

Paragrafo 100 «Lavori preliminari, prove, lavori a regia»

100	Lavori preliminari, prove, lavori a regia	
	-----	
	Per quanto concerne le regole di retribuzione, i metodi di misurazione e le definizioni dei termini tecnici, valgono le condizioni indicate nella pos. 000.200.	
	...	
150	Casserature	
	-----	
151	Casseratura per bordi, giunti di lavoro e risparmi.	<i>L'installazione dei ponteggi è a cura del committente.</i>
.100	Su supporto orizzontale.	
.110	Casseratura diritta. Computo: sviluppo lunghezza.	
	...	
.120	Casseratura curva, raggio su- periore a mm 1'000. Computo: sviluppo lunghezza.	
	...	
.130	Casseratura per risparmi a se- zione rettangolare. Computo: numero di casserature.	
.131	Altezza fino a mm 200. ....pz...	
01	Dimensioni mm ....x.....	
.132	01 Altezza mm .....pz...	
	02 Dimensioni mm ....x.....	
.133	fino a .139 come .132	
.140	Casseratura per risparmi a se- zione circolare. Computo: numero di casserature.	
.141	Altezza fino a mm 200. ....pz...	
01	Diametro mm .....	
.142	01 Altezza mm .....pz...	
	02 Diametro mm .....	
.143	fino a .149 come .142	
.181	01 Descrizione .....	..up...
	02 Forma .....	
	03 Altezza mm .....	
	04 Raggio mm .....	<b>A</b>
	05 Dimensioni mm ....x.....	<b>A</b>
	06 Diametro mm .....	<b>A</b>
	07 Computo: sviluppo lunghezza.	<b>B</b>
	08 Computo: numero di casseratu- re.	<b>B</b>
	09 Computo: .....	<b>B</b>
	10 up = m.	<b>C</b>
	11 up = pz.	<b>C</b>
	12 up = .....	<b>C</b>
	13 Diversi .....	
.182	fino a .189 come .181	

Paragrafo 100 «Lavori preliminari, prove, lavori a regia»

---

151	.801	01	Descrizione .....	..up...
		02	Computo: sviluppo lunghezza.	<b>A</b>
		03	Computo: numero di casseratu- re.	<b>A</b>
		04	Computo: .....	<b>A</b>
		05	up = m.	<b>B</b>
		06	up = pz.	<b>B</b>
		07	up = .....	<b>B</b>
		08	Diversi .....	
	.802		fino a .889 come .801	