

CATALOGUE  
OF STANDARD DRAWINGS



FOR  
REFRIGERATION



“Questo catalogo è ‘solo uno’ degli strumenti  
tramite il quale vorremmo far percepire  
alla Clientela la nostra dedizione al lavoro  
e la volontà di proporre sempre  
soluzioni eleganti ed innovative.

Esso si rinnova, assieme all’intera Azienda,  
grazie al lavoro di Squadra, allo spirito di evoluzione  
che ci caratterizza ed al desiderio  
di raggiungere obiettivi il cui risultato tecnico  
e di design mantengano sempre viva  
l’ispirazione in noi a migliorarci ulteriormente...”

“This catalogue is ‘just one’ of the ways  
we use to let the Customers feeling  
our devotion to work and our willing  
to always propose stylish and innovative solutions.  
It renovates itself, together with the Company,  
thanks giving to the Teamwork,  
to the sense of evolution that feature ourselves  
and to the desire to reach the targets,  
whose technical and design success  
keep on let burning inside of us  
the inspiration to improve ourselves further...”

J.N.  
Nuova Protex



THE INTERNATIONAL CERTIFICATION NETWORK

# CERTIFICATE

IQNet and its partner  
**CISQ/RINA**  
 hereby certify that the organisation

## NUOVA PROTEX S.R.L.

STRADA PAIOLA, 34 27010 CURA CARPIGNANO (PV) ITALIA  
 in the following operative units

STRADA PAIOLA, 34 27010 CURA CARPIGNANO (PV) ITALIA  
 VIA DEL COMMERCIO, 5 27010 CURA CARPIGNANO (PV) ITALIA

for the following field of activities

DESIGN AND PRODUCTION OF BENT AND FLAT TEMPERED GLASS FOR THE FOLLOWING SECTORS: EARTH-MOVING, CARS, BUSES,  
 COACHES, REFRIGERATED COUNTERS, DISPLAYS, SHOWER BOXES AND MOTOR YACHTS

has implemented and maintains a  
**Quality Management System**  
 which fulfills the requirements of the following standard

**ISO 9001:2008**

*Registration Number:*

**IT-2596**

First Issue : 1993-03-15

René Wasmer

*President of IQNET*



Current Issue : 2011-01-19

Gianrenzo Prati

*President of CISQ*

IQNet partners\*:

AENOR Spain AFAQ AFNOR France AIB-Vinçotte International Belgium ANCE Mexico APCER Portugal CISQ Italy CQC China  
 CQM China CQS Czech Republic Cro Cert Croatia DQS Germany DS Denmark ELOT Greece FCAV Brazil  
 FONDONORMA Venezuela HKQAA Hong Kong China ICONTEC Colombia IMNC Mexico Inspecta Certification Finland  
 IRAM Argentina JQA Japan KFQ Korea MSZT Hungary Nemko AS Norway NSAI Ireland PCBC Poland QMI Canada  
 Quality Austria Austria RR Russia SAI Global Australia SII Israel SIQ Slovenia SIRIM QAS International Malaysia  
 SQS Switzerland SRAC Romania TEST St Petersburg Russia YUQS Serbia

IQNet is represented in the USA by: AFAQ AFNOR, AIB-Vinçotte International, CISQ, DQS, NSAI Inc., QMI and SAI Global

\*The list of IQNet partners is valid at the time of issue of this certificate. Updated information is available under [www.iqnet-certification.com](http://www.iqnet-certification.com)

### ...l'attenzione ai dettagli...

Abbiamo pensato di agevolare il Vostro lavoro mettendo a disposizione, nella cartella "3D data", le nostre matematiche 3D, corrispondenti ai particolari presenti in questo catalogo. Nell'indice che segue potrete individuare il nome del file 3D di Vostro interesse in fianco al numero di pagina corrispondente. Si noti che per gli oggetti a sagoma e/o sviluppo variabile la matematica è stata costruita al massimo dei parametri ammessi. Buon lavoro!



### ...our attention to details...

We thought to make your work easy just letting available, on "3D data" folder, our 3D math corresponding to the parts you will find in this catalogue. In the following index, you may detect the 3D data filename in which you're interested, simply beside the corresponding page number. Please note that for parts which having variable shape and/or development property, the file has been created with the maximum admitted parameters. Good work!



## INDICE - INDEX

	file 3D	pag. - page
<b>Tolleranze STD - STD tolerances</b>		7
IQNP-B tav.1 Tolleranze STD di curvatura, sviluppo, lunghezza, stiramento e foratura STD tolerances about curvature, development, length, stretching and drilling		8
IQNP-B tav.2 Tolleranze STD di serigrafia, posizione marchio, svergolamento, linearità, planarità e rettilinearità STD tolerances about silkscreen, mark position, twisting, cross-curve deviation and edge straightness (vertical and horizontal gaps)		9
<b>Curva singola - Single curve</b>		10
1X7/S Curva singola angolo 60° R.117mm. sagoma variabile Single curve 60° corner R.117mm. variable shape	1X7-S.igs	11
 1X8 Curva singola angolo 90° R.100mm. sagoma fissa Single curve 90° corner R.100mm. fixed shape	1X8.igs	12
1X10 Curva singola angolo 70° R.100mm. sagoma variabile Single curve 70° corner R.100mm. variable shape	1X10.igs	13
<b>Doppia curva - Double curve</b>		14
1X3/S Doppia curva con sagoma variabile Double curve with variable shape	1X3-S.igs	15
 1X15 Doppia curva con sagoma fissa Double curve with fixed shape	1X15.igs	16
<b>Tutta curva - Full curve</b>		17
1X12 R.680mm. con angolo e sagoma variabili R.680mm. with variable angle and shape	1X12.igs	18
1X16 R.680mm. con angolo fisso 38° e sagoma variabile R.680mm. with 38° fixed angle and variable shape	1X16.igs	19
<b>Arco - Arc</b>		20
1X18 R.1000 con corda variabile R.1000 with variable chord	1X18.igs	21
1X21 R.800 con corda variabile R.800 with variable chord	1X21.igs	22
1X28 R.680 con corda variabile R.680 with variable chord	1X28.igs	23
 1X50 Vetro B.E. a geometrie variabili per coperture scorrevoli L.E. glass with variable geometries for sliding covers	1X50.igs	24



## INDICE – INDEX

	file 3D	pag. - page
<b>Arco ridotto (liberi servizi) - Small size arc (self services)</b>		<b>25</b>
1X18LS R.1000 con corda variabile R.1000 with variable chord	1X18LS.igs	26
1X21LS R.800 con corda variabile R.800 with variable chord	1X21LS.igs	27
<b>Angoli sferici - Spherical corners</b>		<b>28</b>
1X30 Angolo sferico esterno A45° sviluppo 711mm. Spherical external corner A45° development 711mm.	1X30.igs	29
1X31 Angolo sferico interno A45° sviluppo 711mm. Spherical internal corner A45° development 711mm.	1X31.igs	30
1X35 Angolo sferico esterno A45° sviluppo 829mm. Spherical external corner A45° development 829mm.	1X35.igs	31
<b>NEW</b> 1X36 Angolo sferico interno A45° sviluppo 829mm. Spherical internal corner A45° development 829mm.	1X36.igs	32
1X40 Angolo sferico grande esterno A45° sviluppo 829mm. Big spherical external corner A45° development 829mm.	1X40.igs	33
<b>Angoli sferici a sezione ridotta (liberi servizi) - Spherical corners small section (self services)</b>		<b>34</b>
1X38 Angolo sferico esterno A45° sviluppo 341mm. Spherical external corner A45° development 341mm.	1X38.igs	35
1X39 Angolo sferico interno A45° sviluppo 341mm. Spherical internal corner A45° development 341mm.	1X39.igs	36
<b>Soluzioni di configurazione banchi - Counters compositions suggestions</b>		<b>37</b>
COMPO#1 Esempio di banco refrigerato con complementi NP misti #1 Refrigeration counter draft with NP's miscellaneous complements #1	compo_1.igs	38
COMPO#2 Esempio di banco refrigerato con complementi NP misti #1 Refrigeration counter draft with NP's miscellaneous complements #2	compo_2.igs	39
COMPO#3 Esempio e foto di banco refrigerato con complementi NP 1X35 Refrigeration counter draft and picture with NP's complements 1X35	compo_3.igs	40
COMPO#4 Esempio e foto di banco refrigerato con complementi NP 1X40 Refrigeration counter draft and picture with NP's complements 1X40	compo_4.igs	41
COMPO#5 Esempio e rendering di banco refrigerato con complementi NP 1X16 Refrigeration counter draft and rendering with NP's complements 1X16	compo_5.igs	42
<b>Info</b>		<b>43</b>

# Tolleranze STD



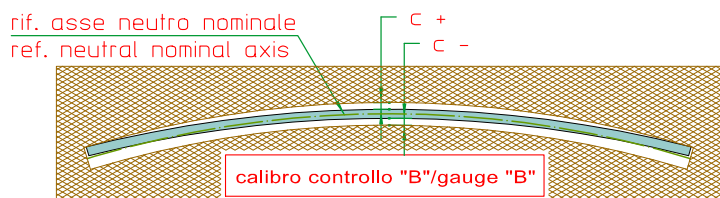
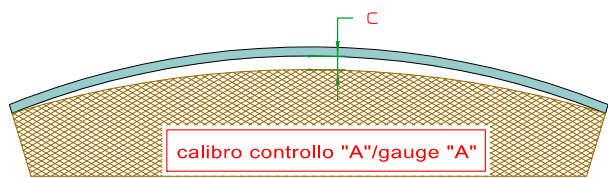
## STD Tolerances

# Tolleranze generali su manifattura vetri temprati di sicurezza, ad uso refrigerazione, parte 1 di 2

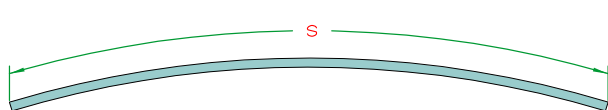
## General tolerances for security tempered manufacturing glasses, refrigeration use, part 1 of 2

(Per altre informazioni tipo accoppiamento, visivo, deformazioni concentrate ecc. vedi/chiedi SCQ02 complete.

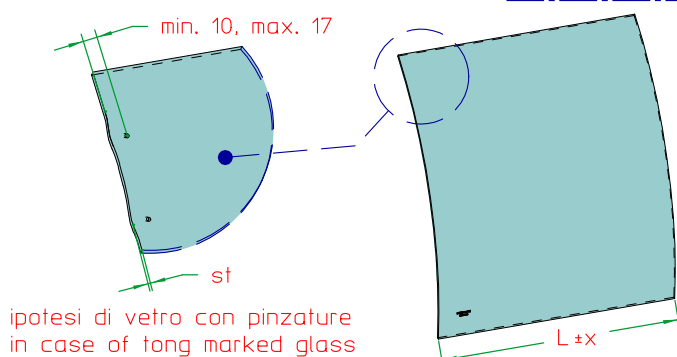
For further informations like corners combination check, view, condensed deformation etc. see/ask for complete SCQ02)



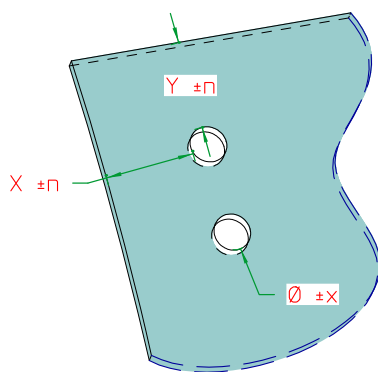
curvatura (perimetrale): curvature (perimetric):		
controllo tipo "A" gauging kind "A" Sv./Dev. $\leq$ 1000mm.	$c = 0/+3\text{mm.}$	$0/+3\text{mm.}$
controllo tipo "B" gauging kind "B" Sv./Dev. $\leq$ 1000mm.	$c = \pm 1,5\text{mm.}$	N.A.
controllo tipo "A" gauging kind "A" Sv./Dev. $>$ 1000mm.	$c = 0/+5\text{mm.}$	N.A.
controllo tipo "B" gauging kind "B" Sv./Dev. $>$ 1000mm.	$c = \pm 2,5\text{mm.}$	N.A.



sviluppo (esterno): development (outside):		
Sv. (s) Dev. (s)	$s = \pm 2\text{mm.}$	$s = \pm 2$



lunghezza e stiramento pinzatura: length and tong mark stretching:		
$L \leq 1000\text{mm.}$	$x = \pm 1,5\text{mm.}$	N.A.
$L > 1000\text{mm.}$	$x = \pm 2\text{mm./m.}$	N.A.
stiramento (st) stretching (st)	max. 1,5mm.	max. 2,5mm.



fori (diametro e posizione): holes (diameter and position):		
diametri fino a 40mm. diameters within 40mm.	$x = \pm 0,5\text{mm.}$	$x = \pm 0,5\text{mm.}$
diametri oltre 40mm. diameters over 40mm.	$x = \pm 1\text{mm.}$	$x = \pm 1\text{mm.}$
distanze fino a 500mm. distances within 500mm.	$n = \pm 1\text{mm.}$	$n = \pm 1\text{mm.}$
distanze da 500 a 1500mm. distances from 500 to 1500mm.	$n = \pm 1,5\text{mm.}$	$n = \pm 1,5\text{mm.}$
distanze oltre 1500mm. distances over 1500mm.	$n = \pm 2\text{mm.}$	N.A.

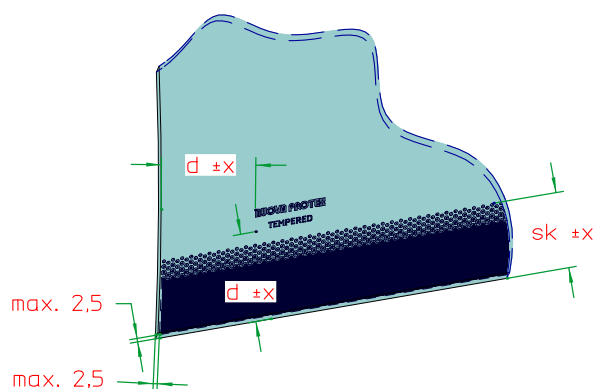
Materiale Material	Cristallo sp. 6mm. Glass 6mm. thick	Tolleranze Generali - General Tolerances		
Ubicazione file - File location:	<code>\\\Diegni\_STD\Catalogo_COUNTERS\2013\</code>			
Colore Colour	Incolore (chiaro) Colourless (clear)	SCALA GENERALE DISEGNO: GENERAL DRAWING SCALE:	**** ****	Peso Kg. Development N.F. $\times \times \times \times \times \text{mm.}$
Trattamento Treatment	Temprato Tempered	Data - Date 04/06/2013	Disegnato - Drawn J. NICCOLINI	Verificato - Verified L. BUSI
				Sostituisce il N.D.S. - Replaces P/N *****
<b>NUOVA PROTEX</b>		Cliente - Customer *****	Denominaz. - Name toleranze STD STD tolerances	N.D.S. NP - NP P/N <b>IQN-P-B</b> Rev. 00
				Formato - Sheet: A4 Tav. 1/2

## Tolleranze generali su manifattura vetri temprati di sicurezza, ad uso refrigerazione, parte 2 di 2

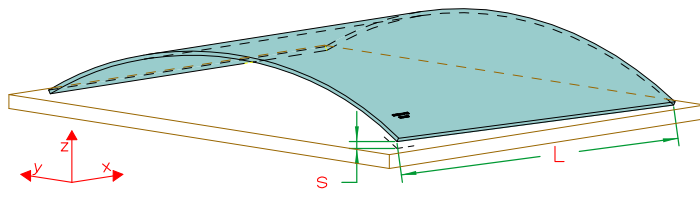
## General tolerances for security tempered manufacturing glasses, refrigeration use, part 2 of 2

(Per altre informazioni tipo accoppiamento, visivo, deformazioni concentrate ecc. vedi/chiedi SCQ02 complete.

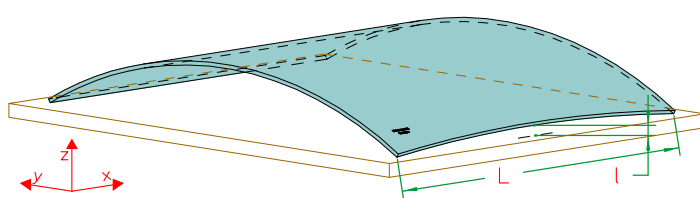
For further informations like corners combination check, view, condensed deformation etc. see/ask for complete SCQ02)



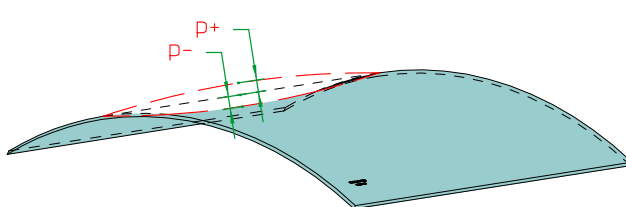
serigrafia & pos. marchio: silkscreen & marking pos.:		
serigrafia (sk) fino a 49mm. silkscreen (sk) within 49mm.	$x = \pm 1\text{mm.}$	$x = \pm 1\text{mm.}$
serigrafia (sk) da 50 a 150mm. silkscreen (sk) from 50 to 150mm.	$x = \pm 1,5\text{mm.}$	$x = \pm 1,5\text{mm.}$
serigrafia (sk) oltre 150mm. silkscreen (sk) over 150mm.	$x = \pm 2\text{mm.}$	$x = \pm 2\text{mm.}$
posizione del marchio marking position	$x = \pm 5\text{mm.}$	$x = \pm 5\text{mm.}$



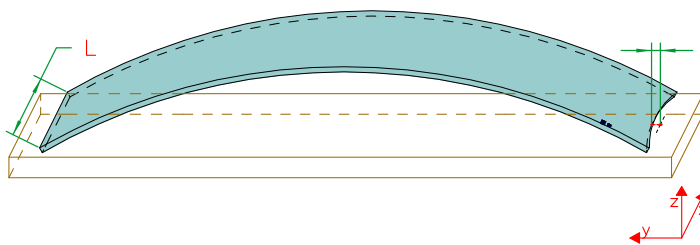
svergolamento: twisting:		
L = entro 1000mm. L = within 1000mm.	$s = 2\text{mm.}$	N.A.
L = oltre 1000mm. L = over 1000mm.	$s = 2\text{mm./m.}$	N.A.



linearità: edge straightness dev.: (vertical gap)		
L = entro 1000mm. L = within 1000mm.	$l = 2\text{mm.}$	N.A.
L = oltre 1000mm. L = over 1000mm.	$l = 2\text{mm./m.}$	N.A.



planarità: cross-curve dev.:		
L = entro 1000mm. L = within 1000mm.	$p = \pm 3\text{mm.}$	$p = \pm 3\text{mm.}$
L = oltre 1000mm. L = over 1000mm.	$p = \pm 2,5\text{mm./m.}$	N.A.



rettilinearità: edge straightness dev.: (horizontal gap)		
L = entro 1000mm. L = within 1000mm.	$r = 2\text{mm.}$	N.A.
L = oltre 1000mm. L = over 1000mm.	$r = 2\text{mm./m.}$	N.A.

Materiale Material Colore Colour Trattamento Treatment	Cristallo sp. 6mm. Glass 6mm. thick Incolore (chiaro) Colourless (clear) Temprato Tempered	Tolleranze Generali – General Tolerances Ubicazione file - File location: \\Diegni_STD\\Catalogo_COUNTERS\\2013\\SCALA GENERALE DISEGNO: * * * * GENERAL DRAWING SCALE: * * * * Data - Date 04/06/2013 Disegnato - Drawn J. NICCOLINI Verificato - Verified L. BUSI	Sviluppo A.N. Development N.F. Sostituisce il N.D.S. - Replaces P/N *****
		Cliente - Customer ***** Denominaz. - Name tolleranze STD STD tolerances	N.D.S. NP - NP P/N Rev. IQNP-B 00 Formato - Sheet: A4 Tav.2/2

# Curva singola

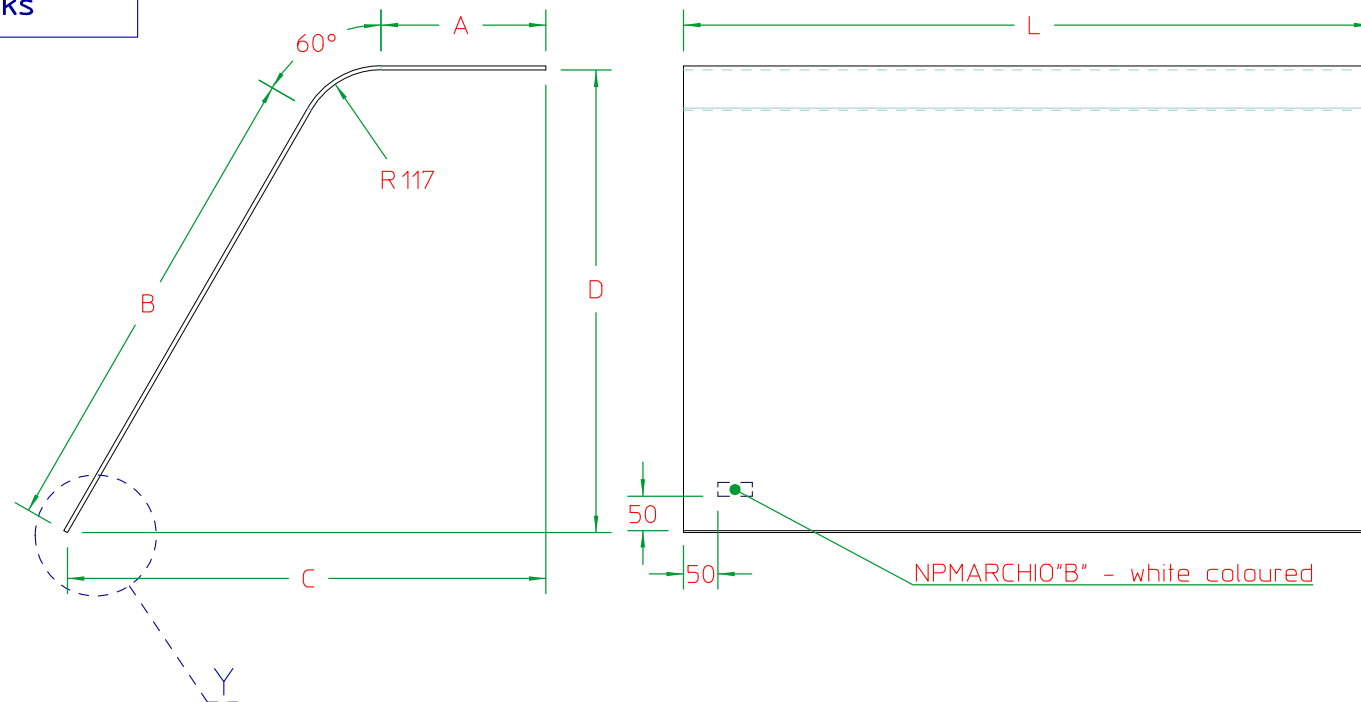


Single curve

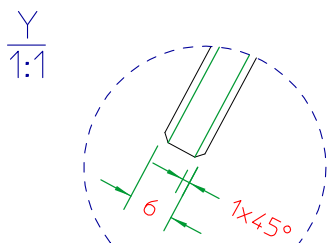
Vetro temprato con punti di pinzatura  
Tempered glass with tong marks

Su richiesta sono valutabili opzioni in vetrocamera.  
Non sono valutabili richieste di vetro B.E.

Options in termopane  
may be estimated upon request.  
L.E. glass requests  
may not be estimated.



1:12  
iso view



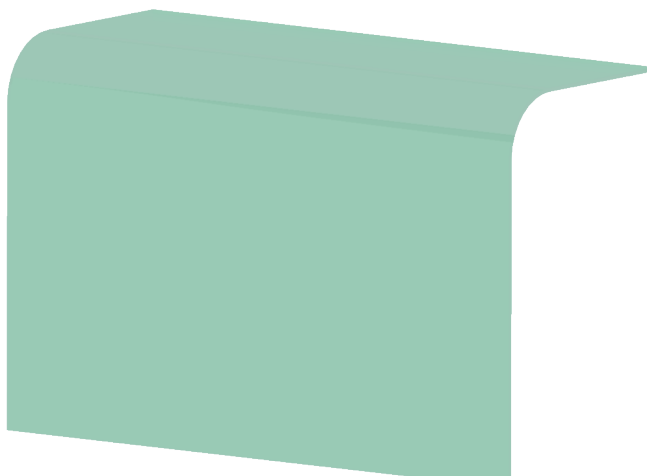
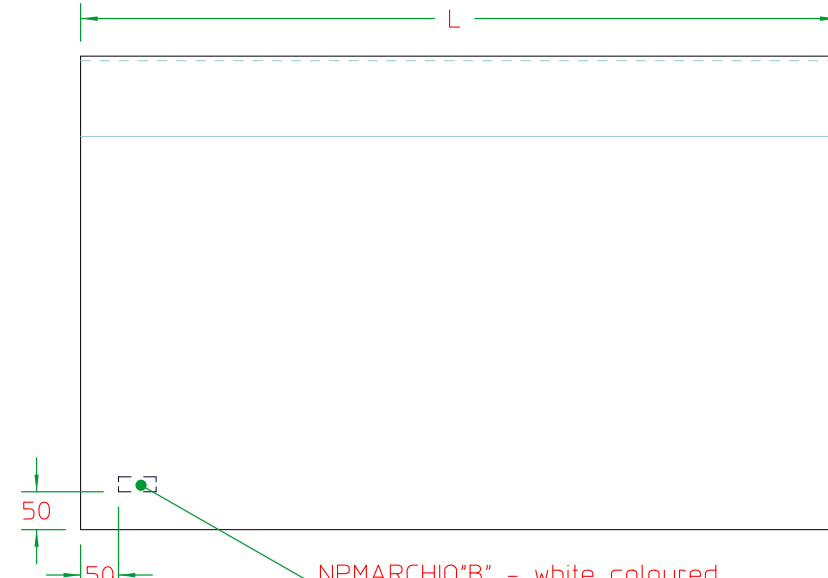
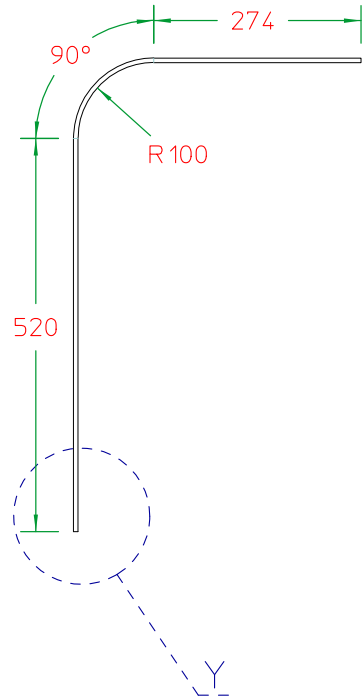
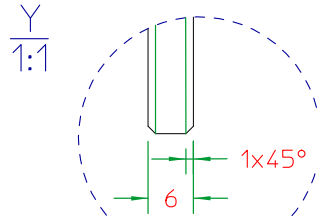
L	500	1700
D	360	673
C	321	696
B	340	710
A	50	240
Rif.	min.	max.

Materiale Material	Cristallo sp. 6mm. Glass 6mm. thick	Tolleranze Generali - General Tolerances IQNP-B			
		Ubicazione file - File location: \\Disegni\_STD\Catalogo_COUNTERS\2013			
Colore Colour	Incolore Colourless	SCALA GENERALE DISEGNO: GENERAL DRAWING SCALE:	1:11 ***	Peso Kg. Development A.N. Development N.F.	max. 1075mm.
Trattamento Treatment	Temprato Tempered	Data - Date 02/01/1996	Disegnato - Drawn M. VERRI	Verificato - Verified G. SACCHI	Sostituisce il N.DIS. - Replaces P/N *****
 <b>NUOVA PROTEX</b>	Cliente - Customer *****	Denominaz. - Name CURVA SINGOLA 60° 60° SINGLE CURVE	N.DIS. NP - NP P/N <b>1X7/S</b>	Rev. <b>02</b>	
			Formato - Sheet: A4	Tav. 1/1	

**Vetro temprato con punti di pinzatura**  
**Tempered glass with tong marks**

Su richiesta sono valutabili opzioni in vetrocamera.  
 Non sono valutabili richieste di vetro B.E.

Options in termopane may be estimated upon request.  
 L.E. glass requests may not be estimated.



1:12  
 iso view

Dimensioni lunghezze STD  
 L=500/1250mm.  
 Altre lunghezze  
 non valutabili.

STD lenghts  
 L=500/1250mm.  
 Other lenghts may be  
 not estimated.

Materiale	Cristallo sp. 6mm.	Tolleranze Generali - General Tolerances IQNP-B	Ubicazione file - File location: \\Disegni_STD\\Catalogo_COUNTERS\\2013
Material	Glass 6mm. thick		
Colore	Incolore	SCALA GENERALE DISEGNO: 1:10	Peso Kg. Sviluppo A.N. 955,8 mm.
Colour	Colourless	GENERAL DRAWING SCALE:	* * *
Trattamento	Temprato	Data - Date	Sostituisce il N.DIS. - Replaces P/N
Treatment	Tempered	Disegnato - Drawn	*****
		Verificato - Verified	
		27/06/2013 J. NICCOLINI M. VERRI	
<b>NUOVA PROTEX</b>		Cliente - Customer	Denominaz. - Name
*****		N.DIS. NP - NP P/N Rev.	
		1X8 00	
		Formato - Sheet: A4 Tav. 1/1	

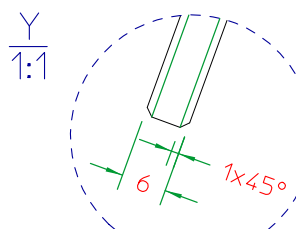
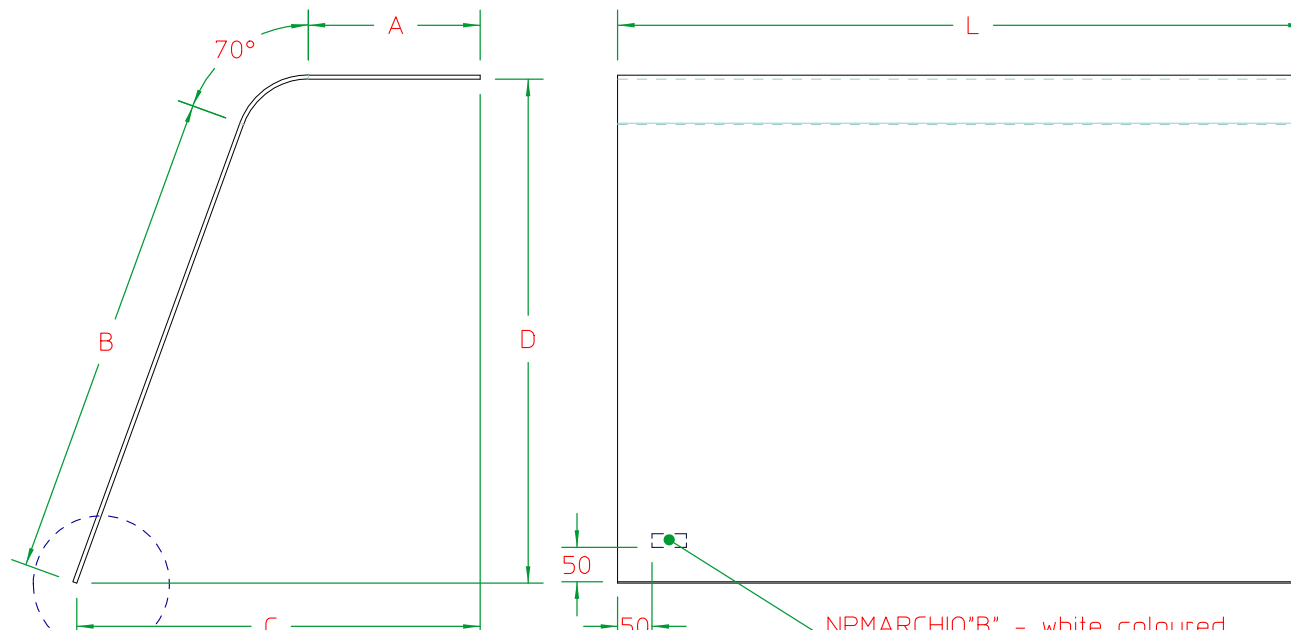
## Vetro temprato con punti di pinzatura Tempered glass with tong marks

Su richiesta sono valutabili opzioni in vetrocamera e/o senza punti di pinzatura. Non sono valutabili richieste di vetro B.E.

Options in termopane and/or without tong marks may be estimated upon request. L.E. glass requests may not be estimated.



1:12  
iso view



1:1

L	500	1750
D	348	733
C	246	587
B	300	710
A	50	250
Rif.	min.	max.

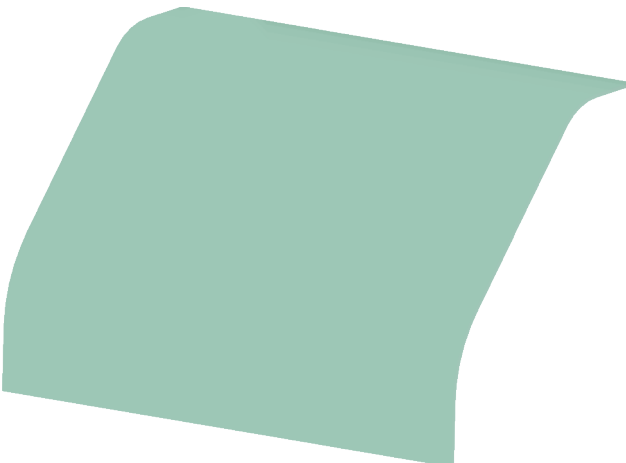
Materiale Material	Cristallo sp. 6mm. Glass 6mm. thick	Tolleranze Generali - General Tolerances IQNP-B Ubicazione file - File location: \\Disegni_STD\\Catalogo_COUNTERS\\2013\\	
Colore Colour	Incolore Colourless	SCALA GENERALE DISEGNO: GENERAL DRAWING SCALE:	1:11 *** Peso Kg. Sviluppo A.N. max. 1086 mm. Development N.F.
Trattamento Treatment	Temprato Tempered	Data - Date 02/01/1996	Disegnato - Drawn M. VERRI Verificato - Verified G. SACCHI Sostituisce il N.D.S. - Replaces P/N *****
NP	<b>NUOVA PROTEX</b>	Cliente - Customer *****	Denominaz. - Name CURVA SINGOLA 70° 70° SINGLE CURVE N.D.S. NP - NP P/N 1X10 Rev. 03
			Formato - Sheet: A4
			Tav. 1/1

# Doppia curva

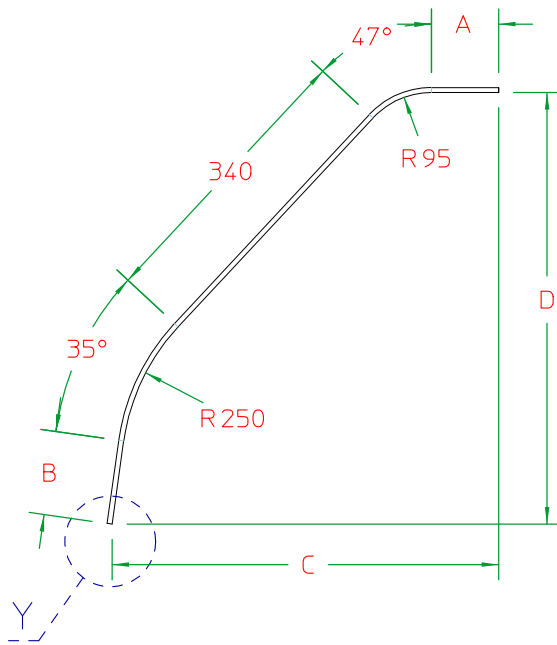


# Double curve

**Vetro temprato con punti di pinzatura**  
**Tempered glass with tong marks**

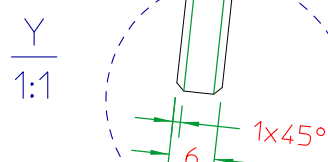


1:12  
 iso view



Su richiesta sono valutabili opzioni in vetrocamera.  
 Non sono valutabili richieste di vetro B.E.

Options in termopane may be estimated upon request.  
 L.E. glass requests may not be estimated.



L	500	1595
D	514	613
C	460	614
B	100	200
A	80	220
Rif.	min.	max.

Materiale Material	Cristallo sp. 6mm. Glass 6mm. thick	Tolleranze Generali - General Tolerances IQNP-B Ubicazione file - File location: \\Disegni_STD\\Catalogo_COUNTER\\2013	
Colore Colour	Incolore Colourless	SCALA GENERALE DISEGNO: 1:9 GENERAL DRAWING SCALE:	Peso Kg. Sviluppo A.N. max. 898mm. Development N.F. ***
Trattamento Treatment	Temprato Tempered	Data - Date 02/01/1996	Disegnato - Drawn M. VERRI
		Verificato - Verified G. SACCHI	Sostituisce il N.DIS. - Replaces P/N *****
	Cliente - Customer *****	Denominaz. - Name DOPPIA CURVA sagoma variabile DOUBLE CURVE variable shape	N.DIS. NP - NP P/N 1X3/S Rev. 02
			Formato - Sheet: A4 Tav. 1/1

Disegno secondo CAD. Non sono ammesse variazioni o modifiche manuali.  
 Drawing made with CAD. Any manual changes or variations are forbidden.  
 Nuova Protek Srl. Non sono ammesse variazioni o modifiche manuali.  
 Any manual changes or variations are forbidden.  
 Nuova Protek Srl. Any unauthorized use, distribution or copy for producing are forbidden.  
 Nuova Protek Srl. Any unauthorized use, distribution or copy for producing are forbidden.  
 Nuova Protek Srl. Any unauthorized use, distribution or copy for producing are forbidden.  
 Nuova Protek Srl. Any unauthorized use, distribution or copy for producing are forbidden.

## Vetro temprato senza punti di pinzatura Tempered glass without tong marks

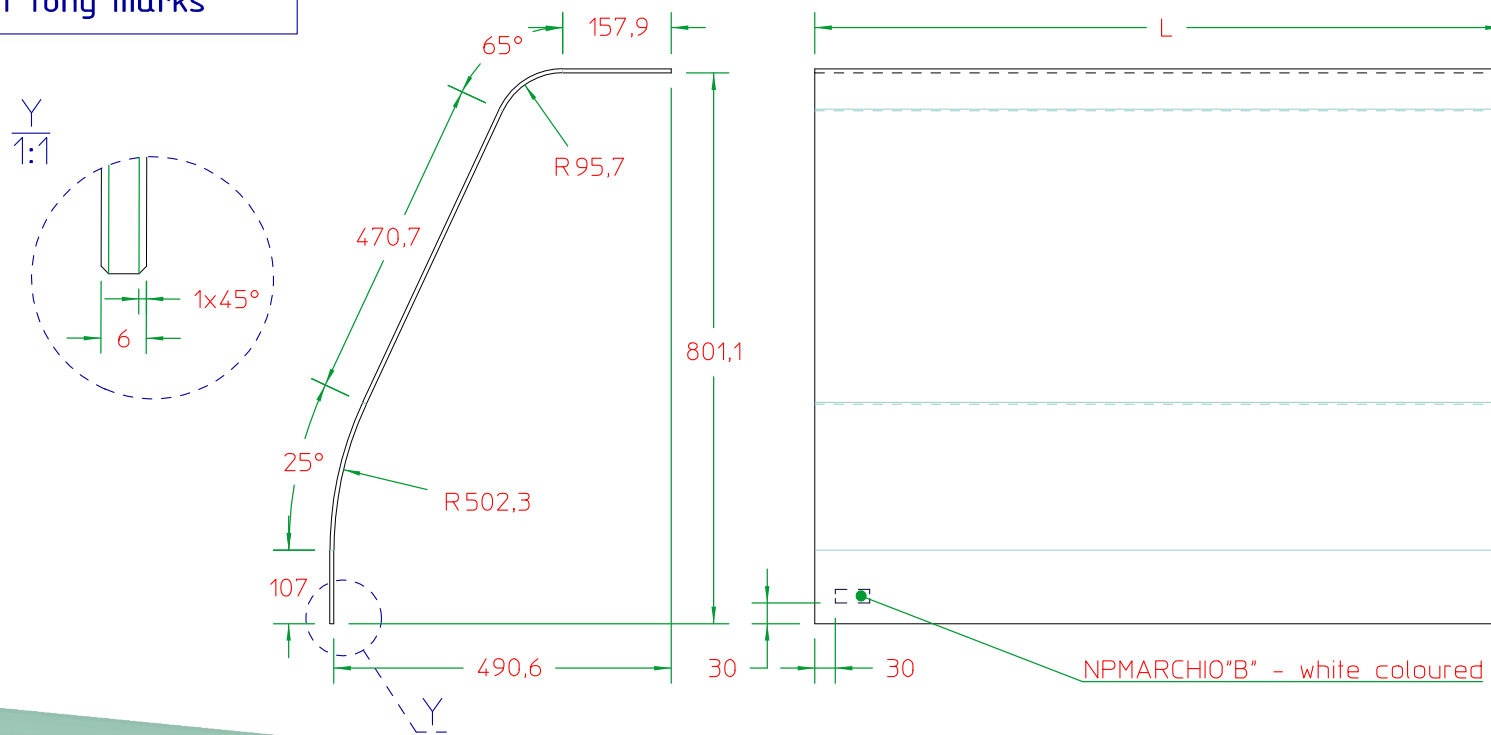
Dimensioni lunghezze STD

L=911/1216mm.

Lunghezze inferiori  
a 911mm. sono  
valutabili su richiesta.  
Lmax=1220mm.

STD lengths  
L=911/1216mm.

Lengths lower  
than 911mm. may be  
estimated upon request.  
Lmax=1220mm.



1:12  
iso view

Su richiesta sono valutabili opzioni in vetrocamera.  
Non sono valutabili richieste di vetro B.E.

Options in termopane may be estimated upon request.  
L.E. glass requests may not be estimated.

Materiale	Cristallo sp. 6mm. Material	Tolleranze Generali - General Tolerances IQNP-B			1068 mm. Development N.F.
Colore	Incolore Colour	Ubicazione file - File location: \\Disegni_STD\\Catalogo_COUNTER\\2013\\		1:11 GENERAL DRAWING SCALE:	
Trattamento	Temprato Treatment	Data - Date	Disegnato - Drawn	Verificato - Verified	Sostituisce il N.DIS. - Replaces P/N
		03/09/2010	M. VERRI	G. SACCHI	*****
 <b>NUOVA PROTEX</b>		Cliente - Customer *****		Denominaz. - Name DOPPIA CURVA sagoma fissa DOUBLE CURVE fixed shape	N.DIS. NP - NP P/N 1X15
				Rev.	01
		Formato - Sheet: A4		Tav. 1/1	

Tutta curva

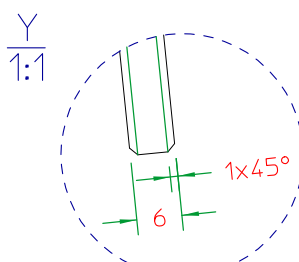
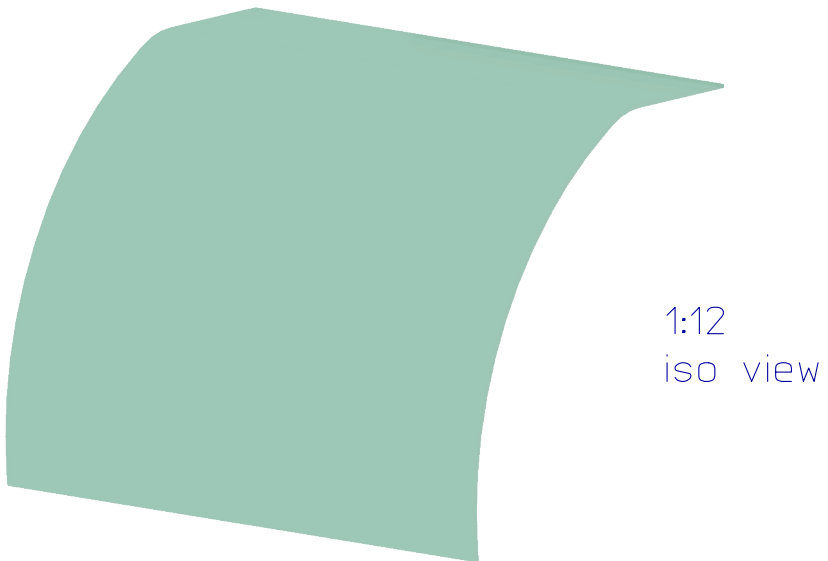
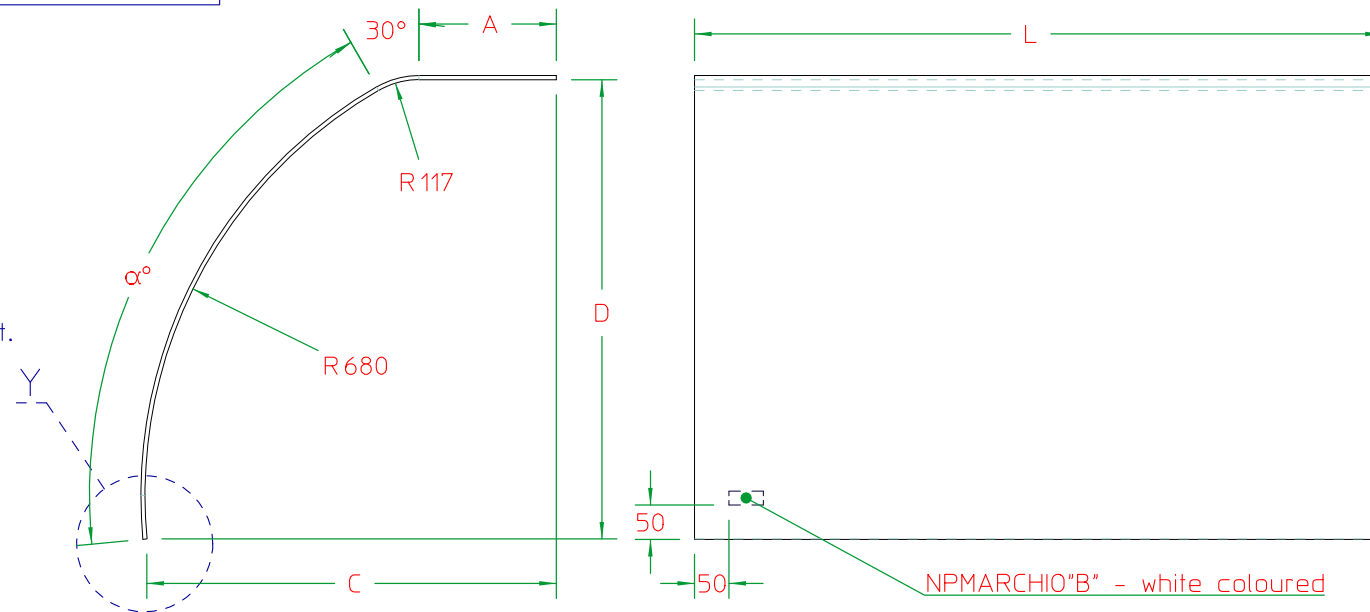


Full curve

## Vetro temprato con punti di pinzatura Tempered glass with tong marks

Su richiesta sono valutabili  
opzioni in vetrocamera  
e/o senza punti di pinzatura.  
Non sono valutabili  
richieste di vetro B.E.

Options in termopane  
and/or without tong marks  
may be estimated upon request.  
L.E. glass requests  
may not be estimated.



L	500	1650
D	500	668
C	440	598
A	50	200
Rif.	min.	max.

Rev.	Data/Date - Firma/Sig	Descrizione modifica - Change description	
01	22/01/2001 M. Verri	Aumentata Lmax a 1650mm.	
02	14/01/2002 M. Verri	Introdotta nota aumento L a 2100mm.	
03	24/08/2010 M. Verri	Modificato sviluppo max + variata Lmax a 1650mm.	
04	01/03/2013 M. Verri	Aggiornato disegno	
05	27/06/2013 J. Niccolini	Drawing updated for catalogue 2013	

Disegno eseguito con CAD. Non sono ammesse variazioni o modifiche manuali.  
Drawing made with CAD. Any manual changes or variations are forbidden.

Materiale Cristallo sp. 6mm.  
Material Glass 6mm. thick

Tolleranze Generali - General Tolerances IQNP-B  
Ubicazione file - File location: \\Disegni\_STD\\Catalogo\_COUNTERS\\2013\\

Colore Incolore  
Colour Colourless

SCALA GENERALE DISEGNO: 1:11  
GENERAL DRAWING SCALE:

Peso Kg. Sviluppo A.N. max. 1042 mm.  
Development N.F.

Trattamento Temprato  
Treatment Tempered

Data - Date Disegnato - Drawn Verificato - Verified  
02/01/1996 M. VERRI G. SACCHI

Sostituisce il N.D.S. - Replaces P/N \*\*\*\*\*

Cliente - Customer Denominaz. - Name  
\*\*\*\*\* TUTTA CURVA  
angolo e sagoma variabili  
FULL CURVE  
variable angle and shape

N.D.S. NP - NP P/N Rev.  
1X12 05

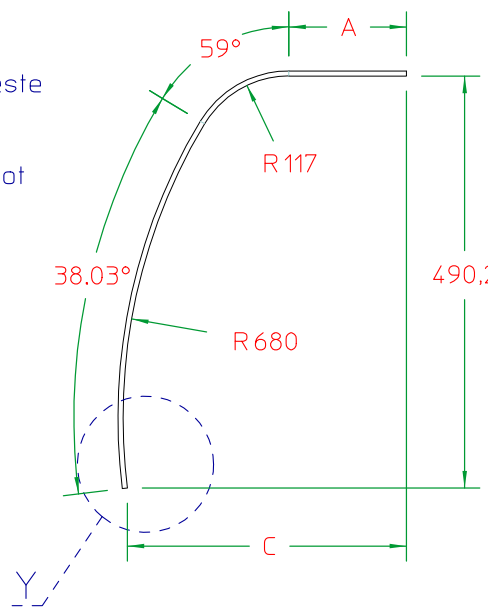
Formato - Sheet: A4 Tav. 1/1

**NUOVA PROTEX**

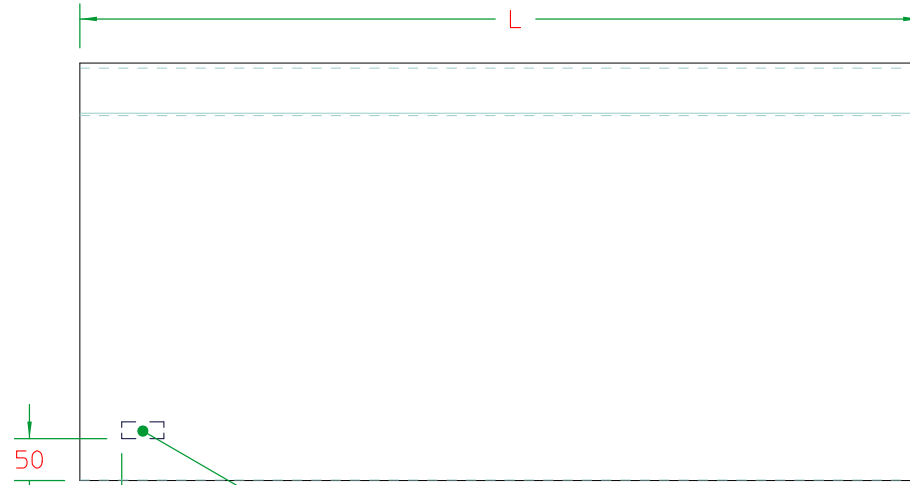
Vetro temprato con punti di pinzatura  
Tempered glass with tong marks

Non sono valutabili richieste  
di vetro B.E.

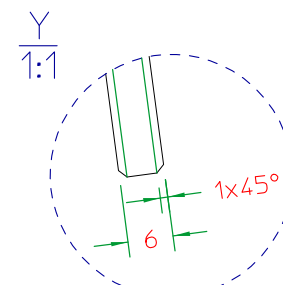
L.E. glss requests may not be estimated



1:10  
iso view



NPMARCHIO "B" = white coloured



L	500	1450
C	262	332
A	70	140
Rif.	min.	max.

Materiale	Cristallo sp. **mm.	Tolleranze Generali - General Tolerances IQNP-B				
Material	Glass 6mm. thick	Ubicazione file - File location: \\Disegni_STD\Catalogo_COUNTERS\2013\				
Colore	Incolore	SCALA GENERALE DISEGNO:	1:9	Peso Kg. ***	Sviluppo A.N. min. 646 mm.	
Colour	Colourless	GENERAL DRAWING SCALE:			Development N.F. max. 716 mm.	
Trattamento	Temprato	Data - Date	Disegnato - Drawn	Verificato - Verified	Sostituisce il N.DIS. - Replaces P/N	
Treatment	Tempered	03/09/2010	M. VERRI	G. SACCHI	*****	
		Cliente - Customer	Denominaz. - Name TUTTA CURVA angolo 38°/sagoma variabile FULL CURVE 38° angle/variable shape		N.DIS. NP - NP P/N <b>1X16</b>	Rev. <b>02</b>
		*****			Formato - Sheet: A4	Tav. 1/1

Questo disegno è proprietà di Nuova Protex

Arco



Arc

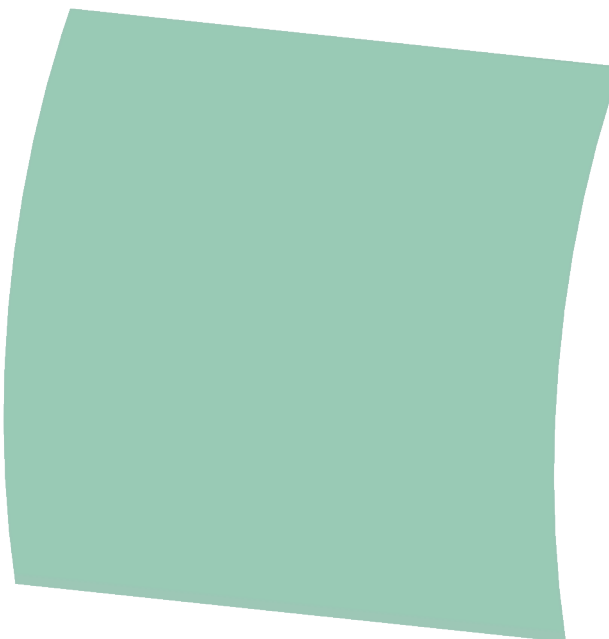
Vetro temprato senza punti di pinzatura  
Tempered glass without tong marks

Su richiesta sono valutabili le seguenti opzioni:

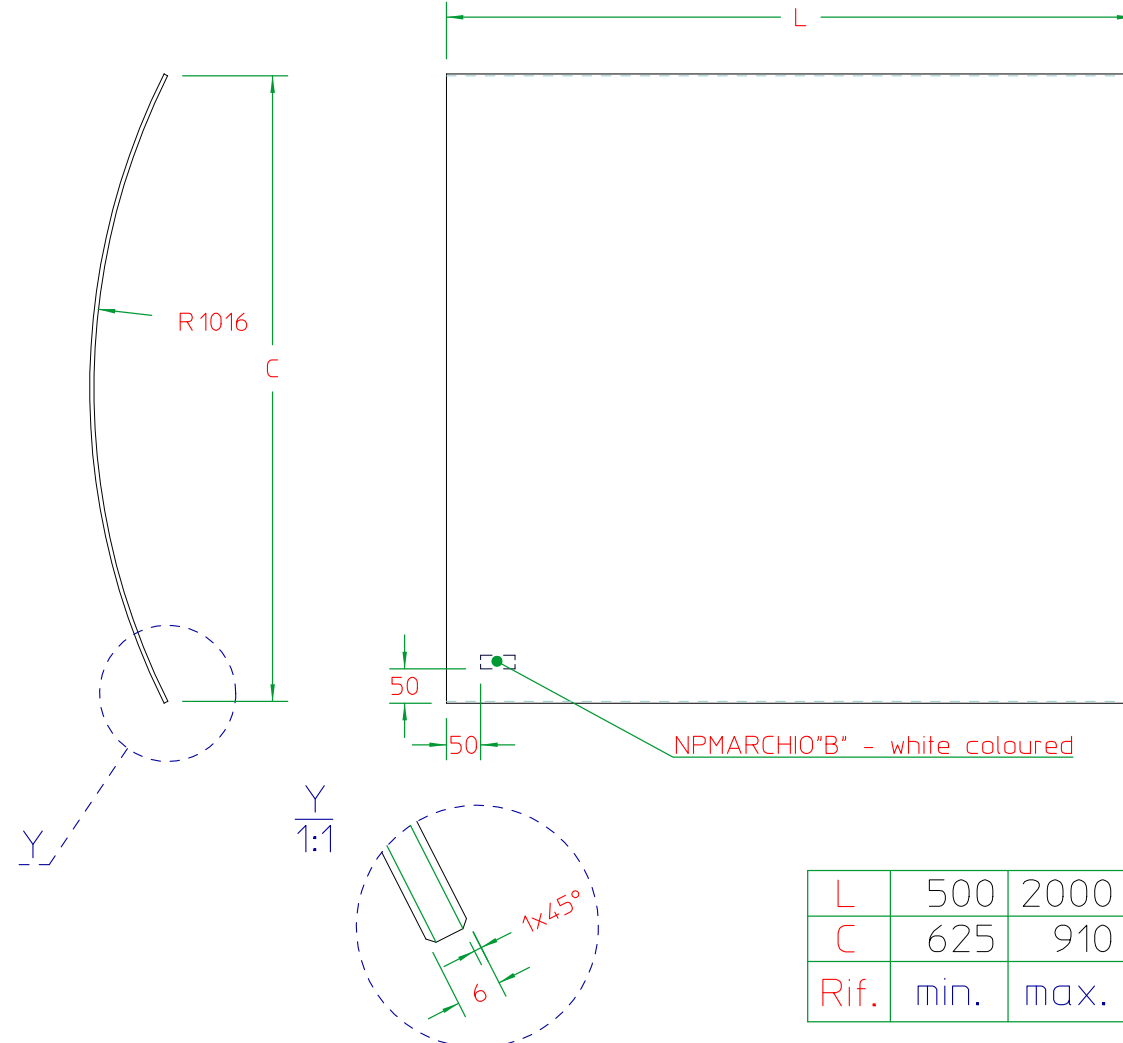
- lunghezze e sviluppi fuori STD
  - vetrocamera
  - vetro B.E.
  - vetro B.E. scaldato

Following options may be estimated upon request:

- lengths and developments out of STD
  - termopanes
  - L.E. glass
  - heated L.E. glass



1:12  
iso view



Materiale	Cristallo sp. 6mm.	Tolleranze Generali - General Tolerances IQNP-B			
Material	Glass 6mm. thick	Ubicazione file - File location: \\Disegni\_STD\\Catalogo..COUNTERS\\2013\\			
Colore	Incolore	SCALA GENERALE DISEGNO:		Peso Kg.	Sviluppo A.N.
Colour	Colourless	GENERAL DRAWING SCALE:		1:11	Development N.F.
Trattamento	Temprato	Data - Date	Disegnato - Drawn	Verificato - Verified	Sostituisce il N.DIS. - Replaces P/N
Treatment	Tempered	02/01/1996	M. VERRI	G. SACCHI	*****
 <b>NUOVA PROTEX</b>		Cliente - Customer		Denominaz. - Name	N.DIS. NP - NP P/N
		*****		ARCO R.1000 ARC R.1000	1X18
					03
				Formato - Sheet: A4	Tav. 1/1

Il disegno eseguito con C.A.D. Non sono ammesse variazioni o modifiche manuali.  
Drawing made with C.A.D. Any manual change or modification is forbidden.

Rev.	Data/Date - Firma/Sign	Descrizione modifica - Change description
01	21/01/2001 M. Verri	Aggiornata L_max a 2100mm. (era 1800mm.)
02	24/08/2010 M. Verri	Modificata quote "C", sviluppo L_max a 2000mm.
03	27/06/2013 J. Niccolini	Drawing updated for catalogue 2013

min. 640 mm.  
max. 950 mm.

S. - Replaces P/N

P P/N	Rev.	03
Questo disegno è coordinato da Nuovo Projet		Sia su questo disegno che su quelli precedenti si sono apportate modifiche.
et: A4		Tav. 1/1

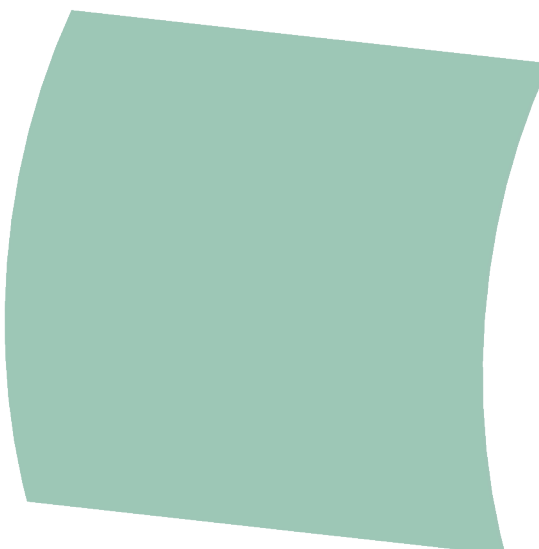
## Vetro temprato senza punti di pinzatura Tempered glass without tong marks

Su richiesta sono valutabili le seguenti opzioni:

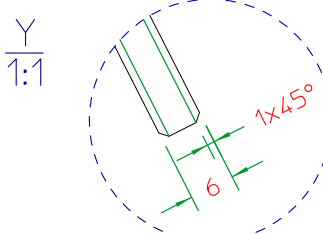
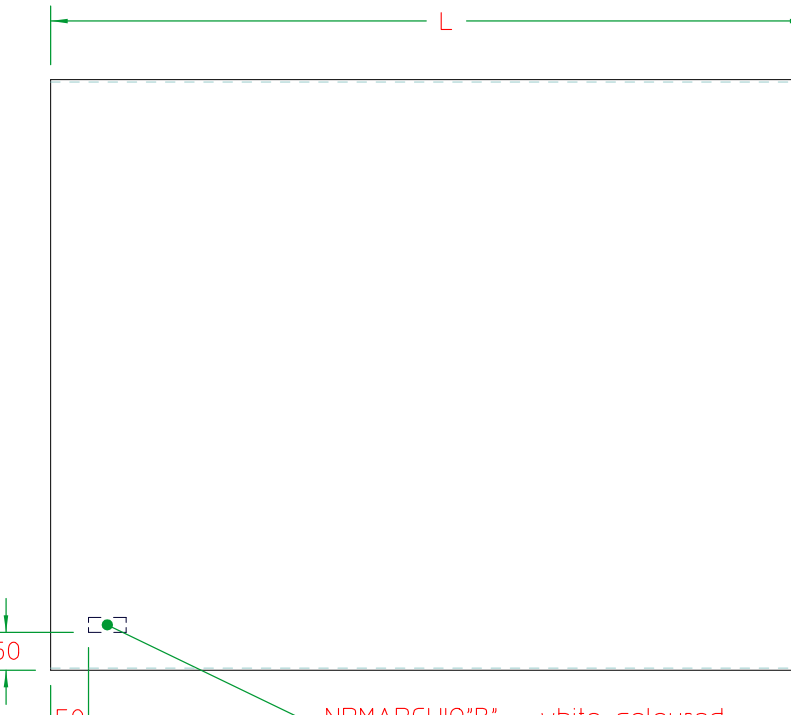
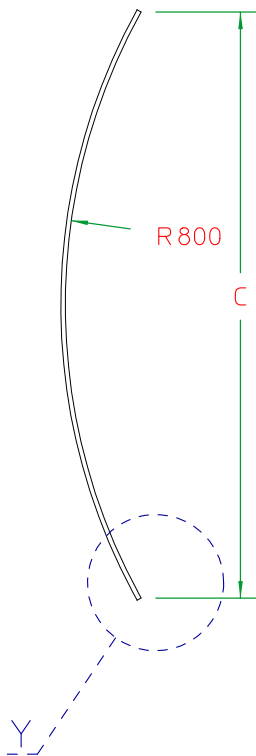
- lunghezze e sviluppi fuori STD
- vetrocamera
- vetro B.E.
- vetro B.E. scaldato

Following options may be estimated upon request:

- lengths and developments out of STD
- termopanes
- L.E. glass
- heated L.E. glass



1:12  
iso view



L	600	2100
C	729	775
Rif.	min.	max.

Materiale	Cristallo sp. 6mm. Material	Tolleranze Generali - General Tolerances IQNP-B			
Colore	Incolore Colour	SCALA GENERALE DISEGNO: GENERAL DRAWING SCALE:	1:10	Peso Kg.	
Trattamento	Temprato Treatment	Ubicazione file - File location:	\Disegni_STD\Catalogo_COUNTERS\2013	Sviluppo A.N.	min. 760 mm.
				***	Development N.F.
					max. 810 mm.
		Data - Date	Disegnato - Drawn	Verificato - Verified	Sostituisce il N.D.S. - Replaces P/N
		02/01/1996	M. VERRI	G. SACCHI	*****
		Cliente - Customer	Denominaz. - Name	N.D.S. NP - NP P/N	Rev.
*****			ARCO R.800 ARC R.800	1X21	03
				Formato - Sheet: A4	Tav. 1/1

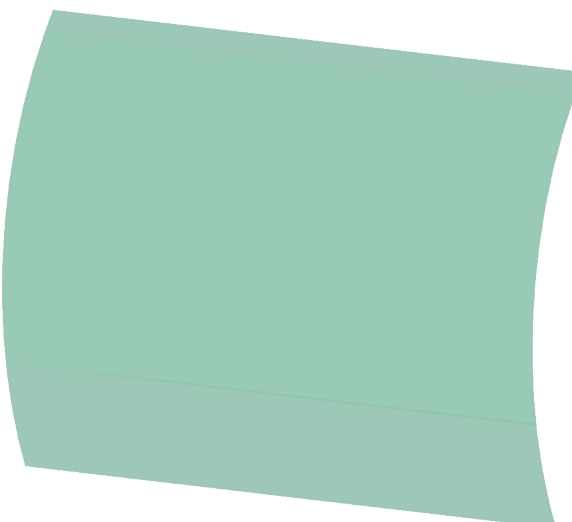
## Vetro temprato senza punti di pinzatura Tempered glass without tong marks

Su richiesta sono valutabili le seguenti opzioni:

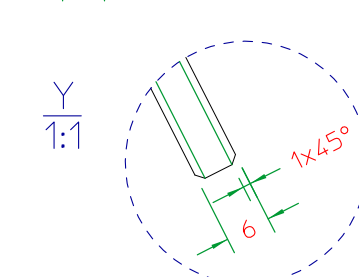
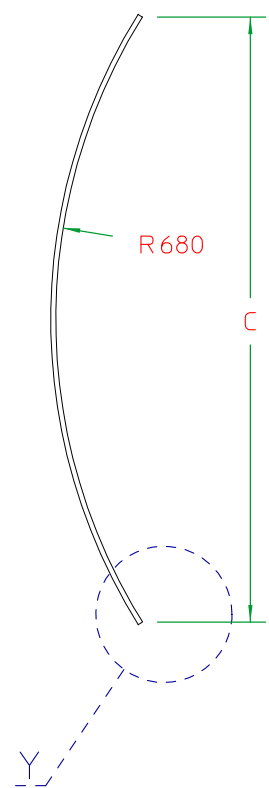
- lunghezze e sviluppi fuori STD
- vetrocamera
- vetro B.E.
- vetro B.E. scaldato

Following options may be estimated upon request:

- lengths and developments out of STD
- termopanes
- L.E. glass
- heated L.E. glass



1:12  
iso view



L	500	1800
C	680	720
Rif.	min.	max.

Materiale	Cristallo sp. 6mm. Material	Tolleranze Generali - General Tolerances IQNP-B			Rev.
Colore	Incolore Colour	Ubicazione file - File location: \\Disegni_STD\\Catalogo_COUNTERS\\2013\\			01
Trattamento	Temprato Treatment	SCALA GENERALE DISEGNO: GENERAL DRAWING SCALE:	1:9	Peso Kg. Sviluppo A.N.	24/08/2010 M. Verri
				min. 720 mm. Development N.F.	Modificati valori "C+L" e sviluppi
		Data - Date	Disegnato - Drawn	Verificato - Verified	02
		21/01/2000	M. VERRI	G. SACCHI	Drawing updated for catalogue 2013
					*****
<b>NUOVA PROTEX</b>		Cliente - Customer	Denominaz. - Name	N.DIS. NP - NP P/N	02
		*****	ARCO R.680 ARC R.680	1X28	
				Formato - Sheet: A4	Tav. 1/1

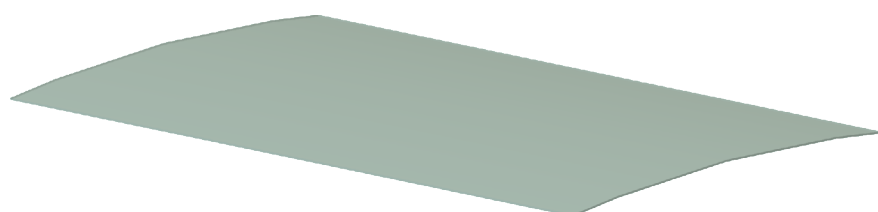
## Vetro temprato senza punti di pinzatura Tempered glass without tong marks

Su richiesta sono valutabili le seguenti opzioni:

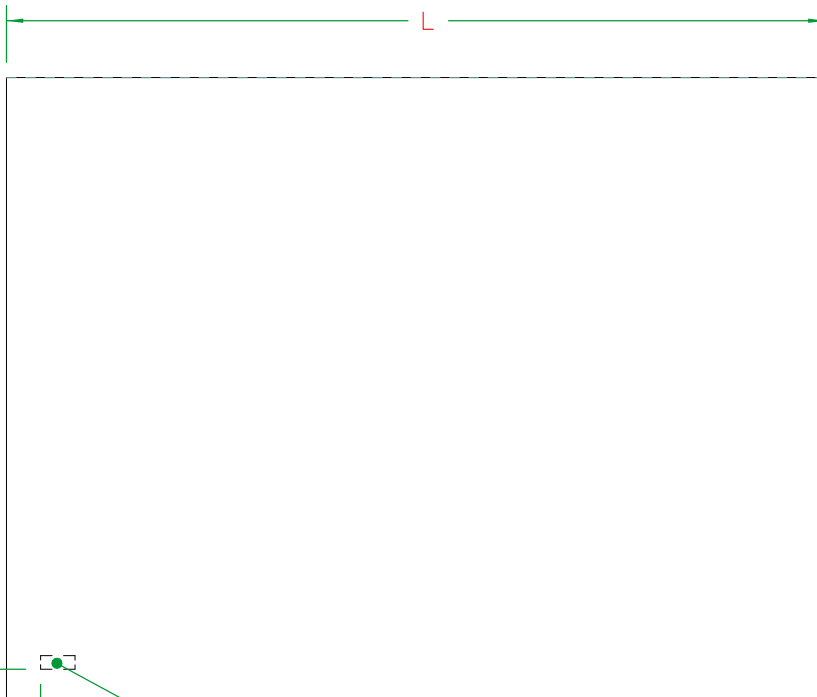
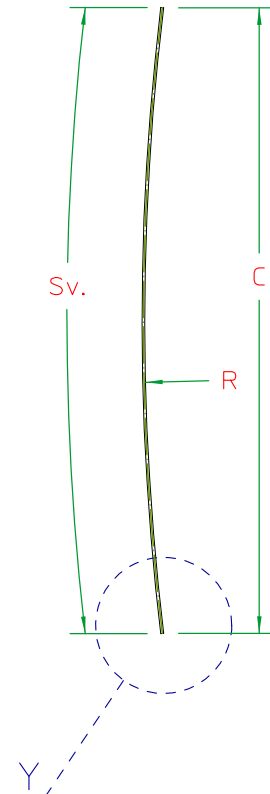
- lunghezze e sviluppi fuori STD
- vetro float Chiaro
- altre lavorazioni correlate

Following options may be estimated upon request:

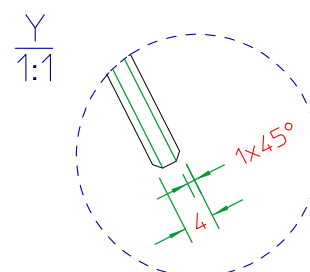
- lengths and developments out of STD
- float Clear glass
- other related workings



1:15  
iso view



NPMARCHIO "B" - white coloured



Sv.	300	900
R	3000	>3000
L	500	1300
C	vedi R e Sv. see R and Sv.	
Rif.	min.	max.

Materiale	Cristallo sp. 4mm.	Tolleranze Generali - General Tolerances IQNP-B	Ubicazione file - File location:
Material	Glass 4mm. thick		\Disegni_STD\Catalogo_COUNTERS\2013\
Colore	B.E. K Glass	SCALA GENERALE DISEGNO:	1:11
Colour	L.E. K Glass	GENERAL DRAWING SCALE:	Peso Kg. Sviluppo A.N. min. 300 mm. Development N.F. max. 900 mm.
Trattamento	Temprato	Data - Date	Disegnato - Drawn Verificato - Verified
Treatment	Tempered	04/10/2013	J. NICCOLINI G. SACCHI
			Sostituisce il N.D.S. - Replaces P/N ****
<b>NUOVA PROTEX</b>		Cliente - Customer	Denomiz. - Name
*****		COPERTURA SCORREVOLI SLIDING COVER	N.D.S. NP - NP P/N 1X50 Rev. 00
			Formato - Sheet: A4 Tav. 1/1

# Arco ridotto (liberi servizi)



Small size arc  
(self services)

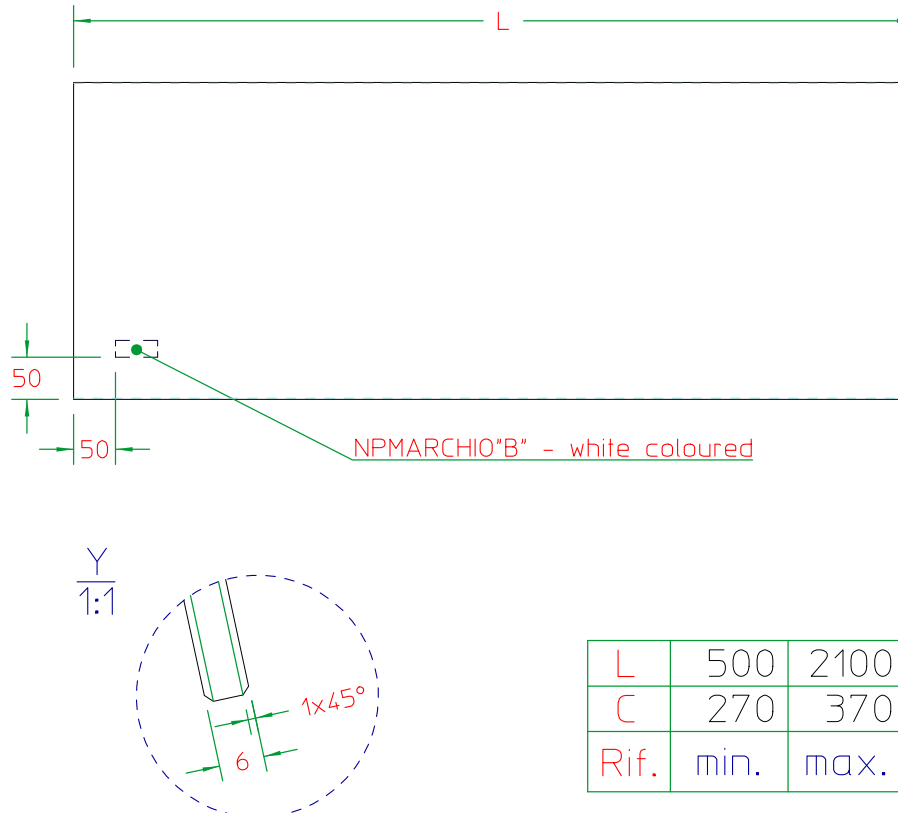
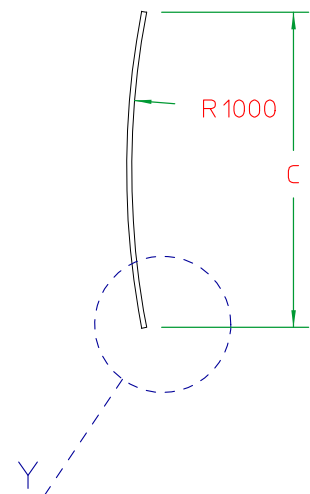
**Vetro temprato senza punti di pinzatura**  
**Tempered glass without tong marks**

Su richiesta sono valutabili  
 lunghezze e sviluppi fuori STD.

Lenghts and developments out of STD  
 may be estimated upon request.



1:12  
 iso view



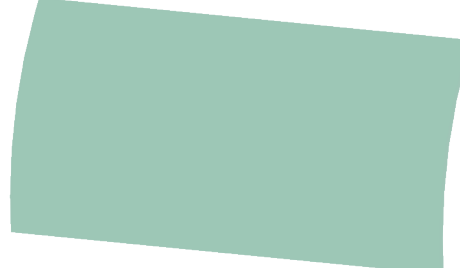
L	500	2100
C	270	370
Rif.	min.	max.

Materiale Material	Cristallo sp. 6mm. Glass 6mm. thick	Tolleranze Generali - General Tolerances IQNP-B Ubicazione file - File location: \\Disegni_STD\\Catalogo_COUNTERS\\2013\\	
Colore Colour	Incolore Colourless	SCALA GENERALE DISEGNO: GENERAL DRAWING SCALE:	1:9 *** min. 295 mm. Development N.F. max. 375 mm.
Trattamento Treatment	Temprato Tempered	Data - Date Drawn - Drawn 01/01/1996 M. VERRI	Peso Kg. Sviluppo A.N. Verificato - Verified G. SACCHI ***** Sostituisce il N.DIS. - Replaces P/N *****
	Cliente - Customer *****	Denominaz. - Name LIBERO SERVIZIO R.1000 SELF SERVICE	N.DIS. NP - NP P/N 1X18LS Rev. 03
		Formato - Sheet: A4	Tav. 1/1

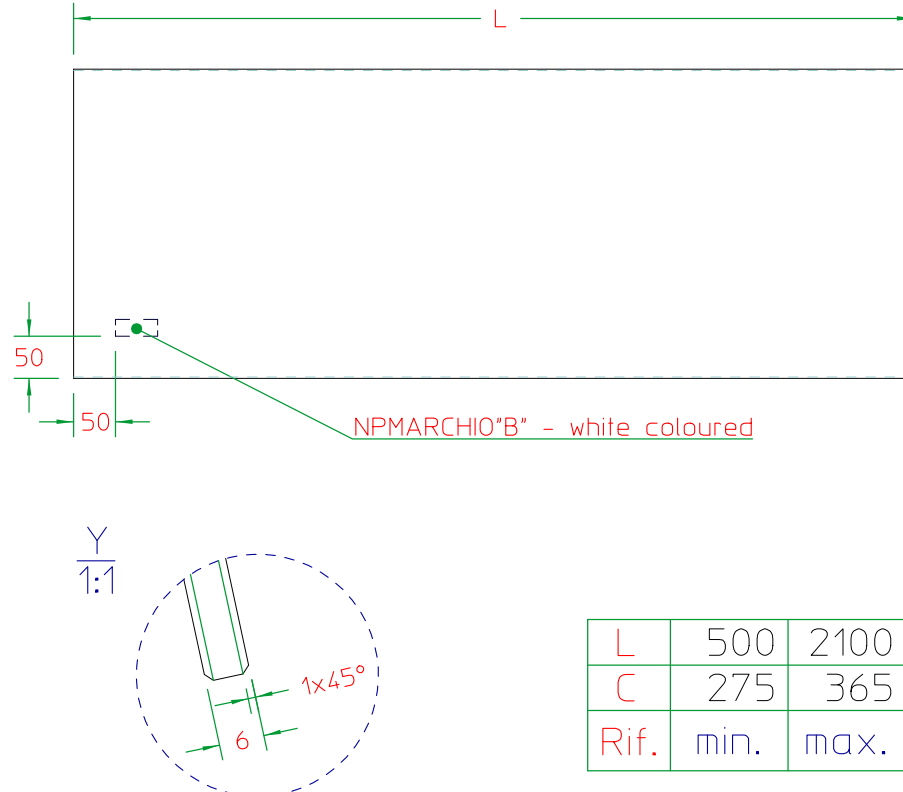
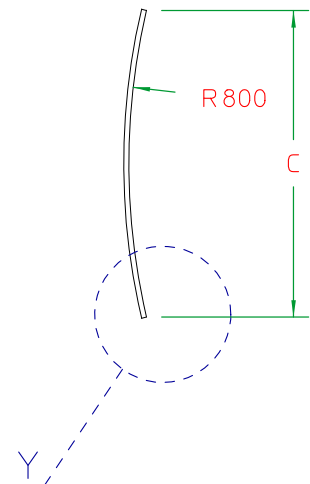
Vetro temprato senza punti di pinzatura  
Tempered glass without tong marks

Su richiesta sono valutabili  
lunghezze e sviluppi fuori STD.

Lenghts and developments out of STD  
may be estimated upon request.



1:12  
iso view



L	500	2100
C	275	365
Rif.	min.	max.

Materiale	Cristallo sp. 6mm. Material	Tolleranze Generali - General Tolerances IQNP-B			
Colore	Incolore Colour	Ubicazione file - File location:	\\\Disegni\_STD\Catalogo_COUNTERS\2013\		
Trattamento	Temprato Treatment	SCALA GENERALE DISEGNO: GENERAL DRAWING SCALE:	1:9	Peso Kg.	min. 295 mm. Development N.F. max. 375 mm.
		Data - Date	Disegnato - Drawn	Verificato - Verified	Sostituisce il N.DIS. - Replaces P/N *****
		01/01/1998	M. VERRI	G. SACCHI	
<b>NUOVA PROTEX</b>		Cliente - Customer	Denominaz. - Name	N.DIS. NP - NP P/N <b>1X21LS</b>	Rev. 03
		*****	LIBERO SERVIZIO R.800 SELF SERVICE	Formato - Sheet: A4	Tav. 1/1

# Angoli sferici



## Spherical corners

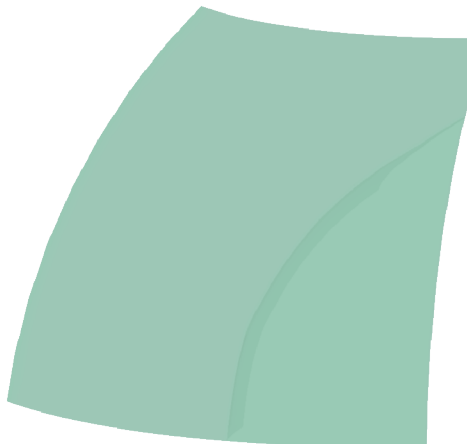
## Vetro temprato con punti di pinzatura Tempered glass with tong marks

Su richiesta sono valutabili le seguenti opzioni:

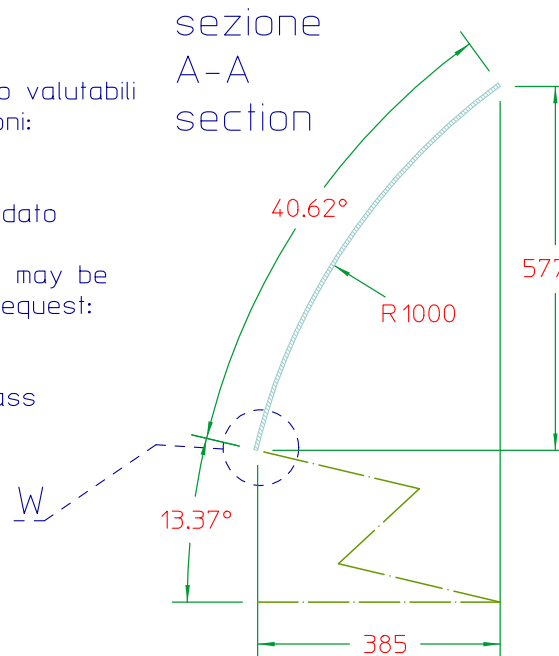
- vetrocamera
- vetro B.E.
- vetro B.E. scaldato

Following options may be estimated upon request:

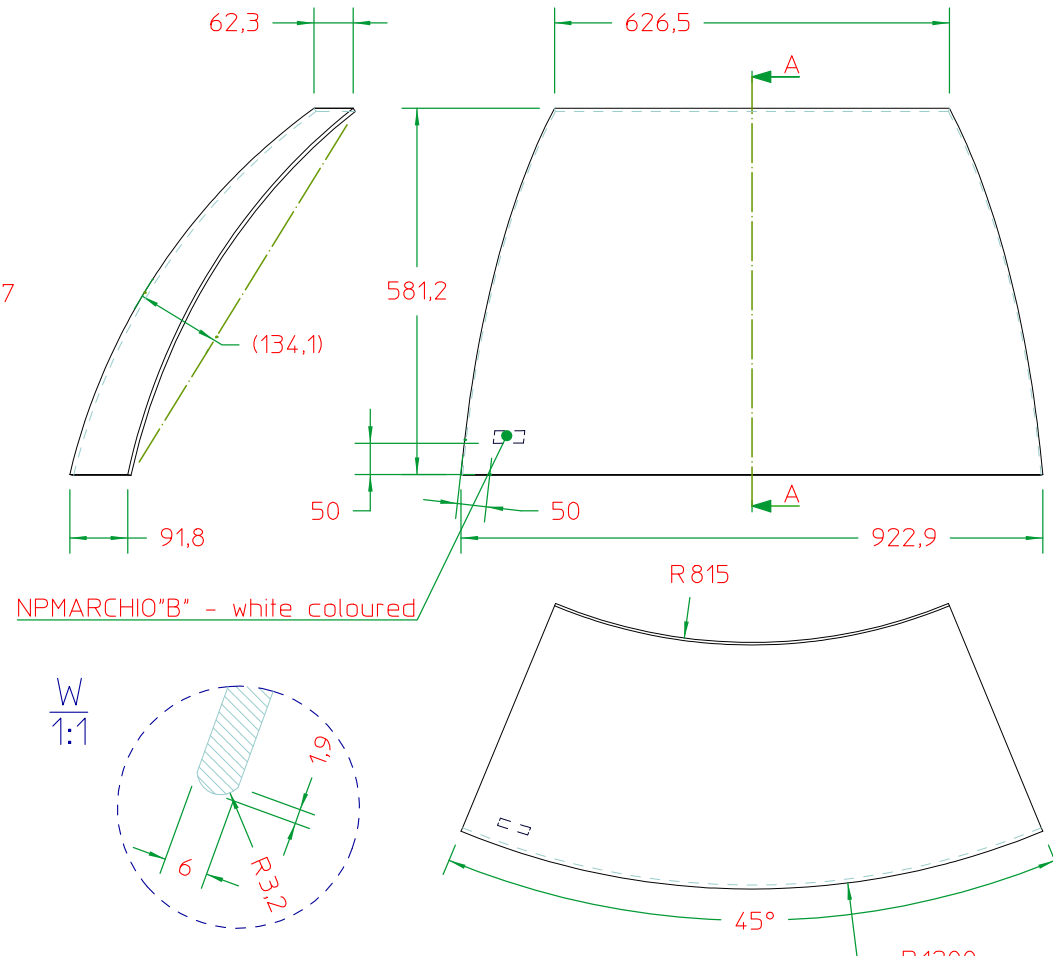
- termopanes
- L.E. glass
- heated L.E. glass



1:12  
iso view



Rappresenta la corretta posizione di montaggio che garantisce l'accoppiamento ottimale in soluzioni canalizzate  
It represents the correct mounting position which guarantees the joining between continuous assembled parts



Rev.	Data/Date - Firma/Sign	Descrizione modifica - Change description
01	05/03/2002 M. Verri	Variato raggio a 1000 (era 1016mm)
02	03/09/2010 M. Verri	Aggiornate note
03	28/06/2013 J. Niccolini	Drawing updated for catalogue 2013
Disegno esclusivo di Nuova Protex Srl. Non sono ammesso utilizzazioni o modifiche non autorizzate. Any unauthorized use or modification of this drawing is prohibited.		



**NUOVA  
PROTEX**

\*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*

Denominaz. - Name  
ANGOLI SFERICI  
ESTERNO sv.711  
SPHERICAL EXTERNAL  
CORNER dev.711

N.DIS. NP - NP P/N  
1X30

Rev.  
03

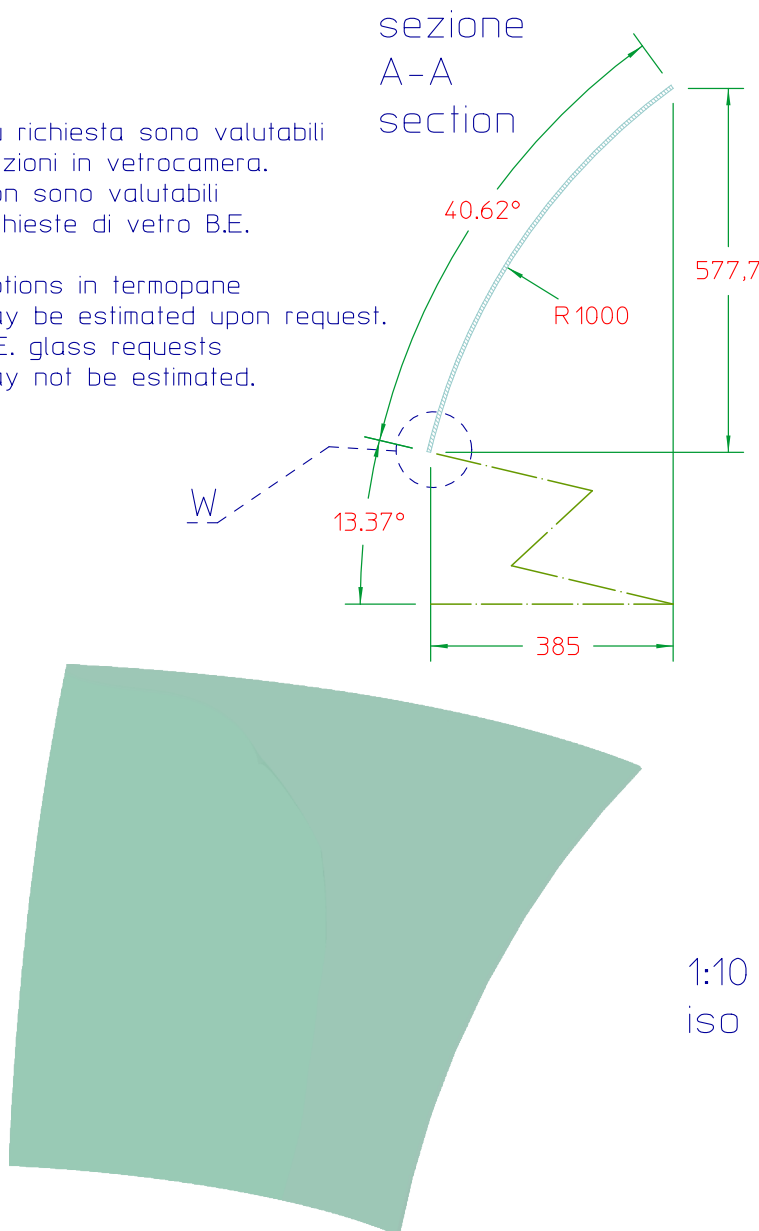
Formato - Sheet: A4

Tav. 1/1

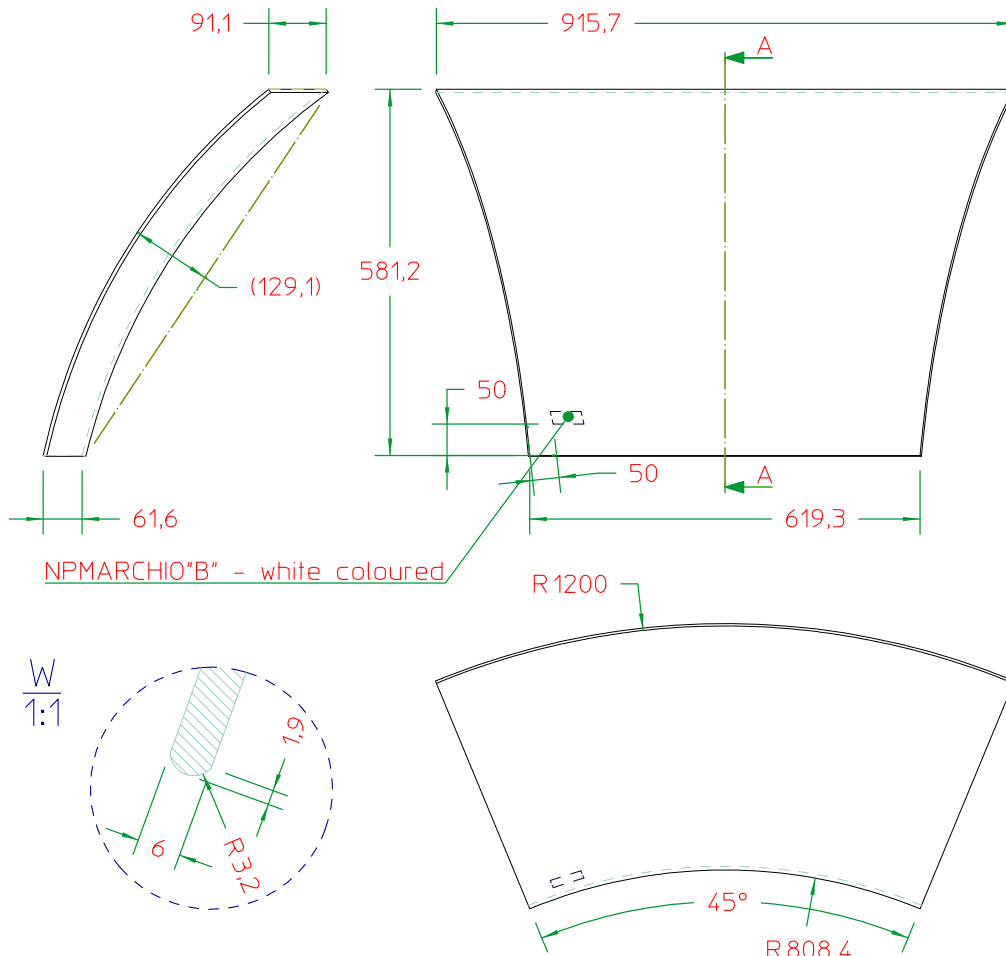
Vetro temprato con punti di pinzatura  
Tempered glass with tong marks

Su richiesta sono valutabili opzioni in vetrocamera.  
Non sono valutabili richieste di vetro B.E.

Options in termopane  
may be estimated upon request  
L.E. glass requests  
may not be estimated.



Rappresenta la corretta posizione di montaggio che garantisce l'accoppiamento ottimale in soluzioni canalizzate  
It represents the correct mounting position which guarantees the joining between continuous assembled parts



Materiale	Cristallo sp. 6mm.	Tolleranze Generali - General Tolerances IQNP-B			
Material	Glass 6mm. thick	Ubicazione file - File location: \\Disegni_STD\\Catalogo_COUNTERS\\2013\\			
Colore	Incolore	SCALA GENERALE DISEGNO: GENERAL DRAWING SCALE:		1:12	Peso Kg. 8,10
Colour	Colourless			Sviluppo A.N. Development N.F.	711 mm.
Trattamento	Temprato	Data - Date 06/10/2000	Disegnato - Drawn M. VERRI	Verificato - Verified G. SACCHI	Sostituisce il N.DIS. - Replaces P/N *****
Treatment	Tempered				
 <b>NUOVA PROTEX</b>		Cliente - Customer *****	Denominaz. - Name ANGOLI SFERICO INTERNO sv.711 SPHERICAL INTERNAL CORNERS dev.711	N.DIS. NP - NP P/N <b>1X31</b>	Rev. 02
				Formato - Sheet: A4	Tav. 1/1

## Vetro temprato senza punti di pinzatura Tempered glass without tong marks

Rappresenta la corretta posizione di montaggio che garantisce l'accoppiamento ottimale in soluzioni canalizzate  
It represents the correct mounting position which guarantees the joining between continuous assembled parts

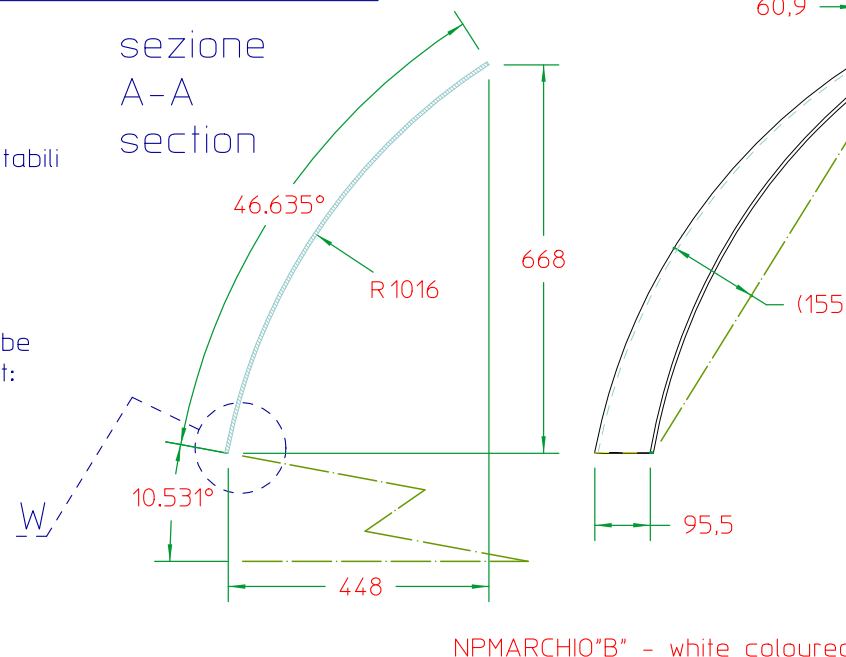
Su richiesta sono valutabili le seguenti opzioni:

- vetrocamera
- vetro B.E.
- vetro B.E. scaldato

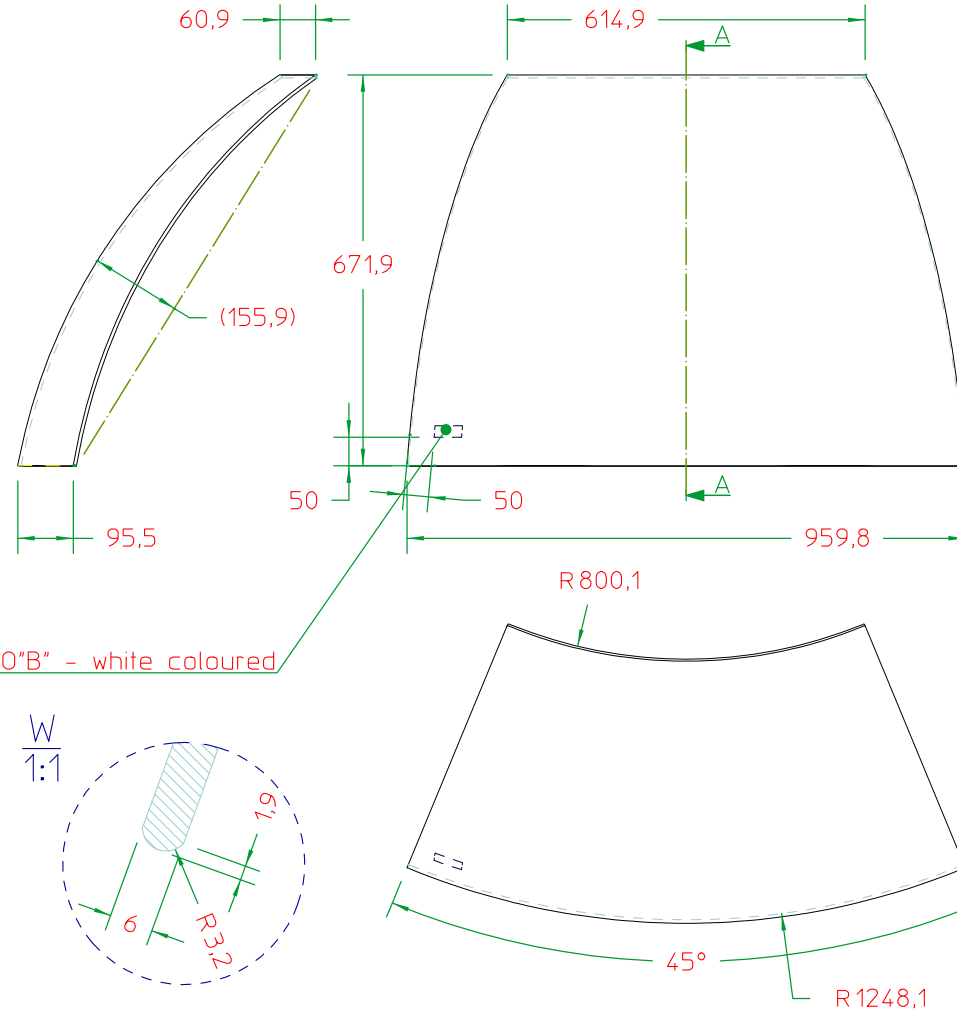
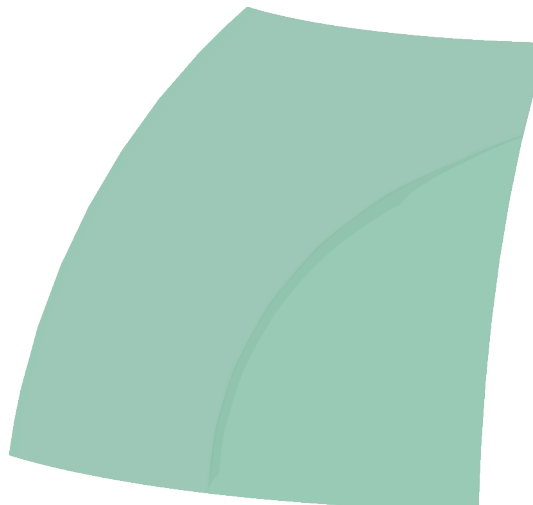
Following options may be estimated upon request:

- termopanes
- L.E. glass
- heated L.E. glass

sezione  
A-A  
section



1:12  
iso view



Materiale	Cristallo sp. 6mm. Material	Tolleranze Generali - General Tolerances IQNP-B Ubicazione file - File location: \\Disegni_STD\\Catalogo_COUNTERS\\2013\\	Rev. Data/Date - Firma/Sigl. Descrizione modifica - Change description	
Colore	Incolore Colour	SCALA GENERALE DISEGNO: 1:13 GENERAL DRAWING SCALE:	Peso Kg.	Sviluppo A.N. 829 mm. Development N.F.
Trattamento	Temprato Treatment	Data - Date Disegnato - Drawn Verificato - Verified	G. SACCHI	Sostituisce il N.DIS. - Replaces P/N *****
		02/01/2008 M. VERRI		
<b>NUOVA PROTEX</b>	Cliente - Customer *****	Denominaz. - Name ANGOLO SFERICO ESTERNO sv.829 SPHERICAL EXTERNAL CORNER dev.829	N.DIS. NP - NP P/N <b>1X35</b>	Rev. <b>01</b>
			Formato - Sheet: A4	Tav. 1/1

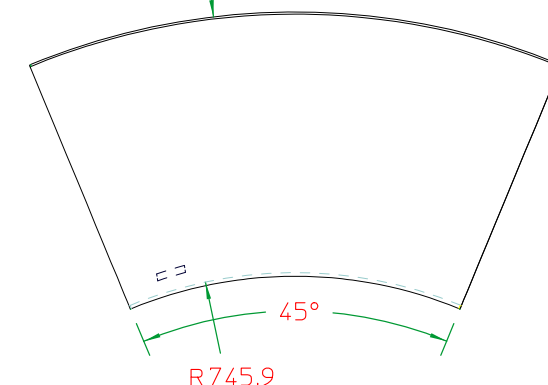
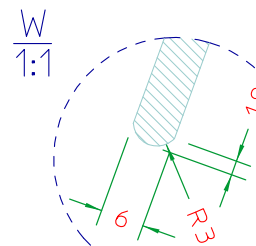
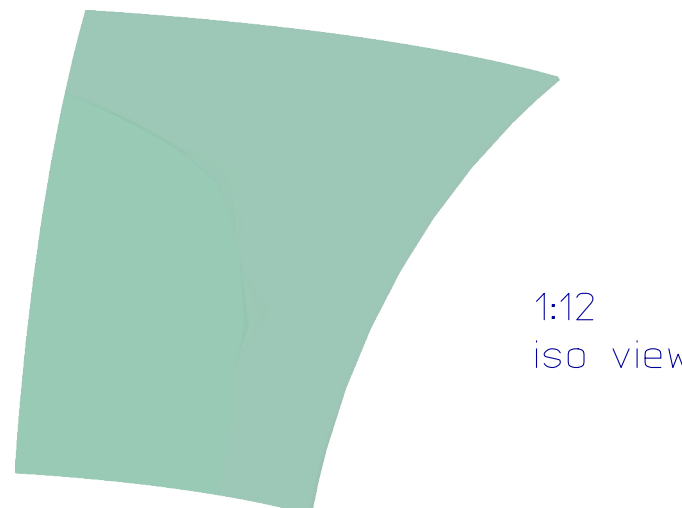
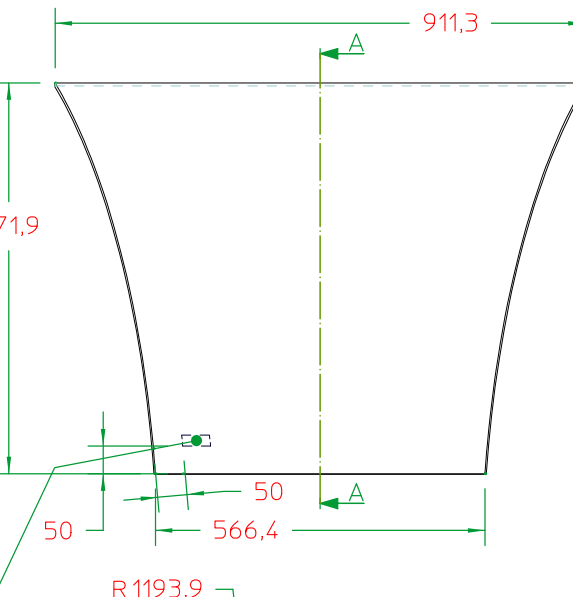
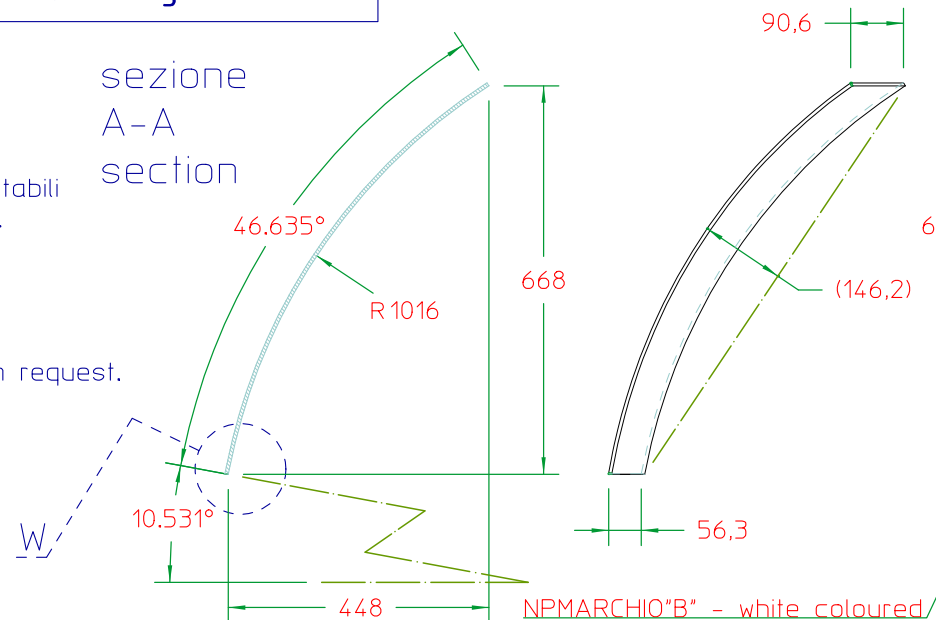
**Vetro temprato senza punti di pinzatura**  
**Tempered glass without tong marks**

Rappresenta la corretta posizione di montaggio che garantisce l'accoppiamento ottimale in soluzioni canalizzate  
 It represents the correct mounting position which guarantees the joining between continuous assembled parts

Su richiesta sono valutabili  
 opzioni in vetrocamera.  
 Non sono valutabili  
 richieste di vetro B.E.

Options in termopane  
 may be estimated upon request.  
 L.E. glass requests  
 may not be estimated.

sezion  
A-A  
section



Materiale	Cristallo sp. 6mm.	Tolleranze Generali - General Tolerances IQNP-B	Rev.
Material	Glass 6mm. thick	Ubicazione file - File location: \\Disegni_STD\\Catalogo_COUNTERS\\2013\\	01
Colore	Incolore	SCALA GENERALE DISEGNO: 1:13	01/07/2013 J. Niccolini
Colour	Colourless	GENERAL DRAWING SCALE:	Drawing updated for catalogue 2013
Trattamento	Temprato	Peso Kg.	*****
Treatment	Tempered	Sviluppo A.N.	829 mm.
Data - Date	Disegnato - Drawn	Verificato - Verified	Development N.F.
02/01/2008	M. VERRI	G. SACCHI	
			*****
			Sostituisce il N.D.S. - Replaces P/N
			1X36
			01
			Formato - Sheet: A4 Tav. 1/1



**NUOVA  
PROTEX**

Cliente - Customer  
\*\*\*\*\*  
Denominaz. - Name  
ANGOLI SFERICI  
INTERNO sv.829  
SPHERICAL INTERNAL  
CORNERS dev829

Rev. Data/Date - Firma/Sigl Descrizione modifica - Change description  
 01 01/07/2013 J. Niccolini  
 02 \*\*\*\*\*  
 03 \*\*\*\*\*

\*\*\*\*\*  
 Nuova Protex Srl. Non sono ammesse modifiche o modifica manuali.  
 Disegno esclusivo di Nuova Protex Srl. Any unauthorized change or modification of this drawing is prohibited.  
 Disegno esclusivo di Nuova Protex Srl. Any unauthorized change or modification of this drawing is prohibited.  
 Disegno esclusivo di Nuova Protex Srl. Any unauthorized change or modification of this drawing is prohibited.

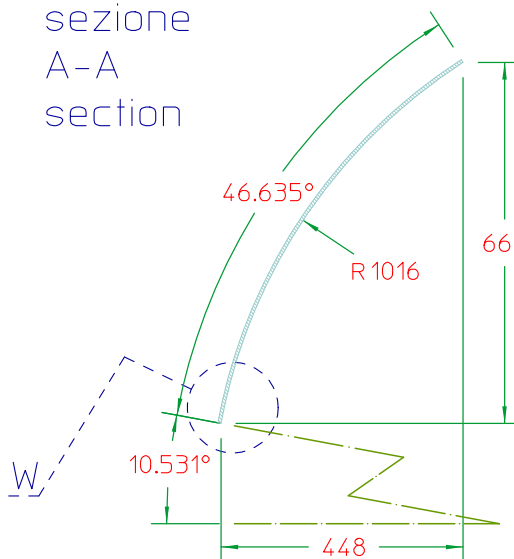
Vetro temprato senza punti di pinzatura  
Tempered glass without tong marks

Rappresenta la corretta posizione di montaggio  
che garantisce l'accoppiamento ottimale in soluzioni canalizzate  
It represents the correct mounting position  
which guarantees the joining between continuous assembled parts

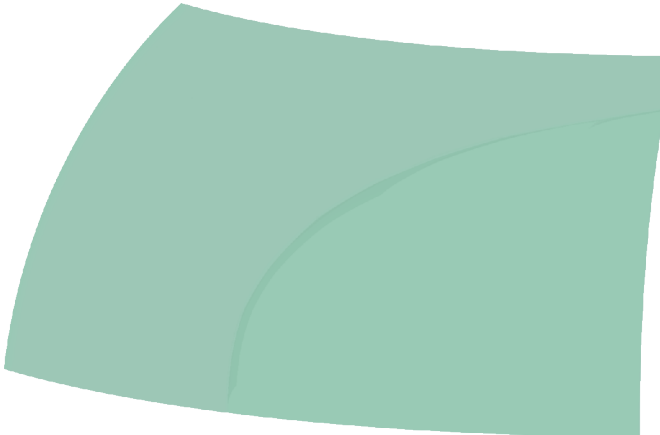
Su richiesta  
sono valutabili  
le seguenti opzioni

- vetrocamera
  - vetro B.E.
  - vetro B.E. scaldato
  - termopanee
  - L.E. glass
  - heated L.E. glass

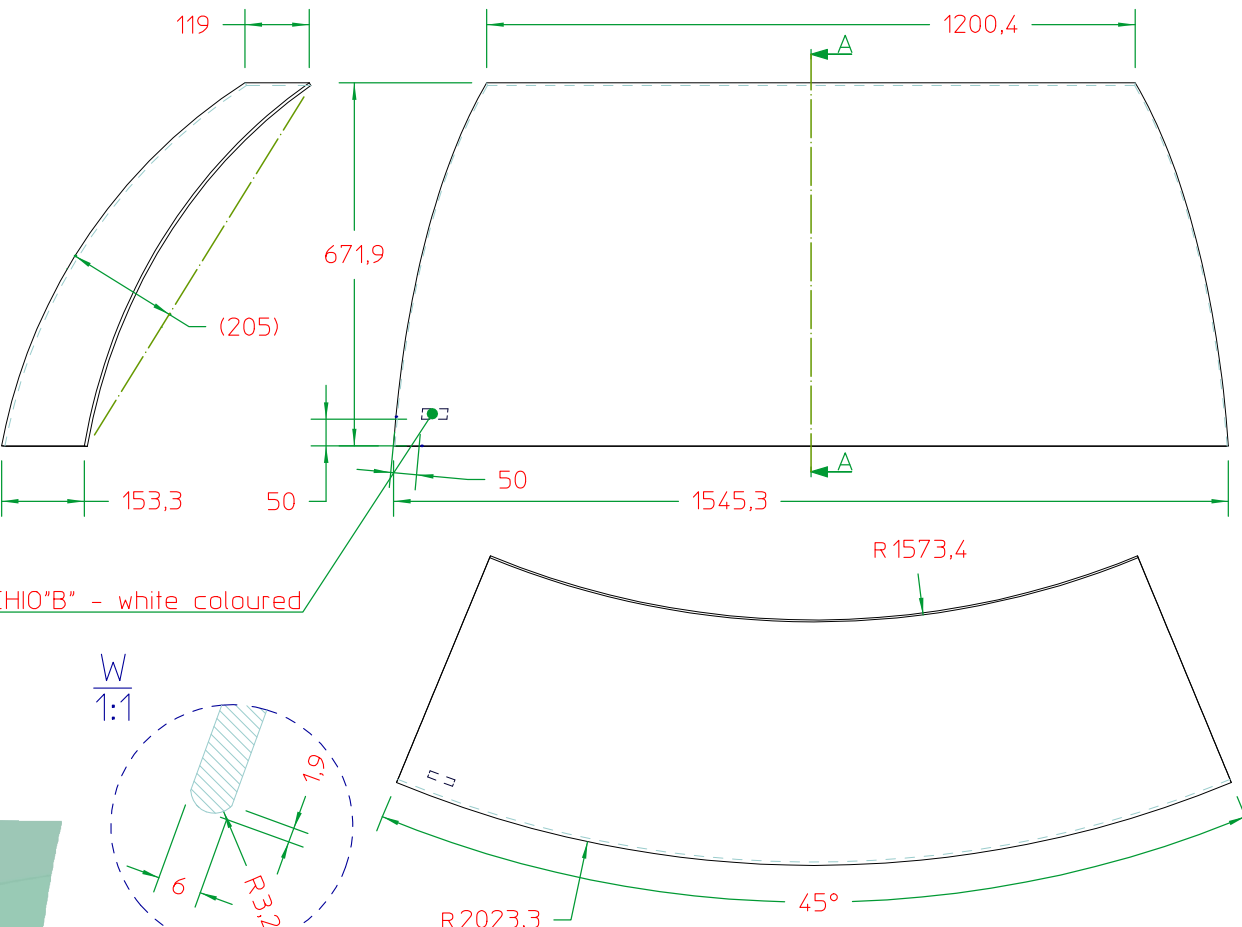
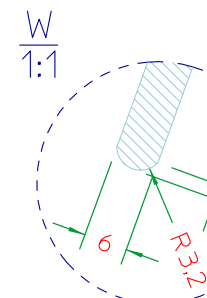
## sezione A-A section



NPMARCHIO "B" - white colour



1:15  
iso view



Materiale Material	Cristallo sp. 6mm. Glass 6mm, thick	Tolleranze Generali - General Tolerances IQNP-B		
Colore Colour	Incolore Colourless	Ubicazione file - File location: \\Disegni_STD\\Catalogo_COUNTERS\\2013\\		
Trattamento Treatment	Temprato Tempered	SCALA GENERALE DISEGNO: GENERAL DRAWING SCALE:	1:14 18	Peso Kg. Sviluppo A.N. Development N.F. 829 mm.
		Data - Date 11/02/2010	Disegnato - Drawn J. NICCOLINI	Verificato - Verified M. VERRI
Sostituisce il N.DIS. - Replaces P/N *****				
<b>NUOVA PROTEX</b>		Cliente - Customer *****	Denominaz. - Name ANGOLO SFERICCO ESTERNO sv.829 gr. SPHERICAL EXTERNAL CORNERS dev. 829 big	N.DIS. NP - NP P/N <b>1X40</b> Rev. 01
			Formato - Sheet: A4	Tav. 1/1

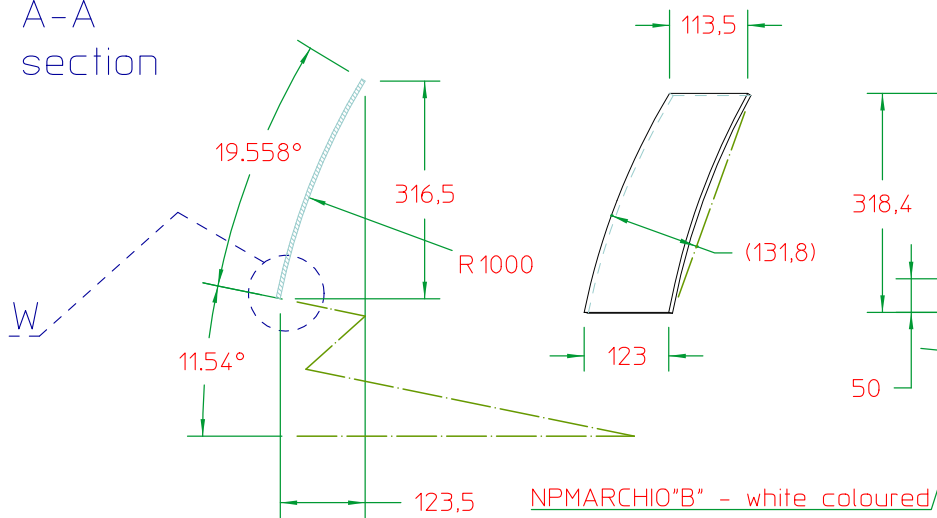
Angoli sferici  
a sezione ridotta  
(liberi servizi)



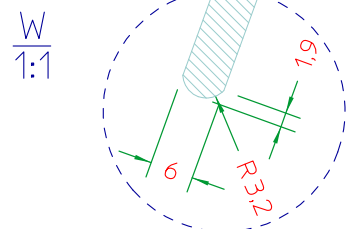
“Spherical corners  
small section  
(self services)

Vetro temprato con punti di pinzatura  
Tempered glass with tong marks

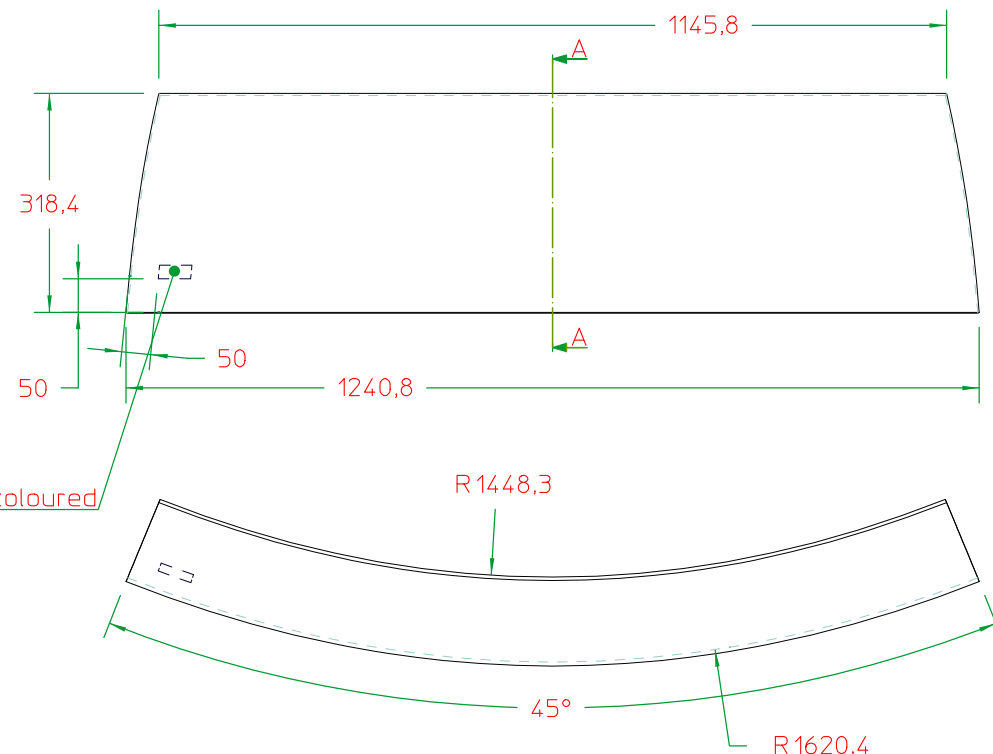
seziona  
A-A  
section



1:12  
iso view



Rappresenta la corretta posizione di montaggio  
che garantisce l'accoppiamento ottimale in soluzioni canalizzate  
It represents the correct mounting position  
which guarantees the joining between continuous assembled parts



Rev.	Data/Date - Firma/Sigl	Descrizione modifica - Change description
01	01/07/2013 J. Niccolini	Drawing updated for catalogue 2013
02		*****
03		*****

Disegno riservato di Nuova Protex Srl. Non sono ammesse modifiche o variazioni o ristampa senza autorizzazione. Nuova Protex Srl riserva tutti i diritti sulle definizioni della legge.

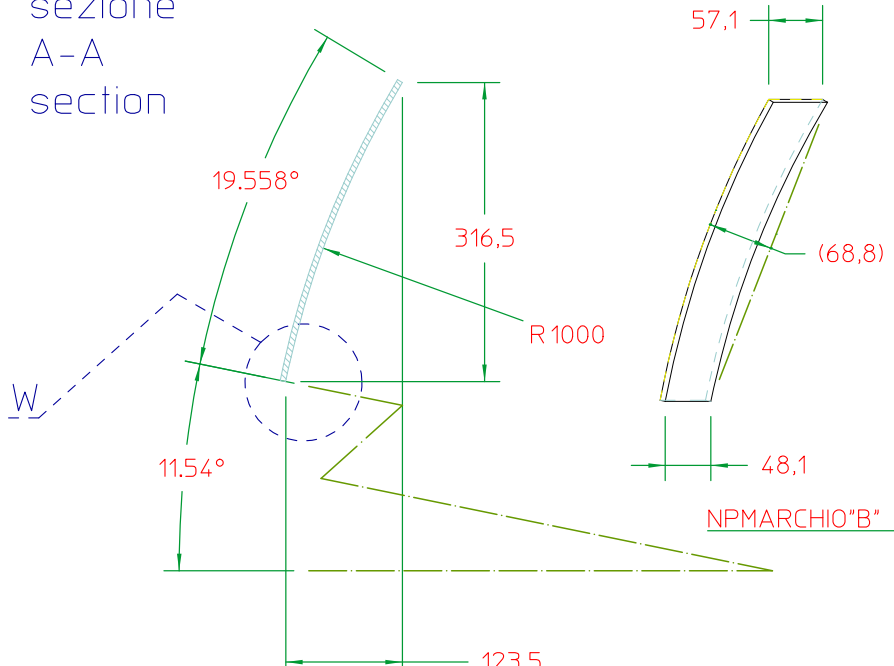
**Materiale** Cristallo sp. 6mm. **Tolleranze Generali - General Tolerances IQNP-B**  
**Material** Glass 6mm. thick **Ubicazione file - File location:** \\Disegni\_STD\\Catalogo\_COUNTERS\\2013

**Colore** Incolore **SCALA GENERALE DISEGNO:** 1:11 **Peso Kg.** Sviluppo A.N. 341 mm.  
**Colour** Colourless **GENERAL DRAWING SCALE:** 1:11 **Development N.F.**  
**Trattamento** Temprato **Data - Date** Disegnato - Drawn **Verificato - Verified** Sostituisce il N.D.S. - Replaces P/N  
**Treatment** Tempered **07/01/2009** M. VERRI G. SACCHI \*\*\*\*\*

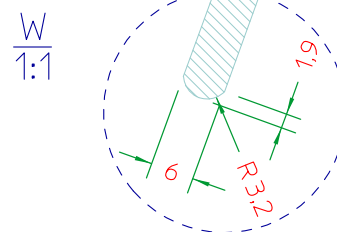
**Cliente - Customer** **Denominaz. - Name** N.D.S. NP - NP P/N Rev.  
**NUOVA PROTEX** \*\*\*\*\* **ANGOLI SFERICI** 1X38 01  
**ESTERNO (L.S.)**  
**SPHERICAL EXTERNAL**  
**CORNER (S.S.)**  
**Formato - Sheet:** A4 **Tav. 1/1**

Vetro temprato con punti di pinzatura  
Tempered glass with tong marks

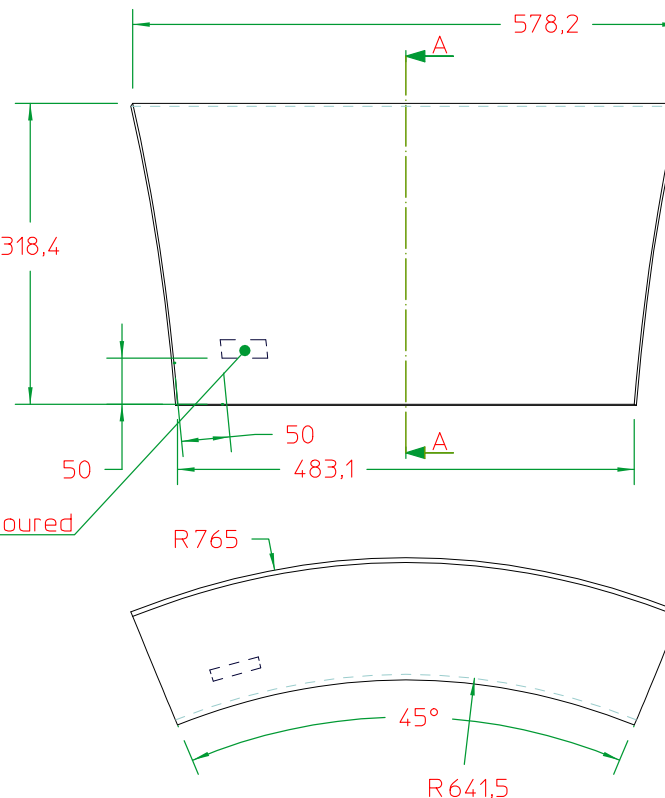
seziona  
A-A  
section



1:10  
iso view



Rappresenta la corretta posizione di montaggio  
che garantisce l'accoppiamento ottimale in soluzioni canalizzate  
It represents the correct mounting position  
which guarantees the joining between continuous assembled parts



Rev.	Data/Date - Firma/Sigla	Descrizione modifica - Change description
01	01/07/2013 J. Niccolini	Drawing updated for catalogue 2013
02		*****
03		*****
Disegno riservato di Nuova Protex Srl. Non sono ammesse modifiche o variazioni o ristampa senza autorizzazione. Nuova Protex Srl si riserva tutti i diritti sulle definizioni della legge. This drawing is property of Nuova Protex Srl. Any unauthorized changes or variations or reprinting without authorization. Nuova Protex Srl reserves all rights as defined by law.		
Materiale Material	Cristallo sp. 6mm. Glass 6mm. thick	Tolleranze Generali - General Tolerances IQNP-B Ubicazione file - File location: \\Disegni_STD\\Catalogo_COUNTERS\\2013
Colore Colour	Incolore Colourless	SCALA GENERALE DISEGNO: 1:8 GENERAL DRAWING SCALE:
Trattamento Treatment	Temprato Tempered	Peso Kg. Sviluppo A.N. Development N.F. 341 mm. 2,7
	Data - Date Drawn by	Verificato - Verified G. SACCHI
	07/01/2009 M. VERRI	Sostituisce il N.D.S. - Replaces P/N *****
	Cliente - Customer *****	Denominaz. - Name ANGOLI SFERICI ESTERNO (L.S.) SPHERICAL EXTERNAL CORNER (S.S.)
		N.D.S. NP - NP P/N 1X39
		Rev. 01
		Formato - Sheet: A4
		Tav. 1/1

# Soluzioni di configurazione banchi

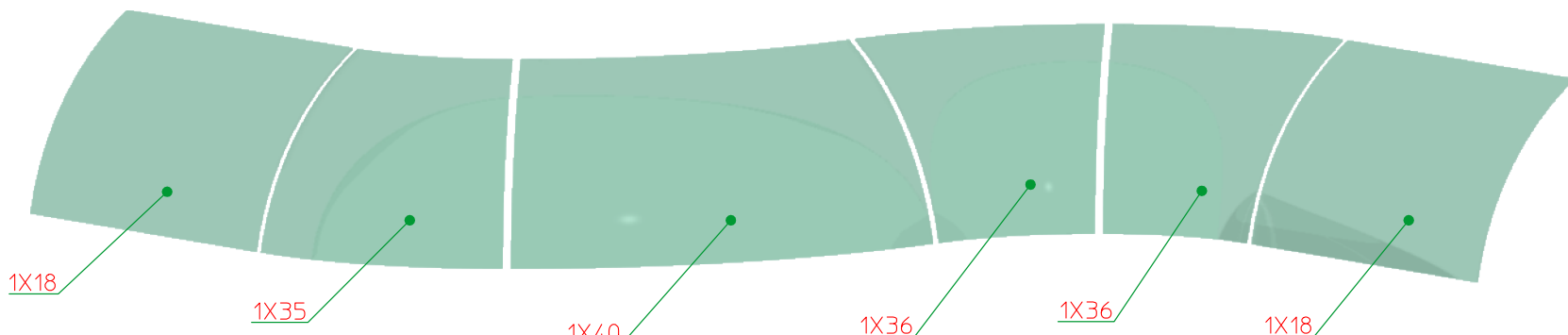


Counters compositions  
suggestions

Composizione di vetri temprati senza pinzature (archi e sferici)

#### Counter composition without tong marked glasses (arcs and sphericals)

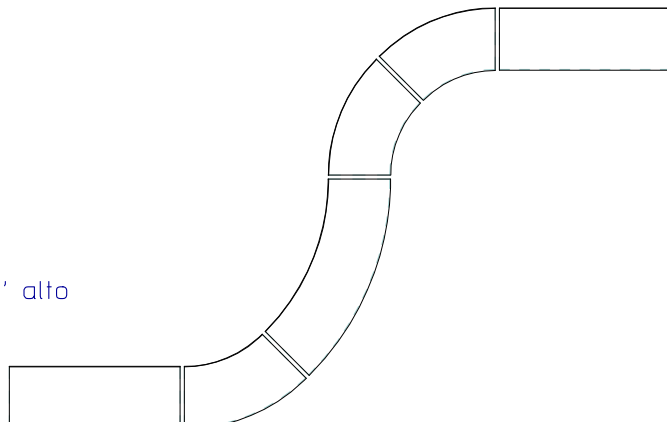
## iso view



1:50 vista frontale  
1:50 front view



1:50 vista dall' alto  
1:50 top view



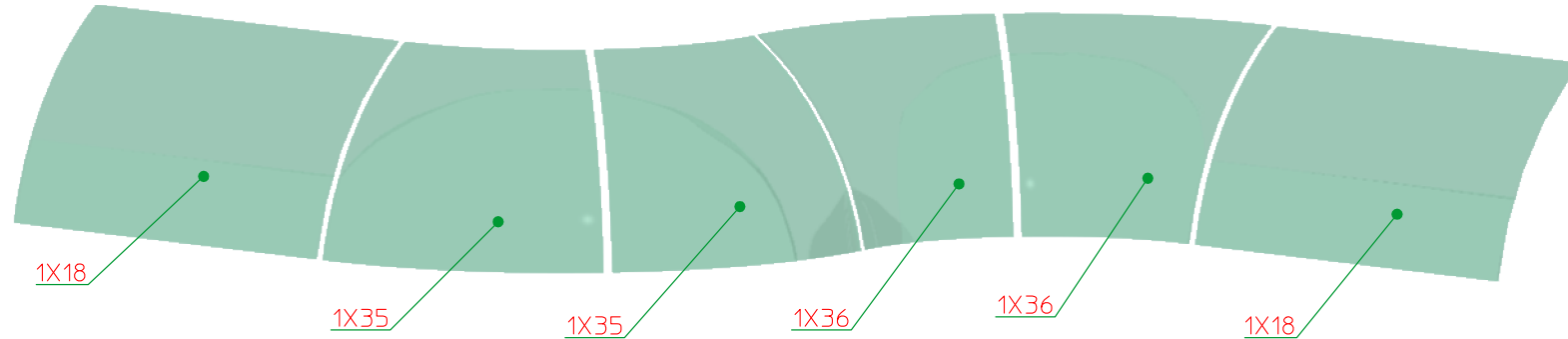
Questa soluzione canalizzata  
rispetta la posizione di montaggio  
indicata sugli specifici disegni  
These continuous assembled parts  
are respecting the correct mounting position  
indicated on their relative drawings

Materiale	Cristallo sp. 6mm. Material	Tolleranze Generali - General Tolerances IQNP-B		
Ubicazione file	- File location: \\Disegni_STD\Catalogo_COUNTERS\2013\			
Colore	Incolore Colour	SCALA GENERALE DISEGNO: GENERAL DRAWING SCALE:	1:25	Peso Kg. *** Sviluppo A.N. Development N.F. *****mm.
Trattamento	Temprato Treatment	Data - Date 13/09/2010	Disegnato - Drawn G. SACCHI	Verificato - Verified J. NICCOLINI *****
				Sostituisce il N.DIS. - Replaces P/N
 <b>NUOVA PROTEX</b>		Cliente - Customer *****	Denominaz. - Name BANCO CON COMPLEMENTI NP MISTI #1 COUNTER WITH NP'S MIXED COMPONENTS #1	NDIS. NP - NP P/N <b>COMPO#1</b> Rev. 01
				Formato - Sheet: A4 Tav. 1/1

## Composizione di vetri temprati senza pinzature (archi e sferici)

Counter composition without tong marked glasses (arcs and sphericals)

iso view



1:50 vista frontale  
1:50 front view



1:50 vista dall' alto  
1:50 top view

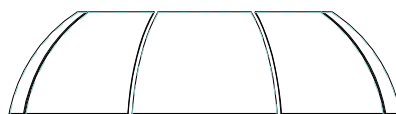
Questa soluzione canalizzata  
rispetta la posizione di montaggio  
indicata sugli specifici disegni  
These continuous assembled parts  
are respecting the correct mounting position  
indicated on their relative drawings

Materiale	Cristallo sp. 6mm.	Tolleranze Generali - General Tolerances IQNP-B		
Material	Glass 6mm. thick	Ubicazione file - File location: \\Disegni_STD\\Catalogo_COUNTERS\\2013\\		
Colore	Incolore	SCALA GENERALE DISEGNO:	1:25	
Colour	Colourless	GENERAL DRAWING SCALE:	*** Development N.F.	
Trattamento	Temprato	Peso Kg.	*****mm.	
Treatment	Tempered	Sviluppo A.N.		
Date - Date	Disegnato - Drawn	Verificato - Verified	Sostituisce il N.DIS. - Replaces P/N	
12/07/2013	J. NICCOLINI	M. VERRI	*****	
	Cliente - Customer *****	Denominaz. - Name BANCO CON COMPLEMENTI NP MISTI #2 COUNTER WITH NP'S MIXED COMPONENTS #2	N.DIS. NP - NP P/N COMPO#2 Rev. 00	
			Formato - Sheet: A4 Tav. 1/1	

Fotografia e disegno grafico di banco con elementi 1X35  
 Picture and graphic draft of counter with 1X35 elements

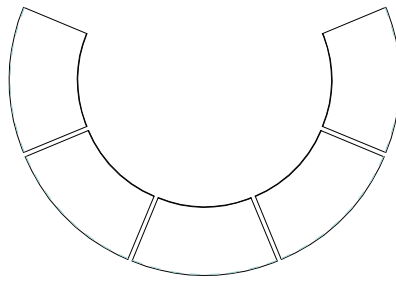


1:50 vista frontale  
 1:50 front view



Questa soluzione canalizzata  
 rispetta la posizione di montaggio  
 indicata sugli specifici disegni.  
 These continuous assembled parts  
 are respecting the correct mounting position  
 indicated on their relative drawings

1:50 vista dall' alto  
 1:50 top view



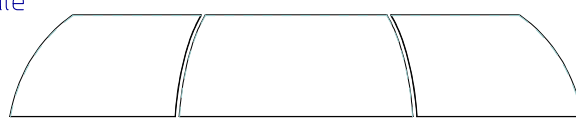
1:40  
 iso view

Materiale Material	Cristallo sp. 6mm. Glass 6mm. thick	Tolleranze Generali - General Tolerances IQNP-B Ubicazione file - File location: \\Diegni_STD\\Catalogo_COUNTERS\\2013\\	
Colore Colour	Incolore Colourless	SCALA GENERALE DISEGNO: GENERAL DRAWING SCALE:	1:50 * * * * * mm. Sviluppo A.N. Development N.F.
Trattamento Treatment	Temprato Tempered	Data - Date 12/07/2013	Disegnato - Drawn J. NICCOLINI Verificato - Verified M. VERRI Sostituisce il N.D.S. - Replaces P/N *****
			N.D.S. NP - NP P/N COMPO#3 Rev. 00
<b>NUOVA PROTEX</b>		Cliente - Customer *****	Denominaz. - Name BANCO CON COMPLEMENTI NP 1X35 STD COUNTER WITH NP'S COMPLEMENTS 1X35 STD
			Formato - Sheet: A4
			Tav. 1/1

Fotografia e disegno grafico di banco con elementi 1X40  
 Picture and graphic draft of counter with 1X40 elements

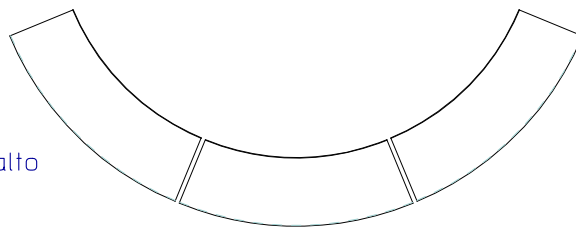


1:50 vista frontale  
 1:50 front view



Questa soluzione canalizzata  
 rispetta la posizione di montaggio  
 indicata sugli specifici disegni  
 These continuous assembled parts  
 are respecting the correct mounting position  
 indicated on their relative drawings

1:50 vista dall' alto  
 1:50 top view



1:30  
 iso view

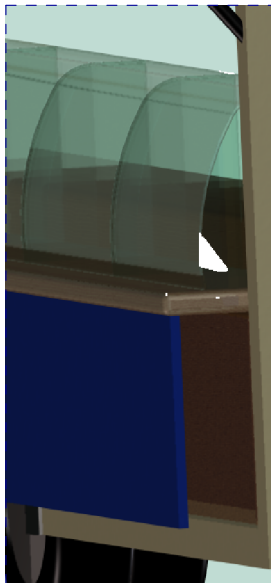
Materiale Material	Cristallo sp. 6mm. Glass 6mm. thick	Tolleranze Generali - General Tolerances IQNP-B Ubicazione file - File location: \\Diegni_STD\\Catalogo_COUNTERS\\2013\\	
Colore Colour	Incolore Colourless	SCALA GENERALE DISEGNO: GENERAL DRAWING SCALE:	1:50 * * *
Trattamento Treatment	Temprato Tempered	Data - Date 12/07/2013	Peso Kg. Sviluppo A.N. Development N.F. *****mm.
		Disegnato - Drawn J. NICCOLINI	Sostituisce il N.D.S. - Replaces P/N *****
		Verificato - Verified M. VERRI	
		Cliente - Customer *****	N.D.S. NP - NP P/N Rev. <b>COMPO#4</b> 00
<b>NUOVA PROTEX</b>		Denominaz. - Name BANCO CON COMPLEMENTI NP 1X40 STD COUNTER WITH NP'S COMPLEMENTS 1X40 STD	Formato - Sheet: A4 Tav. 1/1

## Composizione di vetri temprati con pinzature 1X16 STD per autonegozio

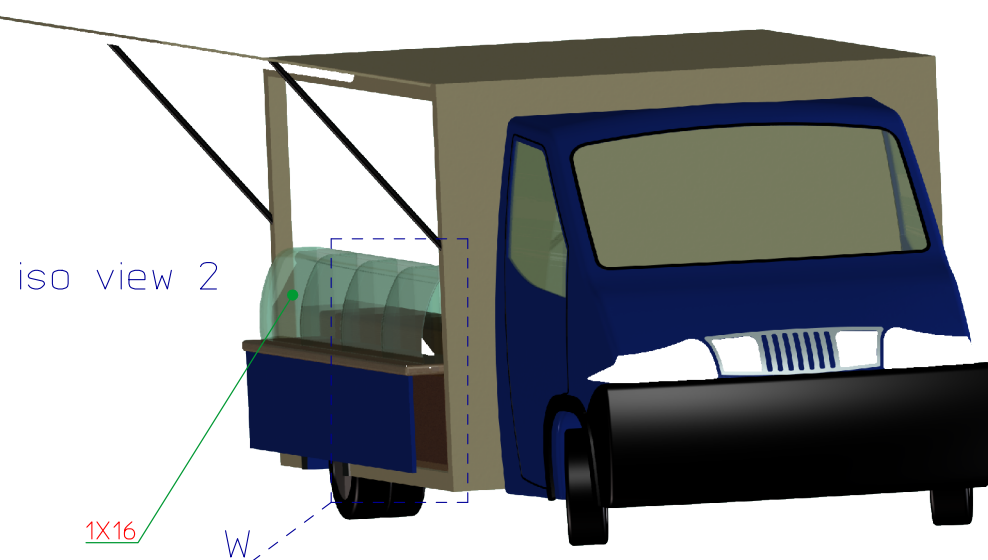
Counter composition with tong marked glasses 1X16 STD for commercial utility vehicle

W  
1:20

dettaglio  
1X16  
detail



iso view 1



iso view 2

modello rendering 3D

rendering 3D model

Materiale	Cristallo sp. 6mm.	Tolleranze Generali - General Tolerances IQNP-B	
Material	Glass 6mm. thick	Ubicazione file - File location: \\Disegni_STD\\Catalogo_COUNTERS\\2013\\	
Colore	Incolore	SCALA GENERALE DISEGNO: GENERAL DRAWING SCALE:	Peso Kg. Sviluppo A.N. **** mm. Development N.F. **** mm.
Colour	Colourless	***	***
Trattamento	Temprato	Data - Date Disegnato - Drawn Verificato - Verified	Sostituisce il N.DIS. - Replaces P/N
Treatment	Tempered	12/07/2013 J. NICCOLINI	*****
	Cliente - Customer *****	Denomiz. - Name BANCO CON COMPLEMENTI 1X16 AUTONEGOZIO COUNTER WITH 1X16 PARTS FOR MOBILE SELLERS	N.DIS. NP - NP P/N Rev. <b>COMPO#5</b> 00
			Formato - Sheet: A4 Tav. 1/1

...e per richieste fuori STD o inerenti altri settori,  
visitateci su [www.nuovaprotex.it](http://www.nuovaprotex.it)  
o contattate i nostri uffici tecnici e commerciali:  
il nostro Team vi saprà aiutare ad individuare la giusta soluzione.

Arrivederci a presto in Nuova Protex!



...and for requirements out of STD or concerning other trade areas,  
visit us on [www.nuovaprotex.it](http://www.nuovaprotex.it) or contact  
our technical and commercial offices:  
our Team will help you to detect the best solution for your needs.

See you soon in Nuova Protex!

REVISIONE 02/2013



## NUOVA PROTEX Srl

Cristalli Temperati Curvi e Piani – Bent and Flat Tempered Safety Glass

Zona Industriale PRADO – Strada Paiola, 34 – 27010 CURA CARPIGNANO (PV), ITALIA  
Tel. +39 0382 576971 r.a. – Fax +39 0382 576975

[www.nuovaprotex.it](http://www.nuovaprotex.it) – [info@nuovaprotex.it](mailto:info@nuovaprotex.it) – [nuovaprotex@legalmail.it](mailto:nuovaprotex@legalmail.it)  
Responsabile Commerciale – Sales Manager: [g.veniani@nuovaprotex.it](mailto:g.veniani@nuovaprotex.it)  
Responsabile Qualità – Quality Manager: [l.busi@nuovaprotex.it](mailto:l.busi@nuovaprotex.it)