

COMPUTO DEL FERRO															
SCATOLARE 200x260 (kg/ml)															
Descrizione	Ø	Pos.	n°	L	Ø 6	Ø 8	Ø 10	Ø 12	Ø 14	Ø 16	Ø 18	Ø 20	Ø 22	Ø 24	Ø 26
<b>Platea</b>															
Sup.	14		4	3,20					12,80						
Inf.	14		4	3,20					12,80						
Rip. Sup.	10		11	1,00			11,00								
Rip. Inf.	10		11	1,00			11,00								
<b>Soletta</b>															
Sup.	14		4	3,12					12,48						
Inf.	14		4	3,12					12,48						
Rip. Sup.	10		11	1,00			11,00								
Rip. Inf.	10		11	1,00			11,00								
<b>Pareti</b>															
Richiamo SX	14		8	2,05					16,40						
Richiamo DX	14		8	1,20					9,60						
Elevazione SX	14		8	3,93					31,44						
Elevazione DX	14		8	2,60					20,80						
Rip. Dx	10		20	1,00			20,00								
	10		20	1,00			20,00								
<b>Lunghezza totale ml.</b>							84,00		128,80						
<b>Peso unitario kg.</b>						0,395	0,617	0,888	1,208	1,578	1,998	2,466	2,985	3,551	4,168
<b>Quantità parziale kg.</b>							51,828		155,5904						
<b>Quantità totale Kg.</b>					<b>207,42</b>										