

Componente	Materiale	Dimensioni (mm)	# pezzi
Tubo ①	Composito uniassiale (IMC)*	L= 340 D _{ext} = 33	1
Tubo ②	Composito uniassiale (IMC)*	L=362 D _{ext} =33	1
Tubo ③	Composito uniassiale (IMC)*	L=488 D _{ext} =33	2
Tubo ④	Composito uniassiale (IMC)*	L= 480 D _{ext} =33	2
Tubo ⑤	Composito uniassiale (IMC)*	L= 520 D _{ext} =33	2
Tubo ⑥	Composito uniassiale (IMC)*	L= 430 D _{ext} =33	2
Tubo ⑦	Composito uniassiale (IMC)*	L= 132 D _{ext} =33	4
Tubo ⑧	Composito uniassiale (IMC)*	L= 155 D _{ext} =32	4
Giunto A (3 ingressi)	ABS	D _{int} =33.5 D _{ext} =38.5	2

Giunto B (2 ingressi)	ABS	$D_{int}=33.5$ $D_{ext}=38.5$	2
Giunto C (4 ingressi)	ABS	$D_{int}=33.5$ $D_{ext}=38.5$	2
Giunto D (3 ingressi)	ABS	$D_{int}=33.5$ $D_{ext}=38.5$	2
Sistema regolazione altezza		Sistema a pioli con foratura equispaziata	4
Puntale	SEPS/SEBS (gomma antiscivolo)		4
Impugnatura	PP		2

Legenda:

L= lunghezza del tubo

D_{ext} = diametro esterno del tubo

D_{int} = diametro interno del tubo

*fibre orientate parallelamente all'asse del tubo

