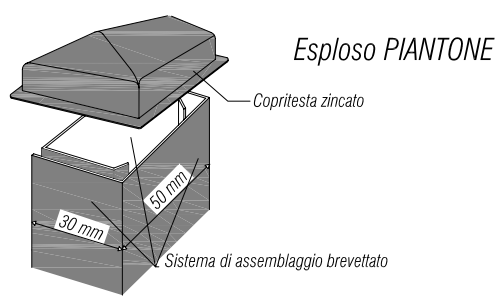


Modello Zincosun	Altezza pannello	Altezza	Altezza	Profilo		Altezza	Altezza	Interasse piantoni	Distanza	Peso modulo Kg/mq.
	<i>H</i> mm	<i>P</i> mm	<i>Q</i> mm	sez. mm	spess. mm	<i>L</i> mm	<i>L₁</i> mm	<i>X</i> mm	<i>X₁</i> mm	
∅	1115	165	100	15x15	1,5	1215	150	2000	127	11,83
∅	1115	165	100	17,20	1,8	1215	150	2000	125	11,98
∅	1315	165	100	15x15	1,5	1415	150	2000	127	10,98
∅	1315	165	100	17,20	1,8	1415	150	2000	125	11,13
∅	1615	165	100	15x15	1,5	1715	150	2000	127	10,29
∅	1615	165	100	17,20	1,8	1715	150	2000	125	10,46

I pesi si intendono teorici



**Z
I
N
C
O
R
E
C®**

- **Materiale:**
Fe 360 B - UNI 7070/82
- **Trattamento superficiale:**
Zincatura a caldo a norme UNI-E-14.07.000.0 (UNI 5744/66)
- **Montaggio:**
Sistema brevettato ad incastro senza bulloni e saldature
- **Rivestimento colore: (opzionale)**
Polveri poliesteri termoindurenti su materiale zincato a caldo
- **Su richiesta:**
Sono fornibili con misure diverse da quelle indicate

Disegnato da	Nome file:	Data	Rev.	Nr° ____/____
Approvato da	Nome file:	Data	Rev.	
Nome Tavola: RECINZIONE ZINCOSUN	Nome file:	Data	Rev.	