

1



Contenuto:

- 1 pz. IPK
- 1 pz. Collare per tubo incl. vite rondella e tassello in mat. plastico
- 1 pz. Curva in PVC DN 150, 67°, in punta tagliata inclinata
- 3 pz. Vite M8x70 in acciaio inossidabile
- 3 pz. Tassello in mat. plastico
- 3 pz. Rondella M8 in acciaio inossidabile
- 1 rotolo di guarnizione 55cm

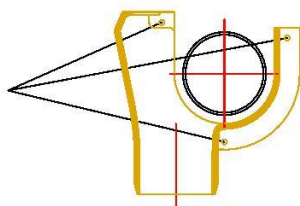
3

posizionare la guarnizione nella scanalatura dell'IPK e schiacciarla leggermente



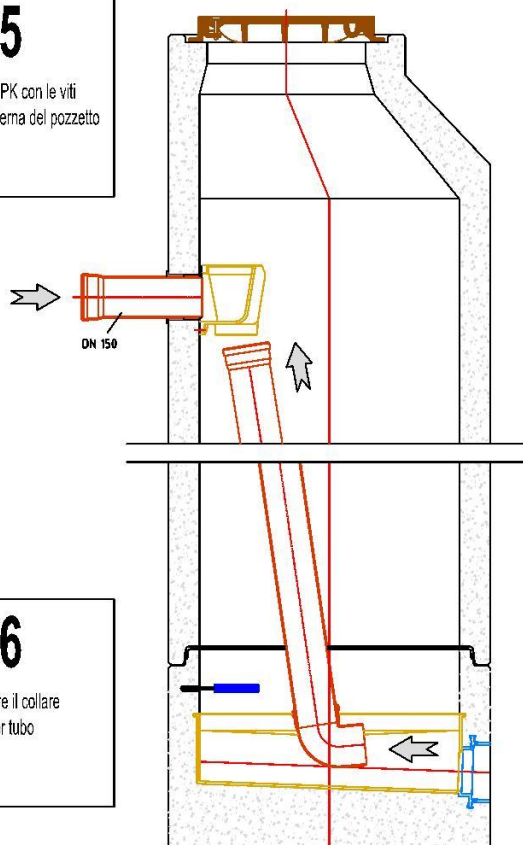
2

posizionare l'IPK alla parete interna del pozzetto e segnare i punti di fissaggio, forare e posizionare i tasselli



5

fissare l'IPK con le viti alla parete interna del pozzetto



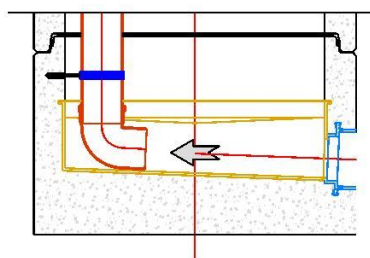
4

togliere foglio protettivo



6

montare il collare per tubo



7

infilare il tubo di caduta alla Curva in PVC e montarli insieme. Chiudere il collare

PREDL

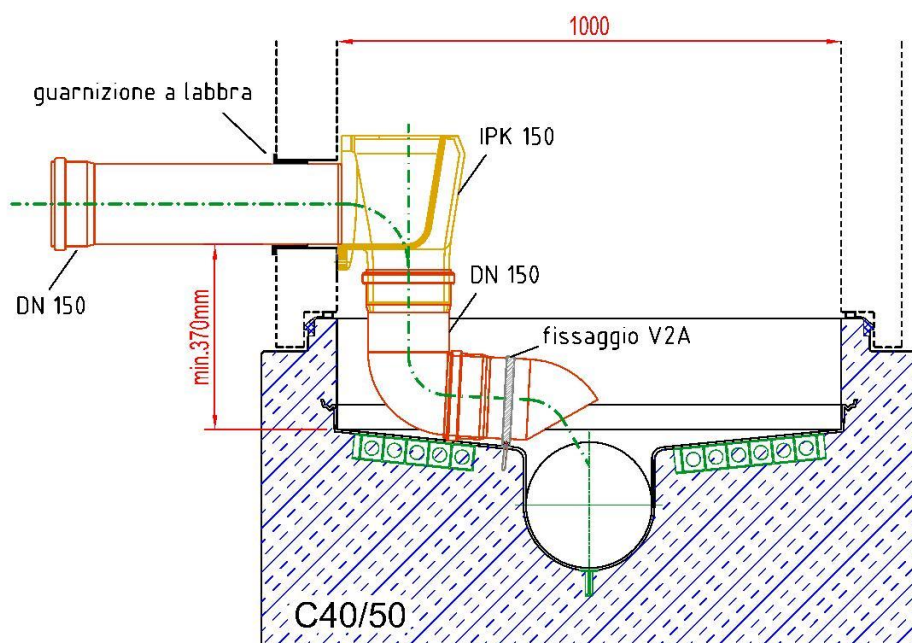
Istruzioni per il montaggio

IPK

Downloads

<http://www.predl.eu>

file format:
Acrobat Reader 5.0 oder höher



changes possible

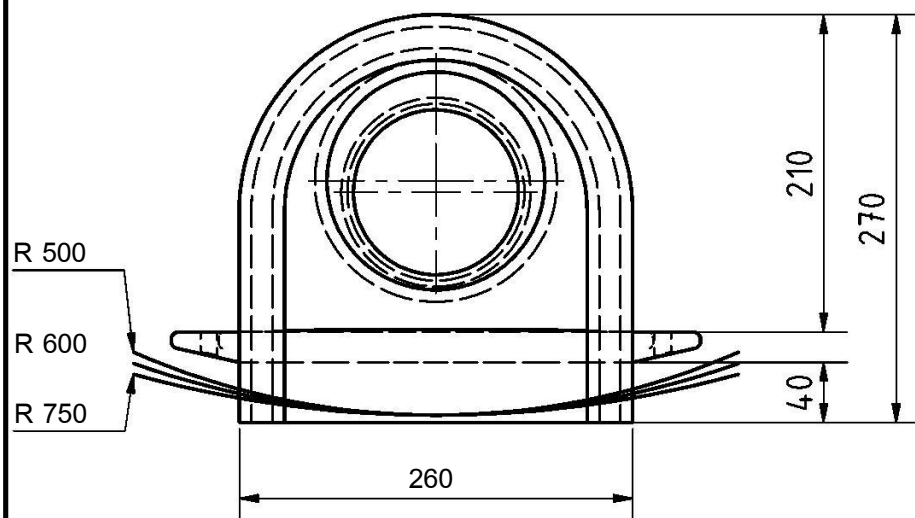
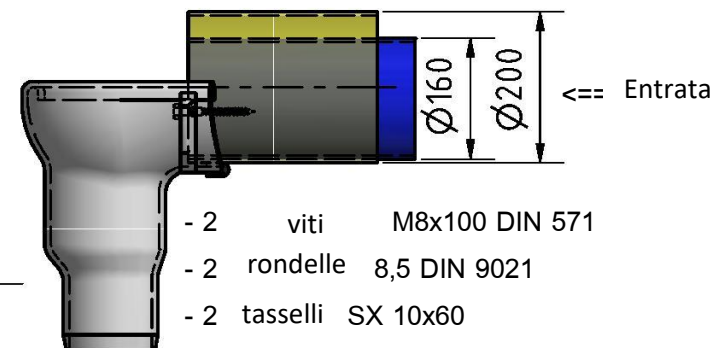
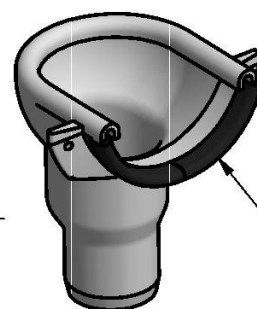
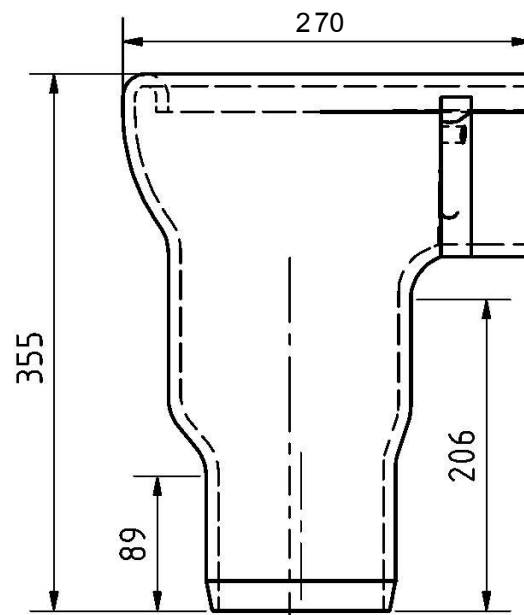
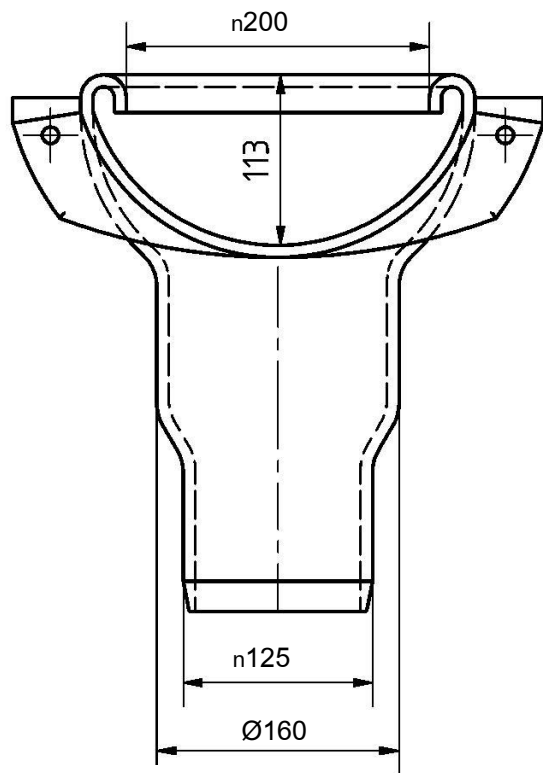
PREDL®

altezza minima di utilizzo
IPK 150

Downloads

<http://www.predl.eu>

file format:
Acrobat Reader 5.0 oder höher

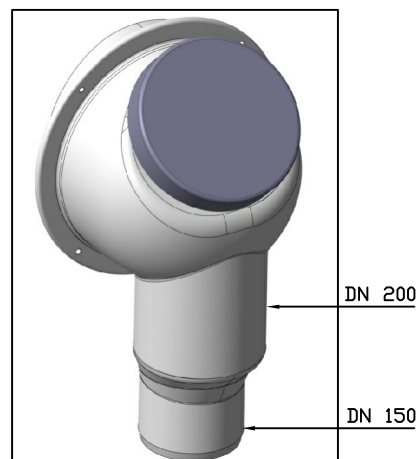


		Quantità		Scala 1:5		
		Materiale: polietilene peso		Spessore 0,900 g/cm^3		
	Datum	Name		Panoramica		
Gezeichnet	06.09.2019	ENadulski				
geändert						
geändert						
www.predl.eu				inside_funnel_NW200		
Schutzvermerk nach DIN34 beachten				3		
Pfad: Z:\CAD\Abstürze\inside funnel\NW150\inside_funnel_NW150_Fläche.ipt				A4		

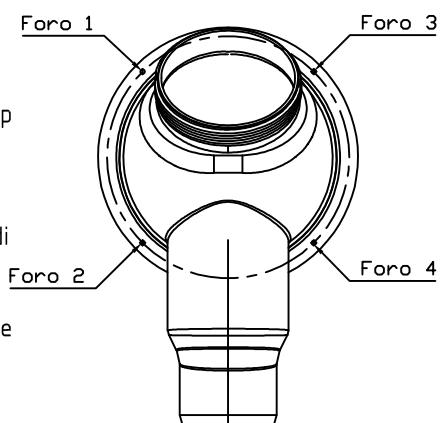
1. Contenuto: 1 St. Elemento di salto "Inside Drop 1"
 4 St. Viti M8 x 70 (VA)
 4 St. Tasselli in plastica
 4 St. Rondelle (VA)
 1 St. Guarnizione con profilo a "U"



2. Tagliare l'elemento di salto "Inside Drop 1" per il tubo di scarico da utilizzare e smussare il bordo



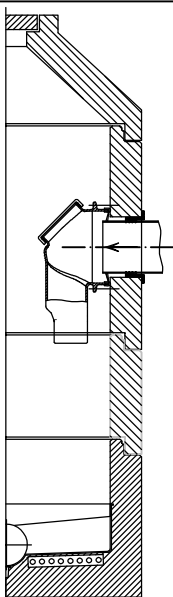
3. Posizionare l'elemento di salto "Inside Drop 1" alla parete interna del pozzetto e segnare i punti di fissaggio. Procedere a forare ed inserire all'interno dei fori i tasselli di plastica



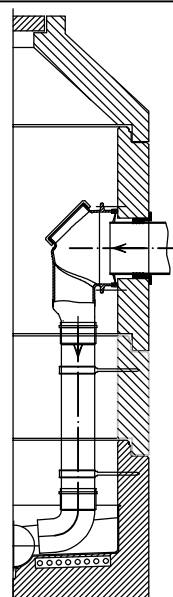
4. Posizionare la guarnizione con profilo a "U"



5. Fissare in modo uniforme l'elemento di salto "Inside Drop 1" alla parte interna del pozzetto. Il tubo in entrata dovrebbe essere inserito nell'elemento di salto in modo da avere una leggera sporgenza al suo interno.



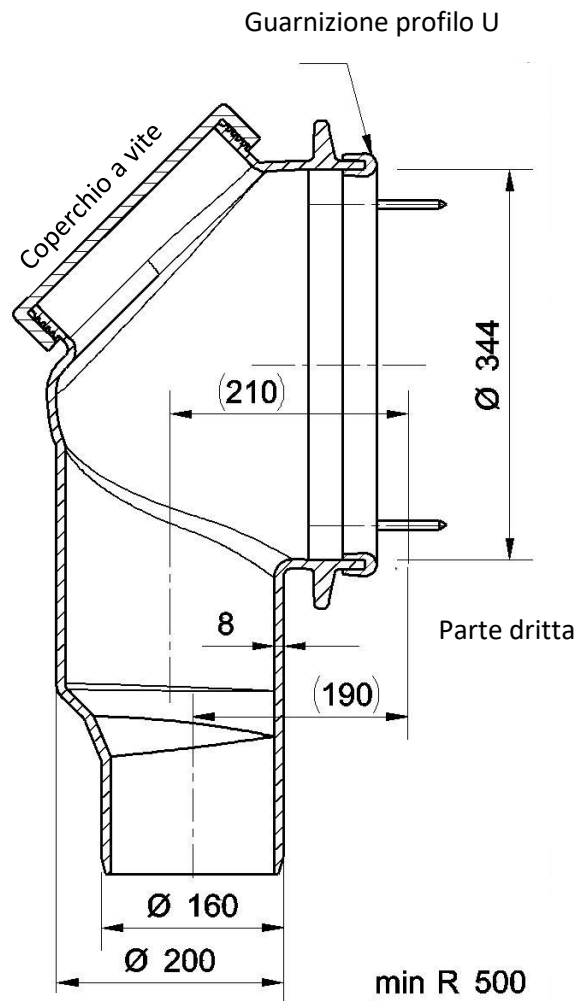
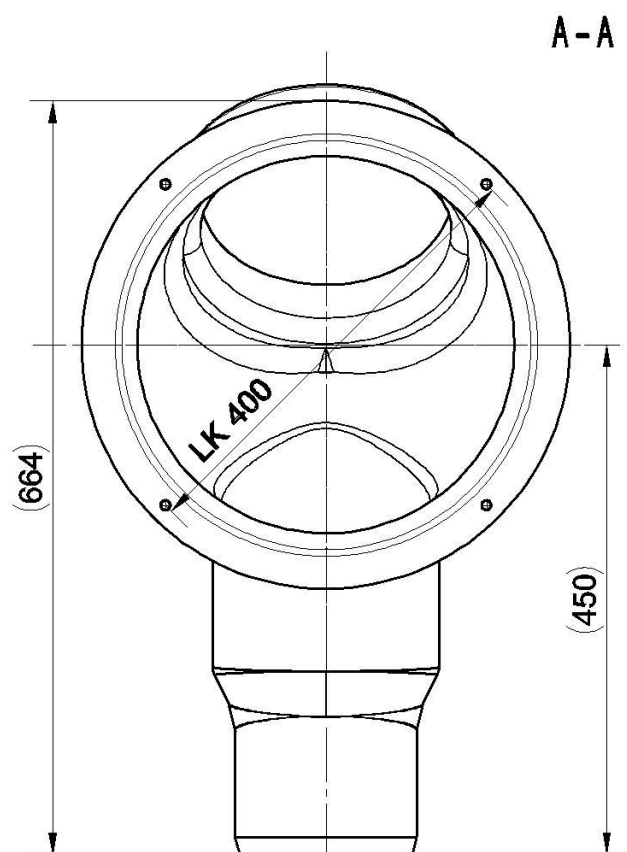
6. Fissare il tubo di scarico utilizzando un morsetto VA



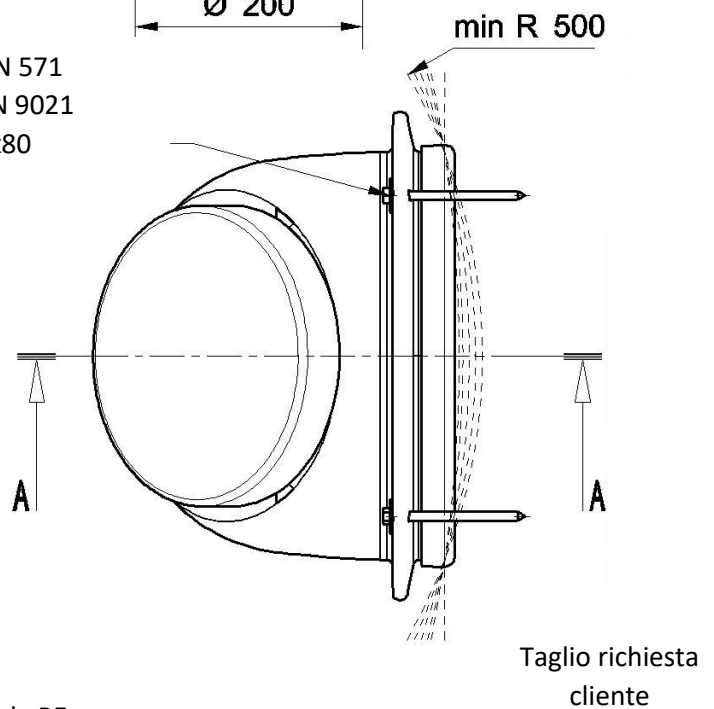
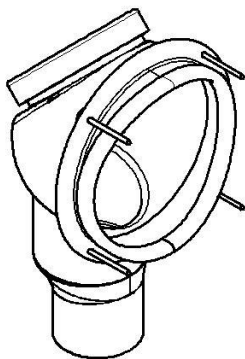
PREDL

Istruzioni per l'uso
 Inside Drop 1

Download
<http://www.predl.eu>



Vite M8x 120 DIN 571
 Rondella 8,4 DIN 9021
 Tassello SX 10x80



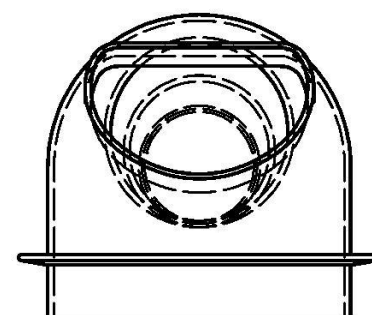
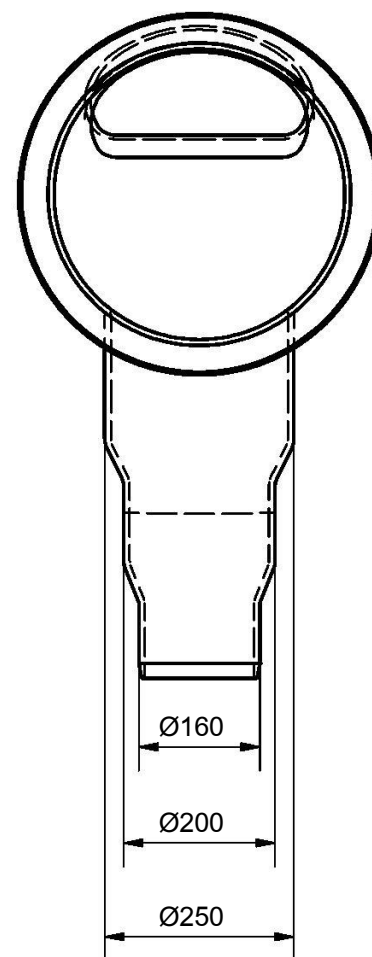
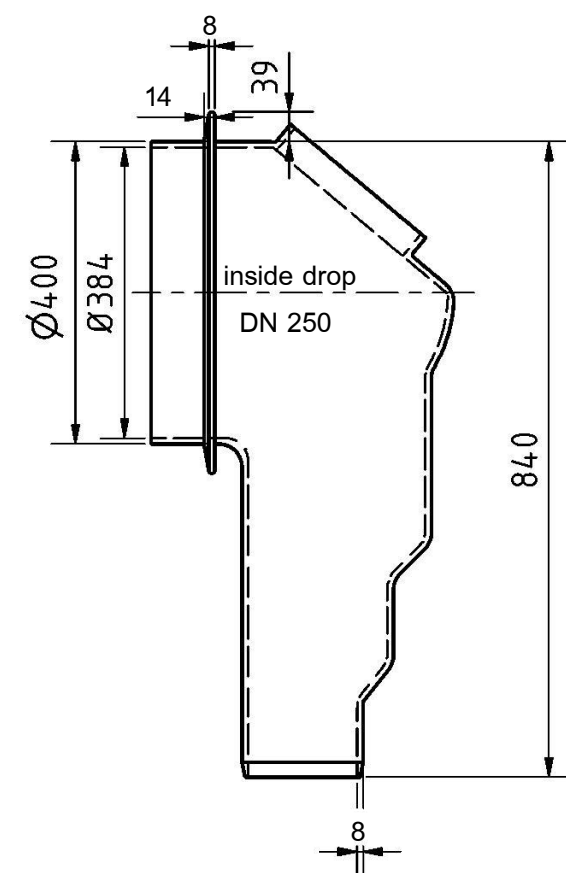
Materiale PE

PREDL

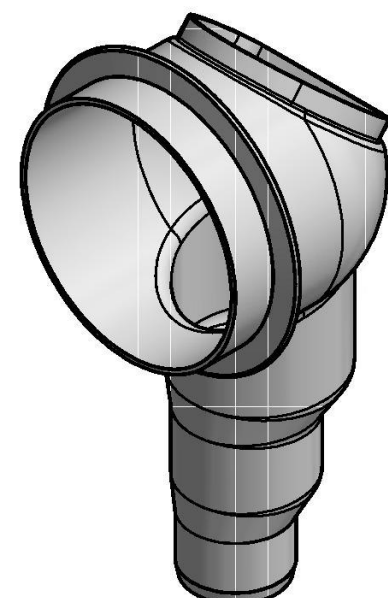
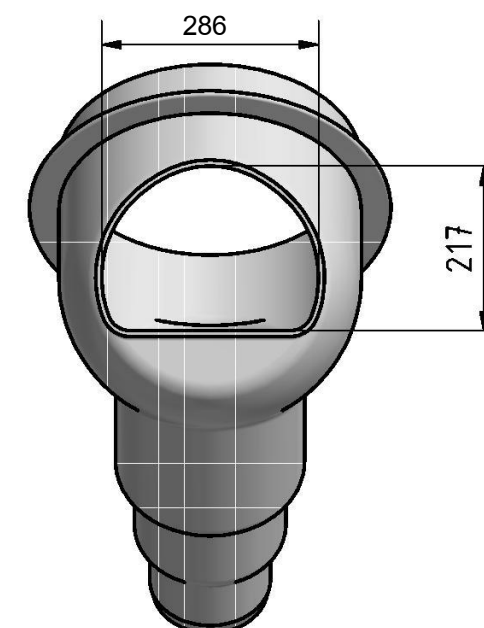
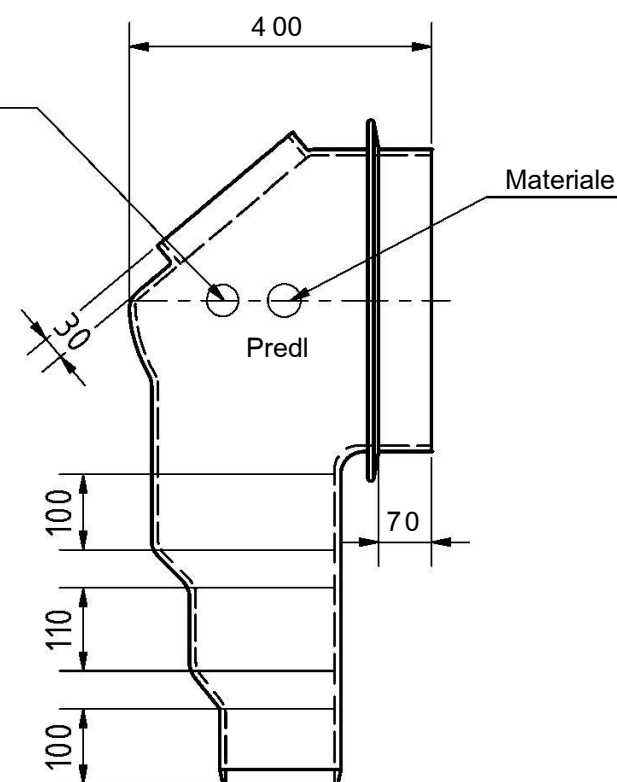
Schutzvermerk nach DIN 34 beachten

Predl Inside Drop 1
con accessori

24.05.13 Miene



Data di produzione

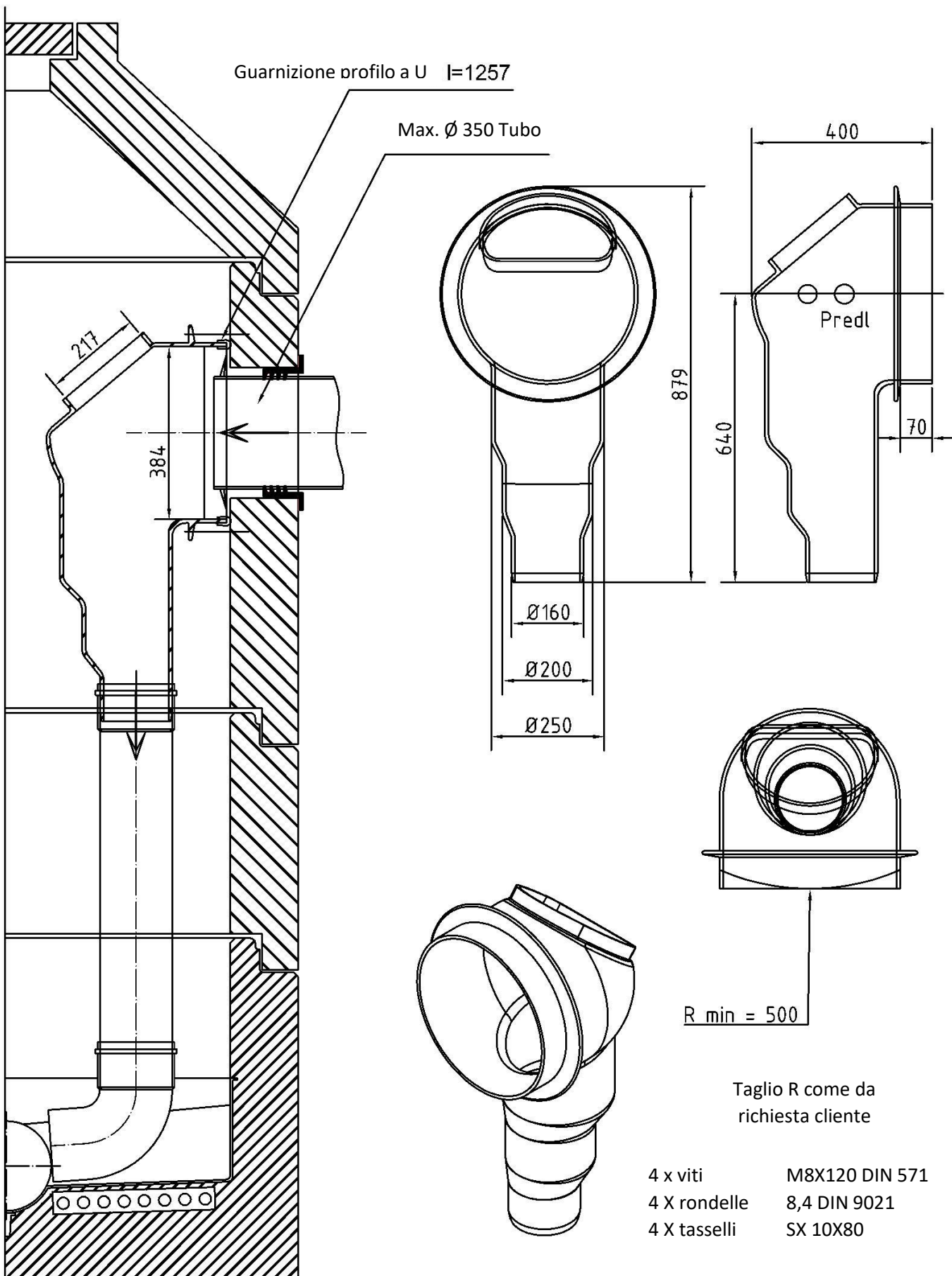


Diese Zeichnung darf ohne unsere Erlaubnis nicht kopiert, zur Ausführung benutzt oder dritten Personen ausgehändigt werden.				Maße ohne Toleranzangabe nach DIN 7168 - mittel -		Oberflächen- zeichen nach ISO 1302	Scala	(Peso) -
				Datum		Name	(accessorio)	
				Bearb. 29.11.19		Nadulski	PE	
				Gepr.			nome prod. inside drop Typ 2	
							Elementi di salto Predl GmbH	
							Disegno -Nr.:	
							Blatt 1	
							von 1 Bl.	
Zust.	Änderung	Datum	Name					

PREDL
www.predl.eu

Mathias-Luk-Str. 1, 04824 Bönitz

Fax: 619 22



Diese Zeichnung darf ohne unsere Erlaubnis nicht kopiert, zur Ausführung benutzt oder dritten Personen ausgehändigt werden.

Maße ohne Toleranzangabe noch DIN 7168 - mittel -

Oberflächen- zeichen noch ISO 1302

Maßstab (Werkstoff, Halbzeug) PE

(Gewicht) -

Datum Name
Bearb. 09.12.19 Nadulski
Gepr.

Benennung inside drop Typ 2

Projekt Formteile für Absturzbauwerke Predl GmbH

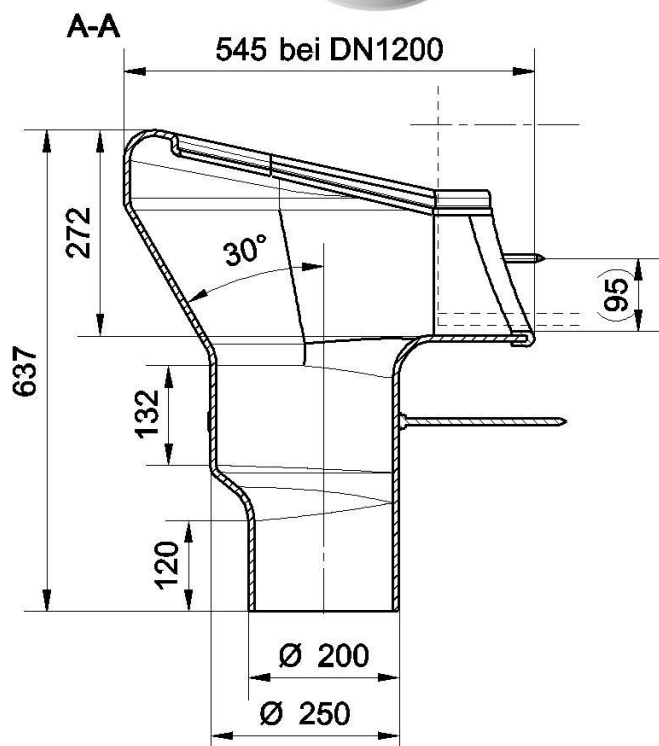
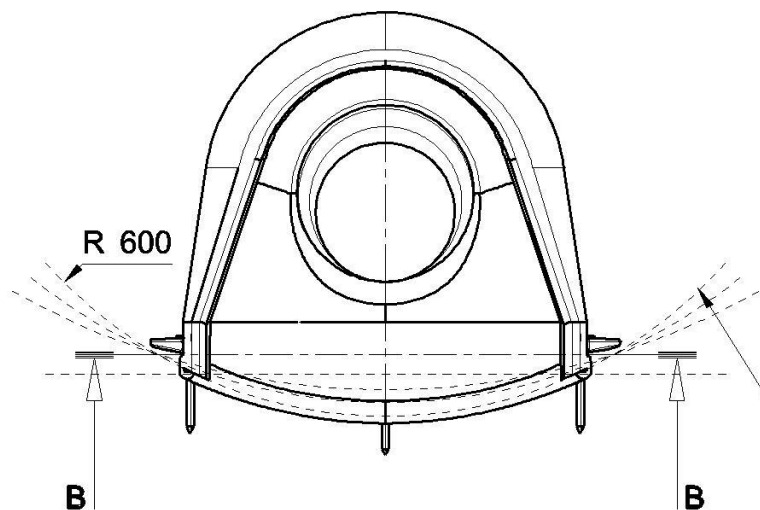
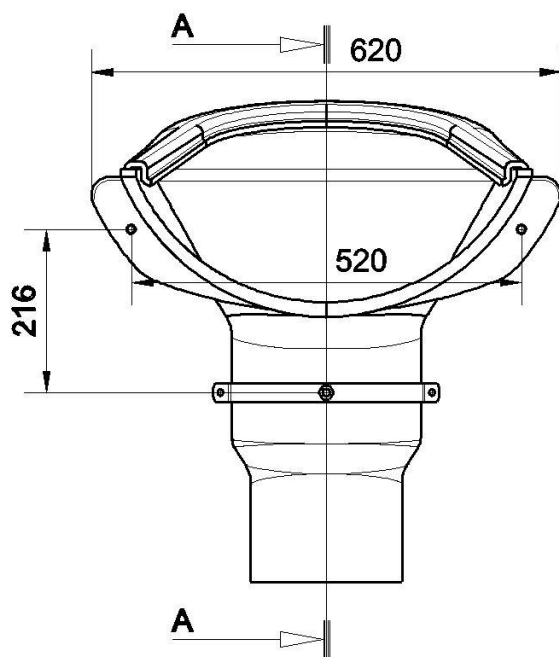
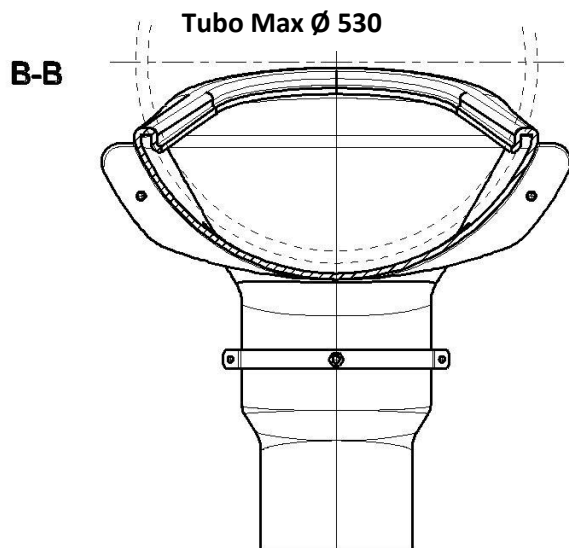
Zeichnungs-Nr.:

Blatt 1 von 1 Bl.

PREDL
www.predl.eu

Vathias-Lo-Str. 1, 01627 Bärnitz
e.o. 0319 350411 619 0 fax: 619 22

Zust. Änderung Datum Name



Accessori

- Guarnizione a U
- Rondella Ø250 con bulloni di sospensione
- 2 viti M10X120 DIN 571
- 2 rondelle 10,5 DIN 9021
- 3 tasselli SX 12x70

Taglio su richiesta cliente
R min 600 fino a parte dritta

PREDL

Struttura di protezione secondo DIN 34

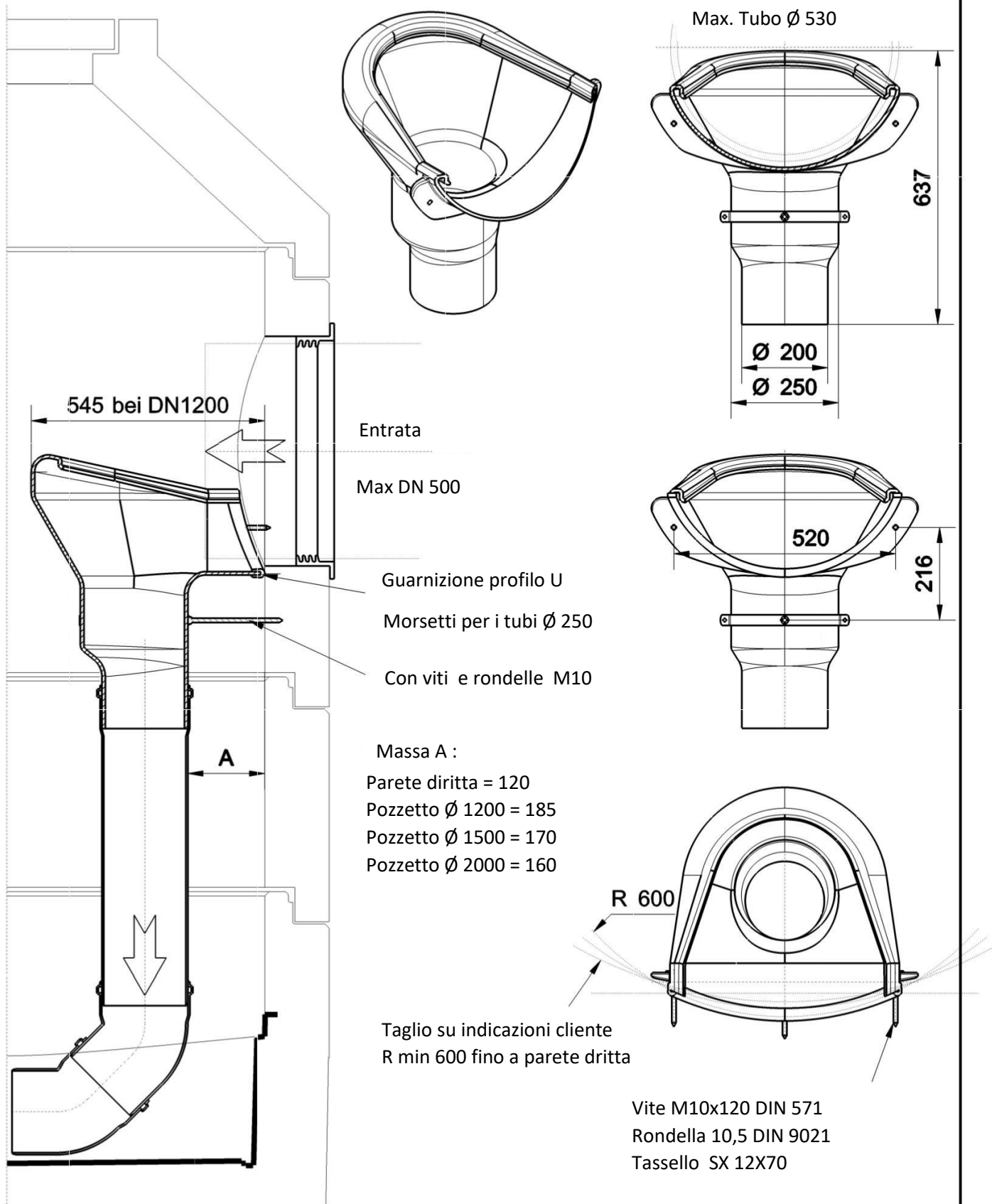
Materiale PE

Elemento di salto interno

Inside Funnel 500

M 1:10

20.09.16 Miene



PREDL

Struttura di protezione secondo DIN 34

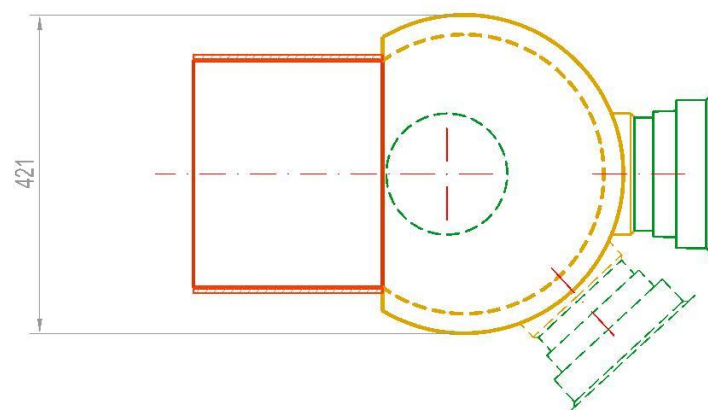
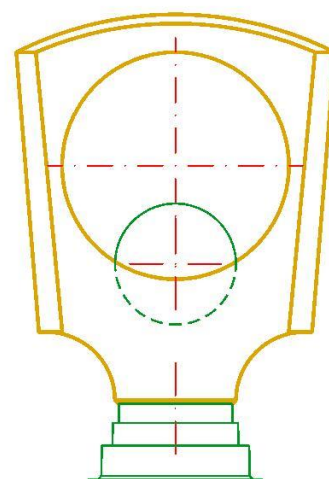
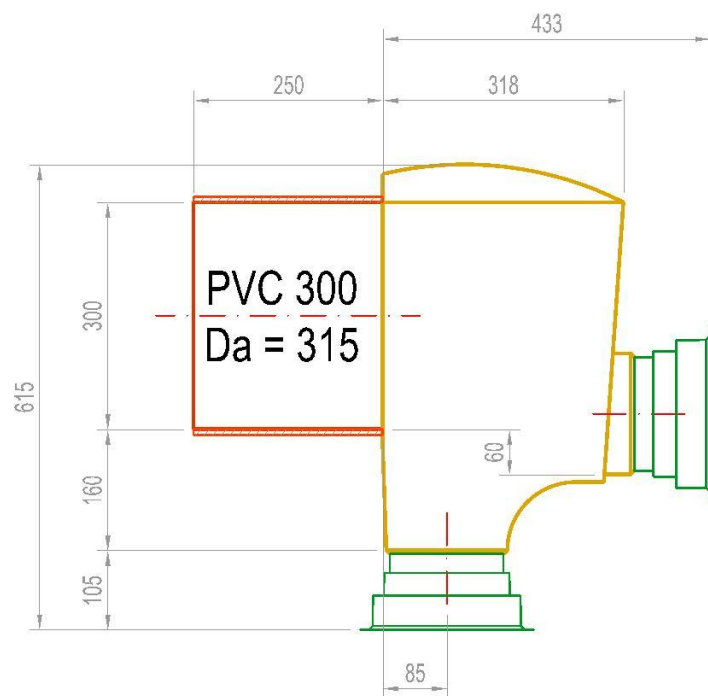
Elemento di salto interno

Inside Funnel 500

M 1:12,5

11.10.16 Miene

DN 150 / 150



Tutte le dimensioni si riferiscono alle parti interne
Con una tolleranza +/- 10mm

Soggetto a modifiche tecniche



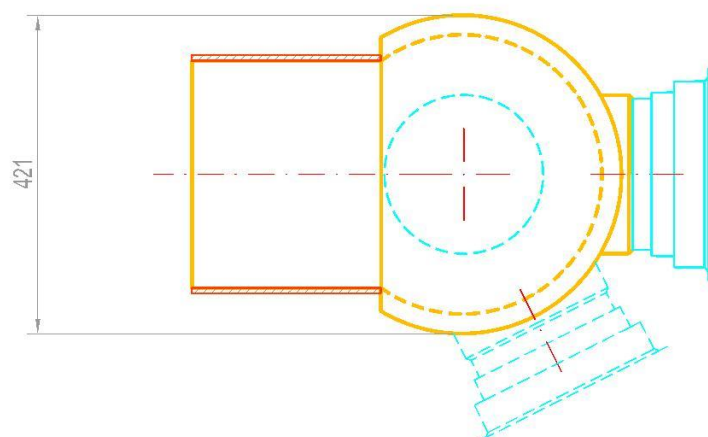
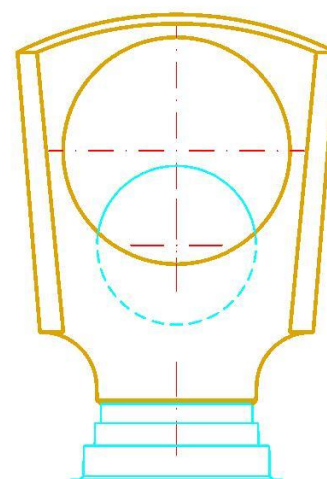
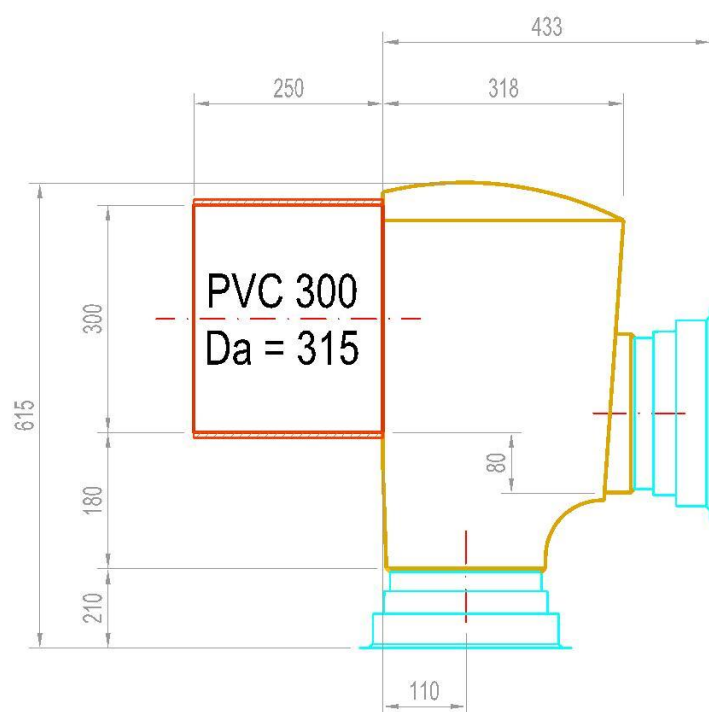
Elemento di salto

**Entrata DN 150
Uscita DN 150**

Downloads unter
<http://www.predl.eu>

Dateiformat:
Acrobat Reader 5.0 oder höher

DN 200 / 200



Tutte le dimensioni si riferiscono alle parti interne
Con una tolleranza +/- 10mm

Soggetto a modifiche tecniche



Elemento di salto

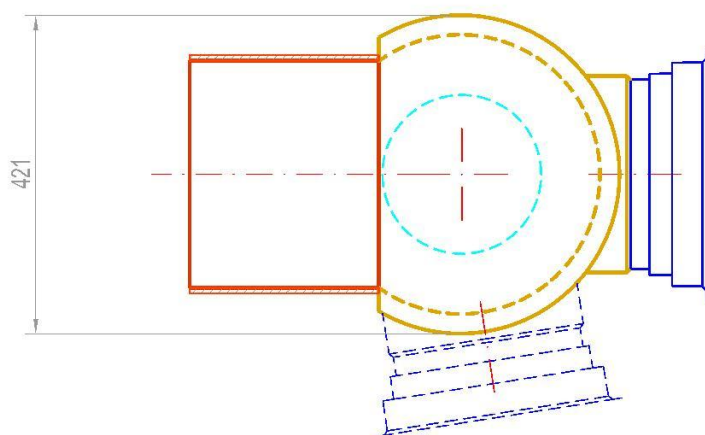
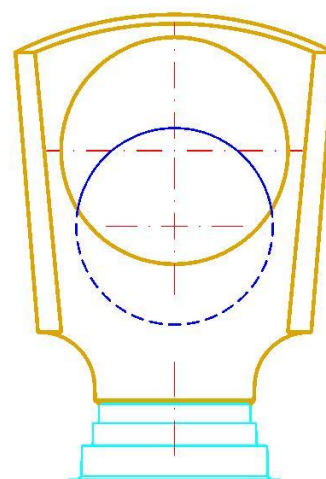
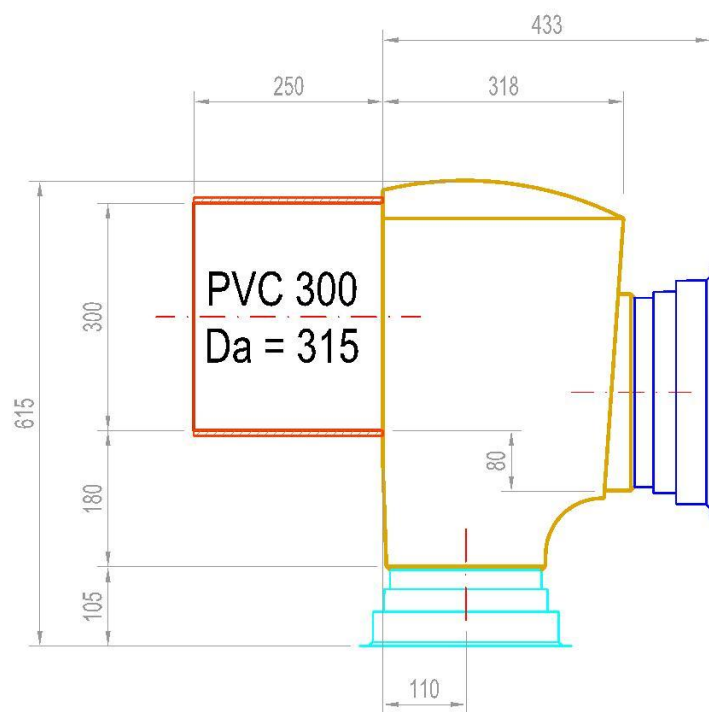
Entrata DN200
Uscita DN 200

Downloads unter

<http://www.predl.eu>

Dateiformat:
Acrobat Reader 5.0 oder höher

DN 200 / 250



Tutte le dimensioni si riferiscono alle parti interne
Con una tolleranza +/- 10mm

Soggetto a modifiche tecniche



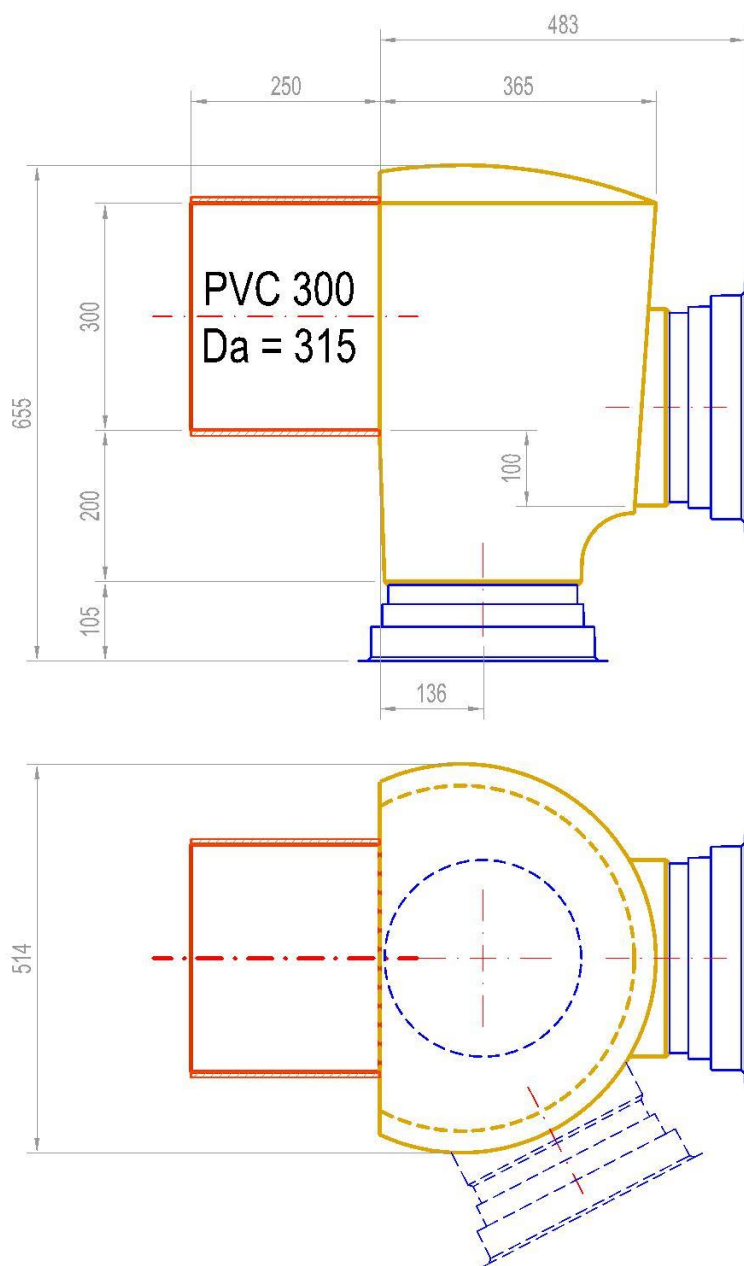
Elemento di salto

**Entrata DN200
Uscita DN 200**

Downloads unter
<http://www.predl.eu>

Dateiformat:
Acrobat Reader 5.0 oder höher

DN 250 / 250



Tutte le dimensioni si riferiscono alle parti interne
Con una tolleranza +/- 10mm

Soggetto a modifiche tecniche



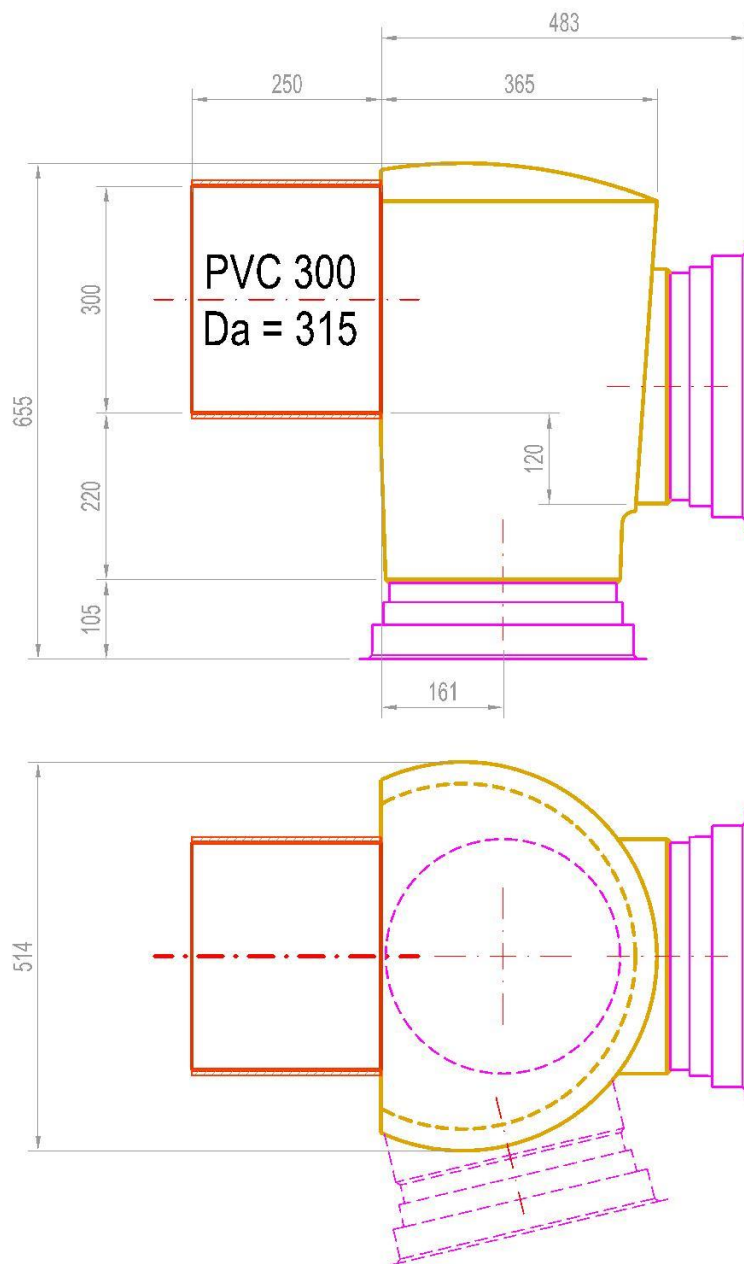
Elemento di salto

**Entrata DN250
Uscita DN 250**

Downloads unter
<http://www.predl.eu>

Dateiformat:
Acrobat Reader 5.0 oder höher

DN 300 / 300



Tutte le dimensioni si riferiscono alle parti interne
Con una tolleranza +/- 10mm

Soggetto a modifiche

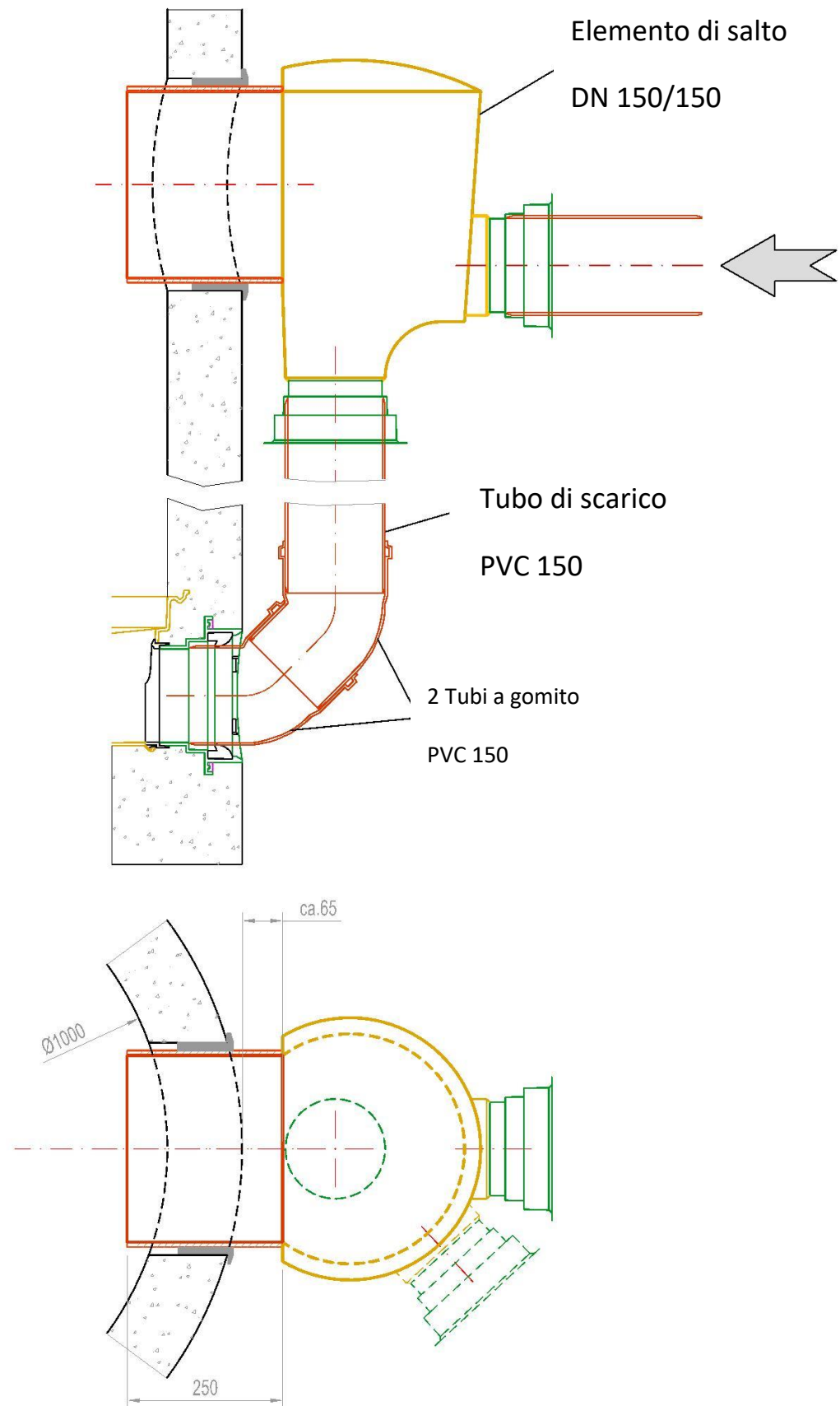


Elemento di salto

Entrata DN300
Uscita DN 300

Downloads unter
<http://www.predl.eu>

Dateiformat:
Acrobat Reader 5.0 oder höher



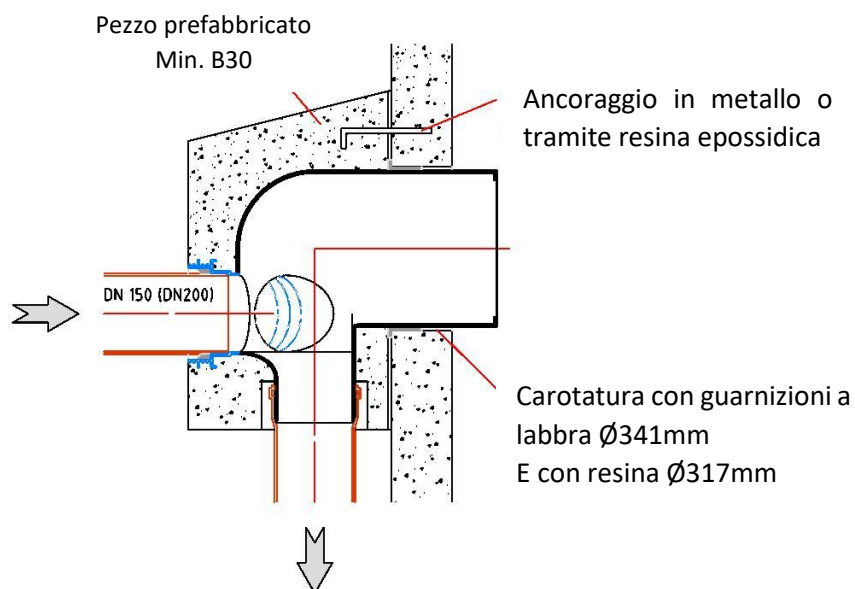
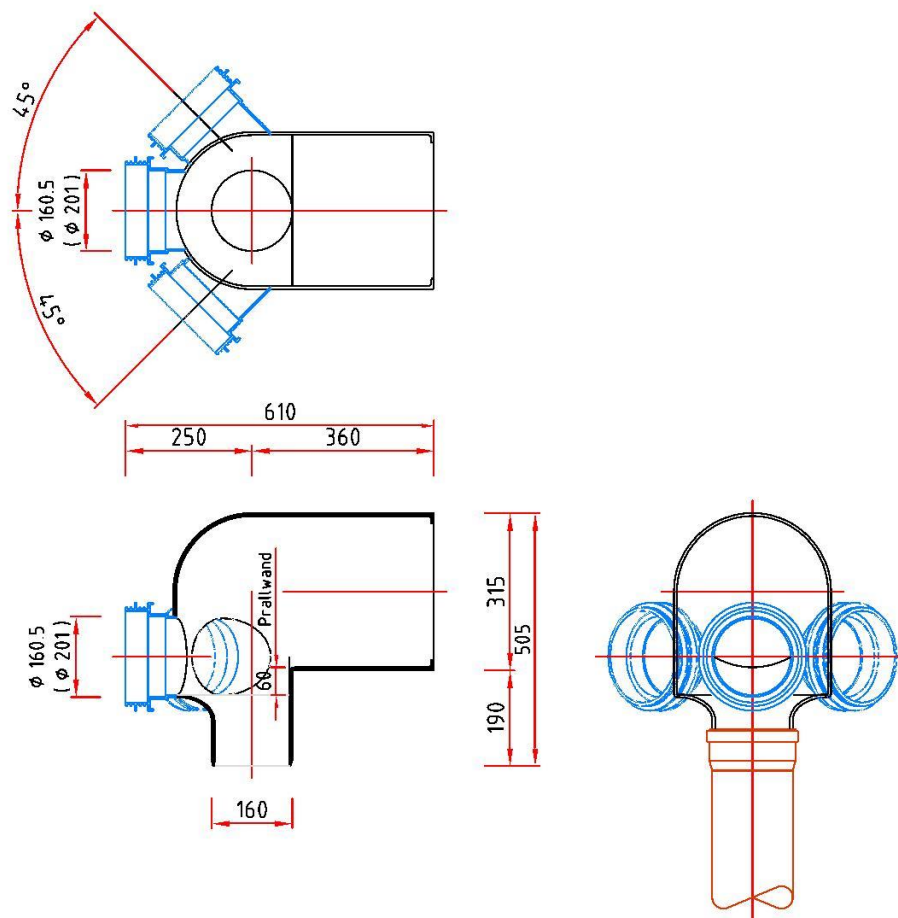
Soggetto a modifiche tecniche



Elemento di salto
Esempio per DN 150/150
Sbocco nel pozzetto con
2 tubi a gomito a 45°

Downloads unter
<http://www.predl.eu>

Dateiformat:
Acrobat Reader 5.0 oder höher



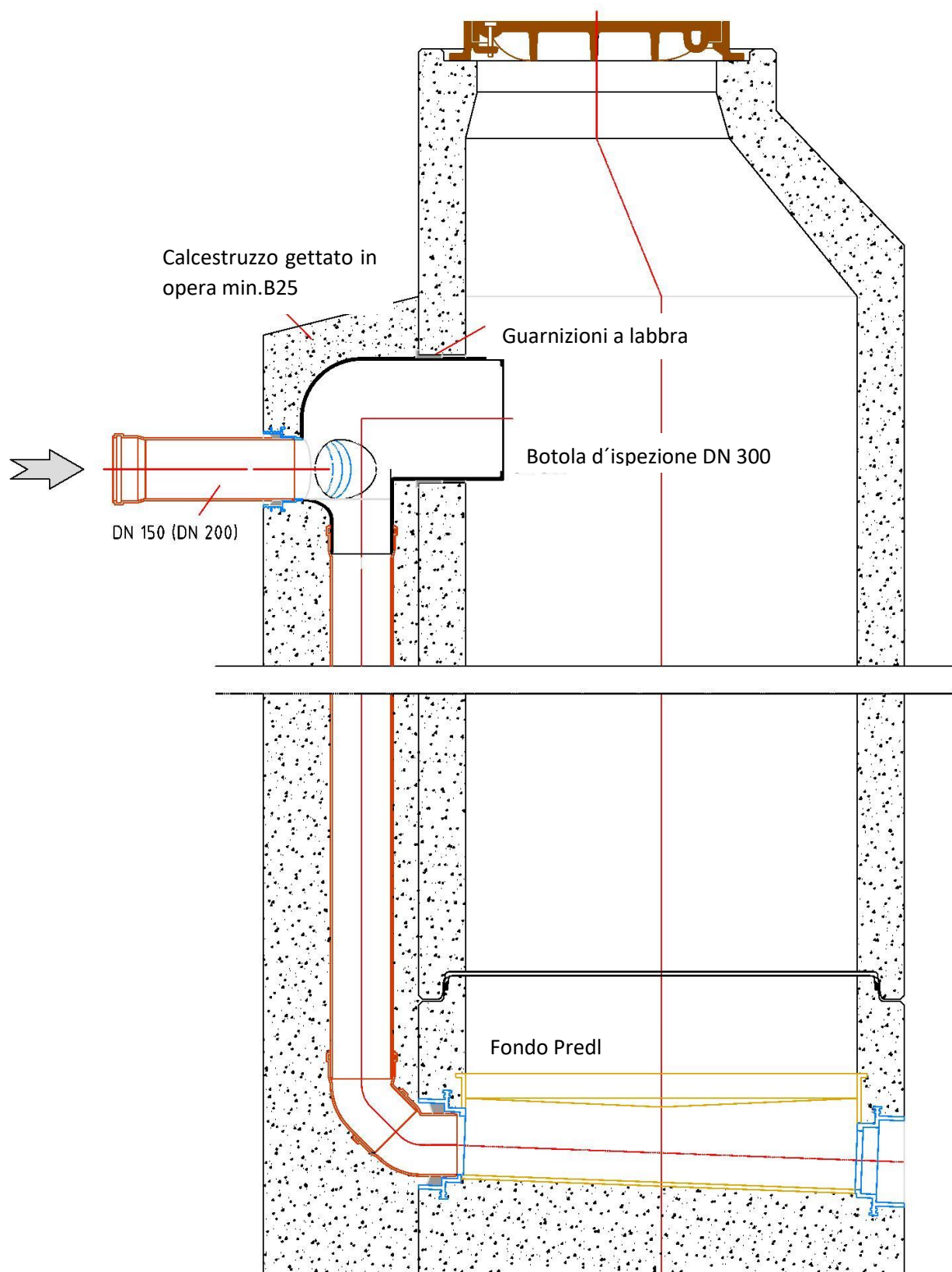
Soggetto a modifiche tecniche



Schema presentazione
Testa a pipa
con prefabbricato in
calcestruzzo

Downloads unter
<http://www.predl.eu>

Dateiformat:
Acrobat Reader 5.0 oder höher



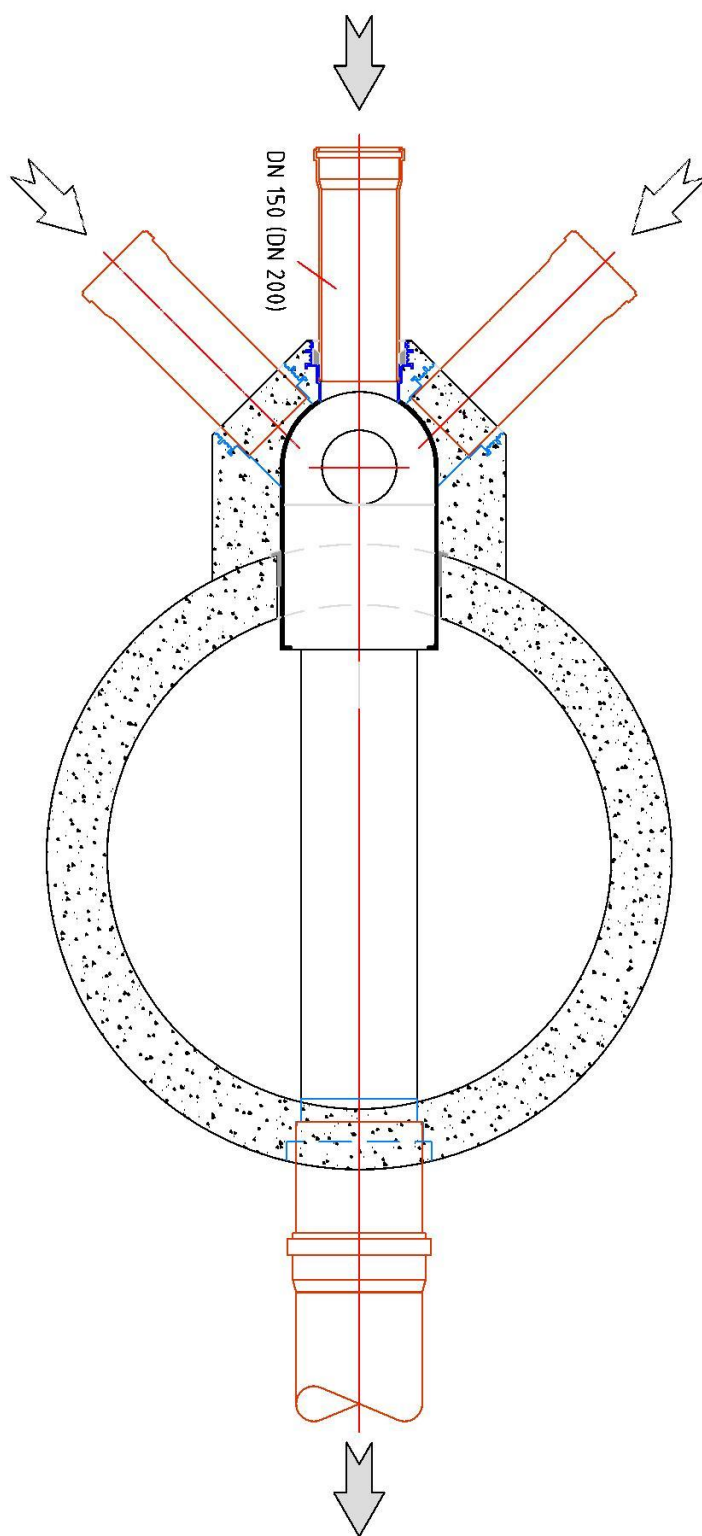
Soggetto a modifiche



Schema di presentazione
Testa a pipa
Con calcestruzzo gettato
in opera

Downloads unter
<http://www.predl.eu>

Dateiformat:
Acrobat Reader 5.0 oder höher



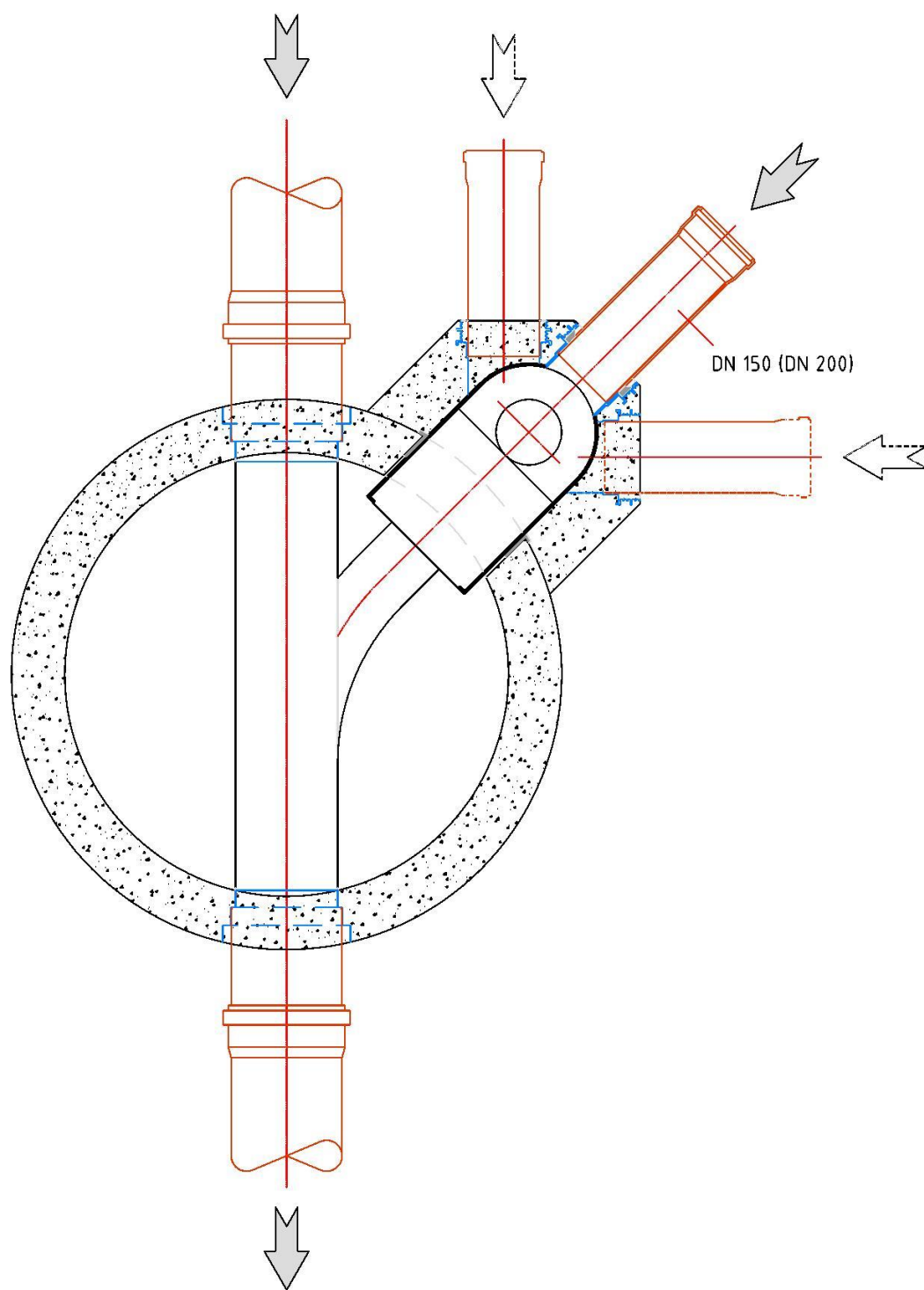
Soggetto a modifiche tecniche



Testa a pipa
Salto nel canale di
scorrimento principale

Downloads unter
<http://www.predl.eu>

Dateiformat:
Acrobat Reader 5.0 oder höher



Soggetto a modifiche tecniche



Testa a pipa
Salto nell'innesto
laterale

Downloads unter
<http://www.predl.eu>

Dateiformat:
Acrobat Reader 5.0 oder höher

Modulo d'ordine

Stabilimento

Impresa

Cantiere

Data.....

Addetto

Altro

Pozzetto.....

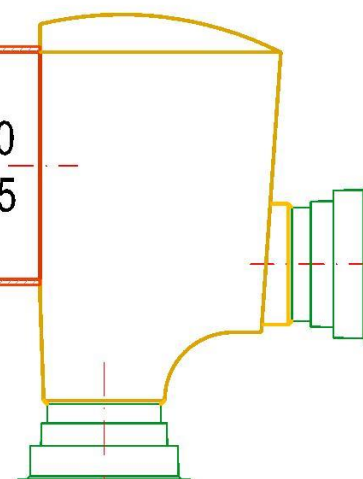
Quantità

Altro

PVC 300
Da = 315

Uscita

Manicotto



Entrata laterale ds

Manicotto

Angolo*

* la gamma realizzabile di angoli dell'innesto laterale dipende dalla dimensione del manicotto e deve essere concordata con il committente

Entrata

Manicotto

Se entrata non in linea con botola per manutenzione

Angolo

Direzione

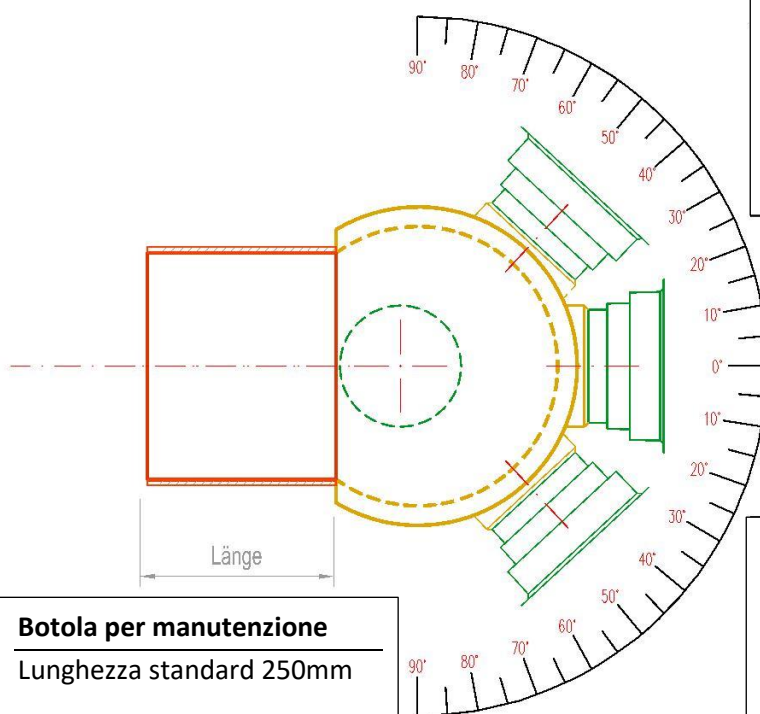
Entrata laterale sn.

Manicotto

Angolo*

* la gamma realizzabile di angoli dell'innesto laterale dipende dalla dimensione del manicotto e deve essere concordata con il committente

Soggetto a modifiche tecniche



Botola per manutenzione

Lunghezza standard 250mm

Lunghezza

PREDL

Testa a pipa

Downloads unter

<http://www.predl.eu>

Dateiformat:
Acrobat Reader 5.0 oder höher