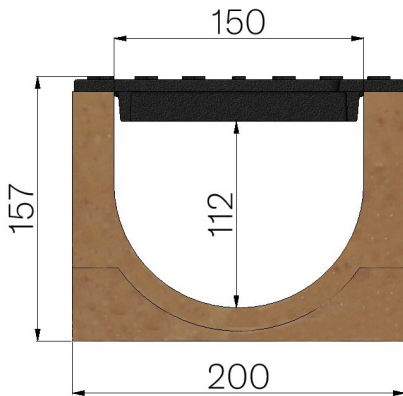


**\*\*INSERIRE-TRADUZIONE\*\***

<b>ZUSAMMENGESETZTER CODE</b>	4510SGS
<b>BESCHREIBUNG</b>	Rinne aus Polymerbeton BASE 150, komplett mit 2 Stegrosten aus Gusseisen GJS500-7, vormontiert und befestigt. Abflussquerschnitt cm <sup>2</sup> . 171. Belastungskl. C250 gemäß Norm EN 1433:2008 nach Einbaueinleitungen.
<b>PRODUKTLINIE</b>	Typ M Rinnen
<b>TYP SERIE</b>	Baureihe Base 150
<b>BELASTUNGSKLASSE</b>	C250 - EN 1433:2008



## **\*\*INSERIRE-TRADUZIONE\*\***

Die Installation muss von fachkundigem Personal durchgeführt werden, das mit geeigneten Mitteln zum Heben schwerer Lasten ausgestattet ist.

Die Norm UNI EN 1433:2008 schreibt vor, dass die Tragfähigkeit der Rinne vom Gitterrost, der Rinne und der korrekten Verlegung abhängt, so dass die folgenden Arbeiten mit großer Sorgfalt ausgeführt werden müssen.

- Eröffnen Sie eine Baugrube mit einer für den gewählten Kanal geeigneten Größe.

- \*\*non tradotto\*\*

- \*\*non tradotto\*\*

- \*\*non tradotto\*\*

- \*\*non tradotto\*\*

- \*\*non tradotto\*\*

- \*\*non tradotto\*\*

**\*\*non tradotto\*\***

## **WARNUNGEN**

- \*\*non tradotto\*\*

- \*\*non tradotto\*\*

- \*\*non tradotto\*\*

- \*\*non tradotto\*\*

- Verlegen Sie die Rinnen immer beginnend an der Abflussstelle.

- \*\*non tradotto\*\*

- \*\*non tradotto\*\*

- \*\*non tradotto\*\*

- \*\*non tradotto\*\*

- \*\*non tradotto\*\*

- \*\*non tradotto\*\*

- \*\*non tradotto\*\*

- \*\*non tradotto\*\*

- \*\*non tradotto\*\*

**\*\*non tradotto\*\***

- \*\*non tradotto\*\*

- \*\*non tradotto\*\*

- \*\*non tradotto\*\*

- \*\*non tradotto\*\*

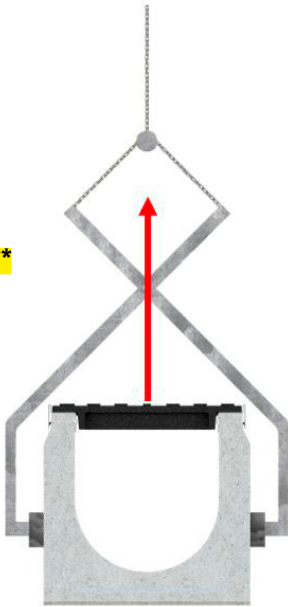
**\*\*non tradotto\*\***

- **\*\*non tradotto\*\***
- **\*\*non tradotto\*\***

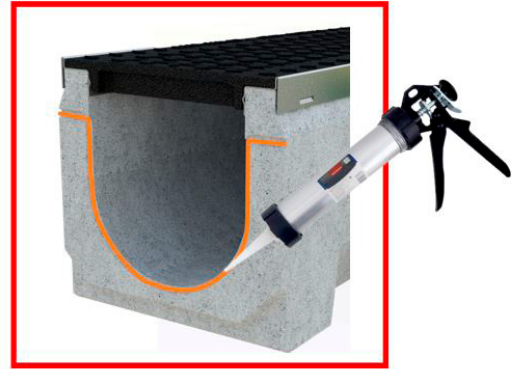
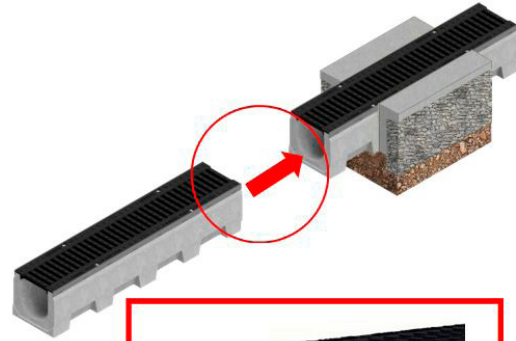
**\*\*non tradotto\*\***

**\*\*non tradotto\*\***

**\*\*non tradotto\*\***



**\*\*non**



**\*\*non**

## WARTUNG

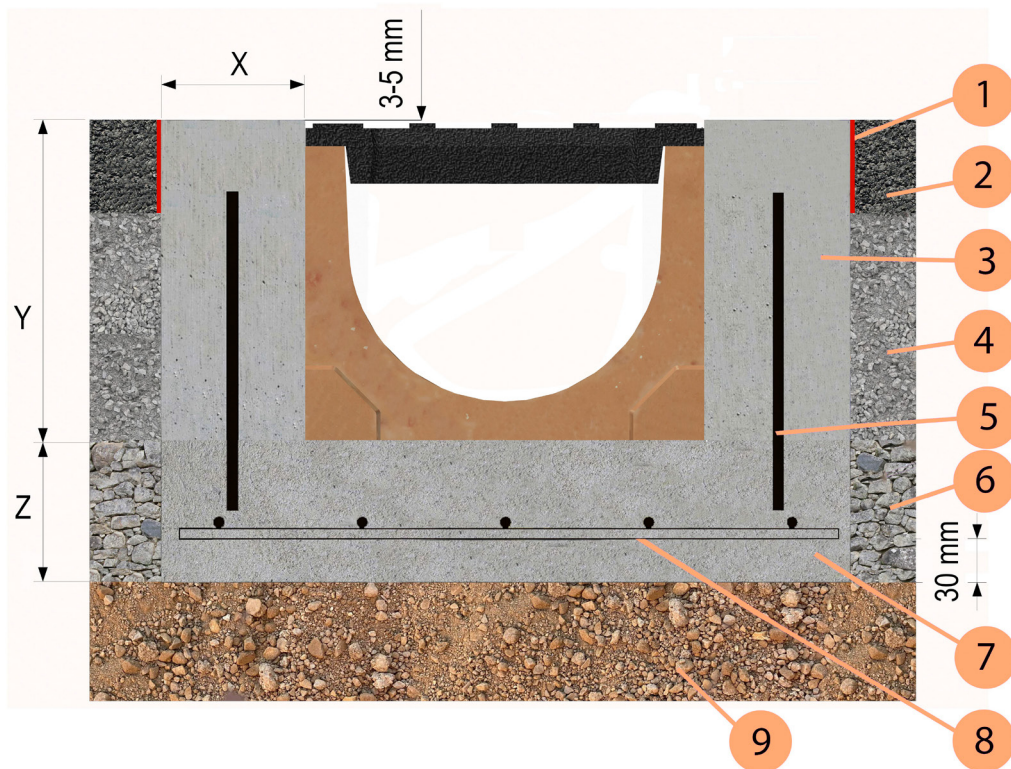
- **\*\*non tradotto\*\***
- **\*\*non tradotto\*\***
- **\*\*non tradotto\*\***
- **\*\*non tradotto\*\***
- **\*\*non tradotto\*\***
- **\*\*non tradotto\*\***

## ENTSORGUNG

**\*\*non tradotto\*\***

**\*\*non tradotto\*\***

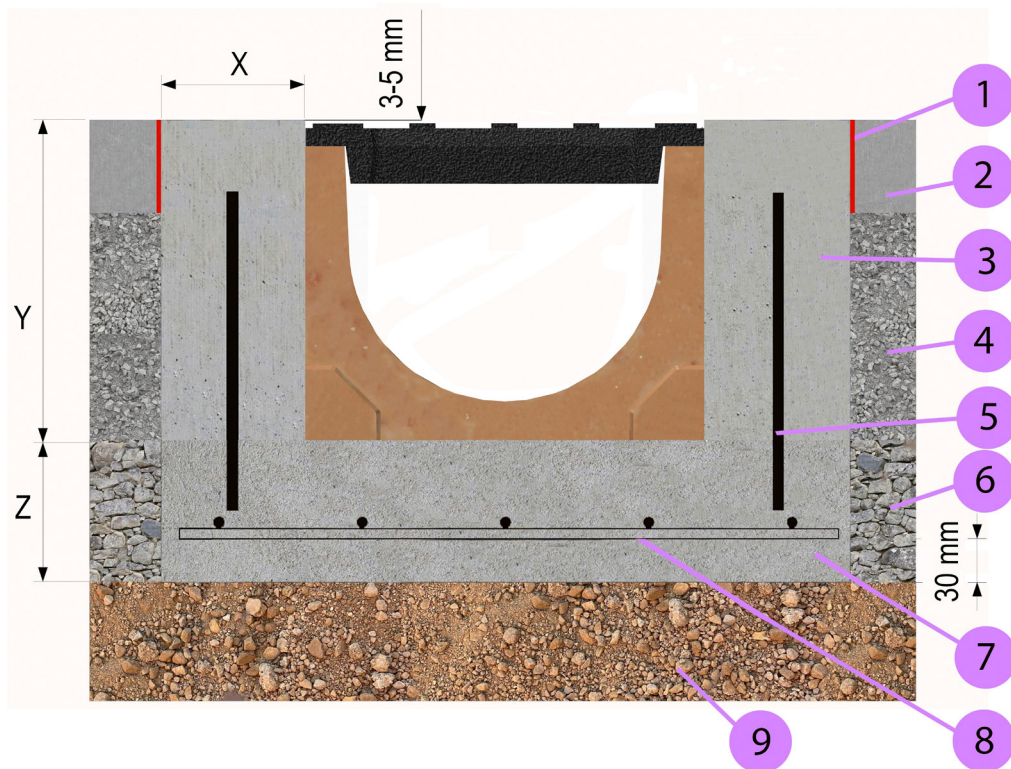
**\*\*INSERIRE-TRADUZIONE\*\***



1	Dehnungsfuge
2	**inserire-traduzione**
3	Bewehrung aus Beton
4	Füllen
5	**non tradotto**
6	Grundlage
7	Untergrund aus Beton
8	**non tradotto**
9	Boden

**non tradotto**	C250 - EN 1433:2008
**non tradotto**	>= C25/30 XF2
**non tradotto**	>= C30/37 XF4
**non tradotto**	>= 100 mm
**non tradotto**	**non tradotto**
**non tradotto**	>= 100 mm
**non tradotto**	**non tradotto**
**non tradotto**	**non tradotto**

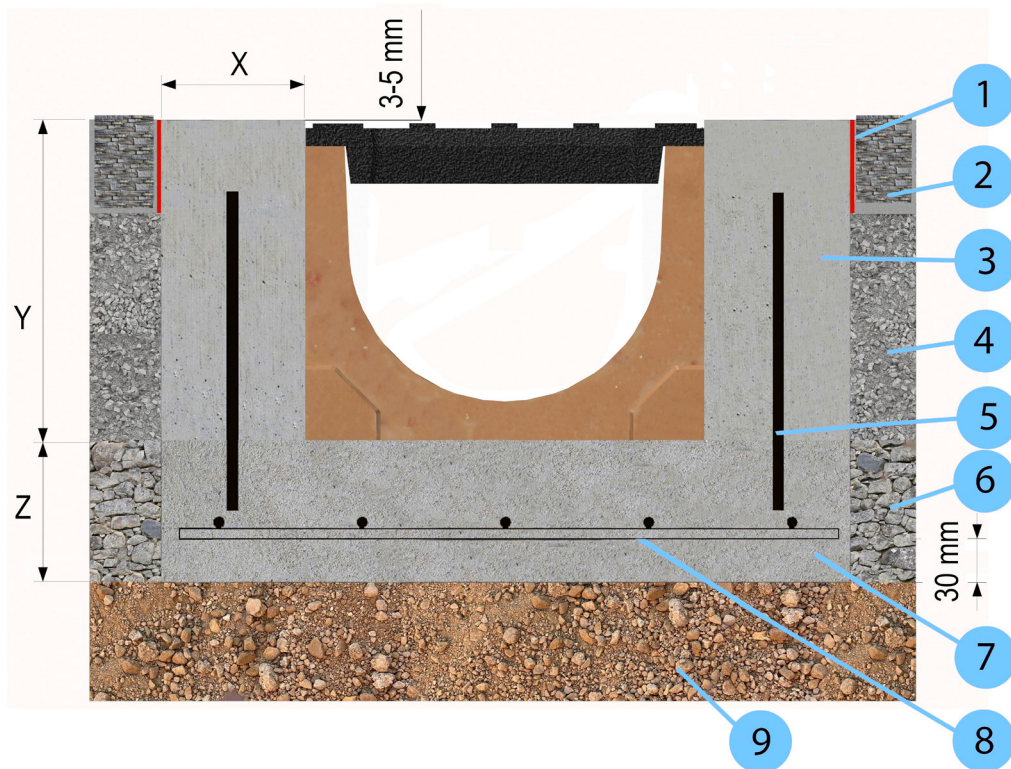
**\*\*INSERIRE-TRADUZIONE\*\***



1	Dehnungsfuge
2	<b>**inserire-traduzione**</b>
3	Bewehrung aus Beton
4	Füllen
5	<b>**non tradotto**</b>
6	Grundlage
7	Untergrund aus Beton
8	<b>**non tradotto**</b>
9	Boden

<b>**non tradotto**</b>	<b>C250 - EN 1433:2008</b>
<b>**non tradotto**</b>	>= C25/30 XF2
<b>**non tradotto**</b>	>= C30/37 XF4
<b>**non tradotto**</b>	>= 100 mm
<b>**non tradotto**</b>	<b>**non tradotto**</b>
<b>**non tradotto**</b>	>= 100 mm
<b>**non tradotto**</b>	<b>**non tradotto**</b>
<b>**non tradotto**</b>	<b>**non tradotto**</b>

## PFLASTERUNG



1	Dehnungsfuge
2	Pflasterung
3	Bewehrung aus Beton
4	Füllen
5	**non tradotto**
6	Grundlage
7	Untergrund aus Beton
8	**non tradotto**
9	Boden

**non tradotto**	C250 - EN 1433:2008
**non tradotto**	>= C25/30 XF2
**non tradotto**	>= C30/37 XF4
**non tradotto**	>= 100 mm
**non tradotto**	**non tradotto**
**non tradotto**	>= 100 mm
**non tradotto**	**non tradotto**
**non tradotto**	**non tradotto**

**\*\*NON TRADOTTO\*\***

\*\*non tradotto\*\*

\*\*non tradotto\*\*

\*\*non tradotto\*\*