIZZONTALE PANNELLO h.954x2000 PIANTANA -60x7 lg.1200/1001 CORTEN S355JOWP	DIS.N°/DWG.N° TA0221	FOGLIO SHEET 1
CLIENTE/CUSTOMER Nuova Defim - Orsogrill		COMPL. JOB SCALE	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		QUESTO DISEGNO E' DI PROPRIETA' NUOVA DEFIM - ORSOGRILL ED E' VINCIATO SECONDO LE NORME DI LEGGE. THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF NUOVA DEFIM - ORSOGRILL AND WILL REMAIN THE RIGHTS ACCORDING TO THE LAW, AND FINAL PROCEEDING OF THE LAW.		
Disegno eseguito con CAD. Non Revisionare manualmente./Drawing made by CAD. Do not modify manually.				

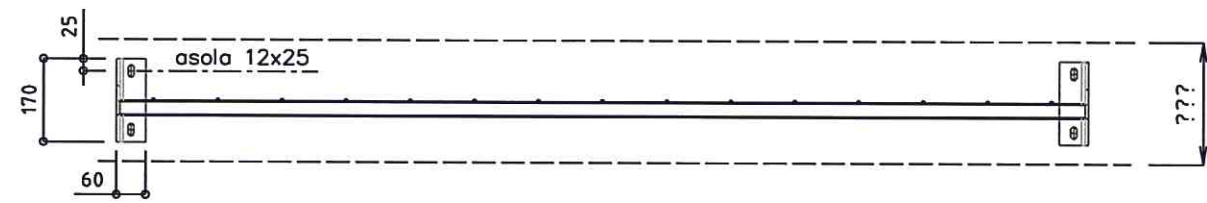
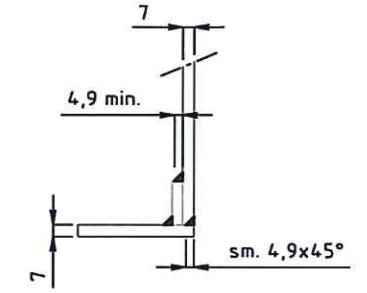


Unire i pannelli fra loro con bulloni M10x30 di ns. fornitura



Tasselli o 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 19,3 zn.
PANNELLO DA 1596x2000 CON PIANTANE -60x7 lg. 1643 (da tassellare) kg/m² 18,9 zn.
#46x132
PROFILO ORIZZONTALE "TALIA"
TONDO VERTICALE Ø4



dettaglio saldatura piastra

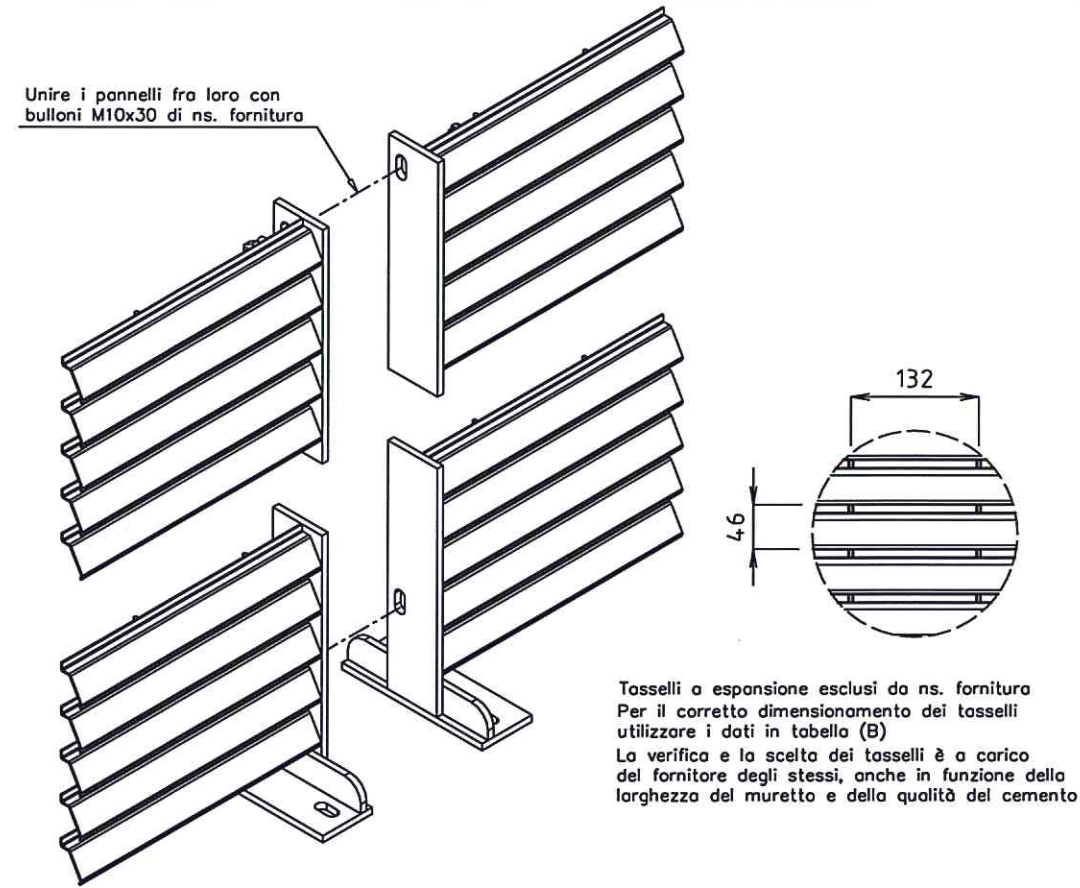
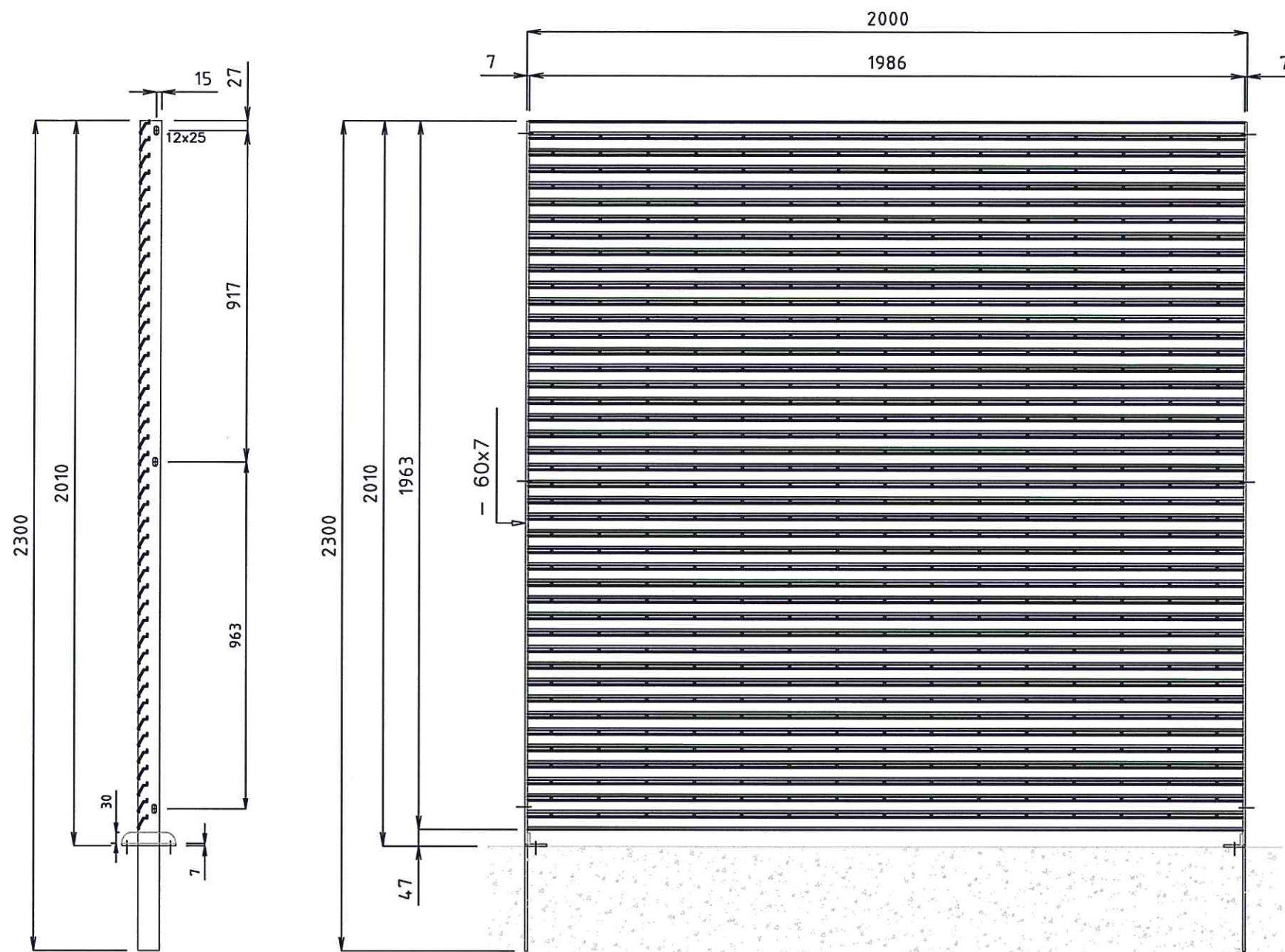
VALORI CERTIFICATI DI RESISTENZA AL VENTO

Disponibili Relazioni di calcolo e Rapporti prova

(A) PIANTANA A INGHISARE						(B) PIANTANA A TASSELLARE							
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
141	50%	50%	70,5	9316	113	39	141	50%	50%	70,5	9316	113	39

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

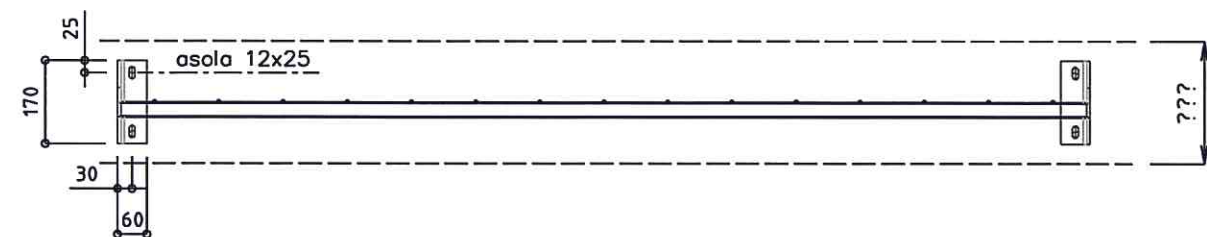
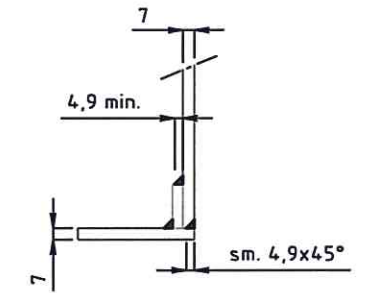
0	06-02-2016	PRIMA EMISSIONE		
REVISIONE/REVISION	DATA/DATE	DESCRIZIONE/DESCRIPTION	DIS./PREPARED	APPROV./APPROVED
		TALIALIVE ORIZZONTALE PANNELLO h.1596x2000 PIANTANA -60x7 lg.1850/1643 CORTEN S355JOWP	DIS.N°/DWG.N°	FOGLIO SHEET
			TA0222	1
			REVISIONE/REVISED	
			0	
CLIENTE/CUSTOMER: Nuova Defim - Orsogrill			COMM. JOB	
22040 ANZANO DEL PARCO (CO) - Italia Tel. +39 031 33521 - Fax. +39 031 3352138 www.nuovodefim.com e-mail: info@nuovodefim.com			QUESTO DISEGNO E' IN PROPRIETA' INTELLETTUALE ED E' VINCOLATO SECONDO LE NORME IN USU. THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF NUOVA DEFIM - ORSOGRILL AND WILL REMAIN SO BEING ACCORDING TO THE C.O.L. AND P.N.L. PROVISIONS OF THE LAW.	SCALA/SCALE: 1/15



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

Tasselli o 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 -60x7 lg. 2300 (da inghisare) kg/m² 19,3 zn.
PANNELLO DA 1963x2000 CON PIANTANE -60x7 lg. 2010 (da tassellare) kg/m² 18,9 zn.
#46x132
PROFILO ORIZZONTALE "TALIA" \curvearrowright
TONDO VERTICALE ϕ 4



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
93	50%	50%	46,5	9233	91	48	93	50%	50%	46,5	9233	91	48

(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
			TALIALIVE ORIZZONTALE PANNELLO h.1963x2000 PIANTANA -60x7 lg.2300/2010 CORTEN S355JOWP		DIS.N°/DWG.N° TA0223 1
CLIENTE CUSTOMER Nuova Defim - Orsogrill			COMA. JOB SCALE 1/15		
22040 ANZANO DEL PARCO (CO) - Italia Tel. +39 031 33521 - Fax. +39 031 3352138 www.nuovodefim.com e-mail: info@nuovodefim.com			QUESTO DISEGNO E' DI PROPRIETA' INTELLETTUALE DI NUOVA DEFIM - ORSOGRILL ED E' VINCOLATO SECONDO LE NORME DI LEGGE. THIS DRAWING IS THE PROPERTY OF NUOVA DEFIM - ORSOGRILL AND WILL REMAIN SO BEING ACCORDING TO THE ITALIAN AND EUROPEAN LAWS.		