



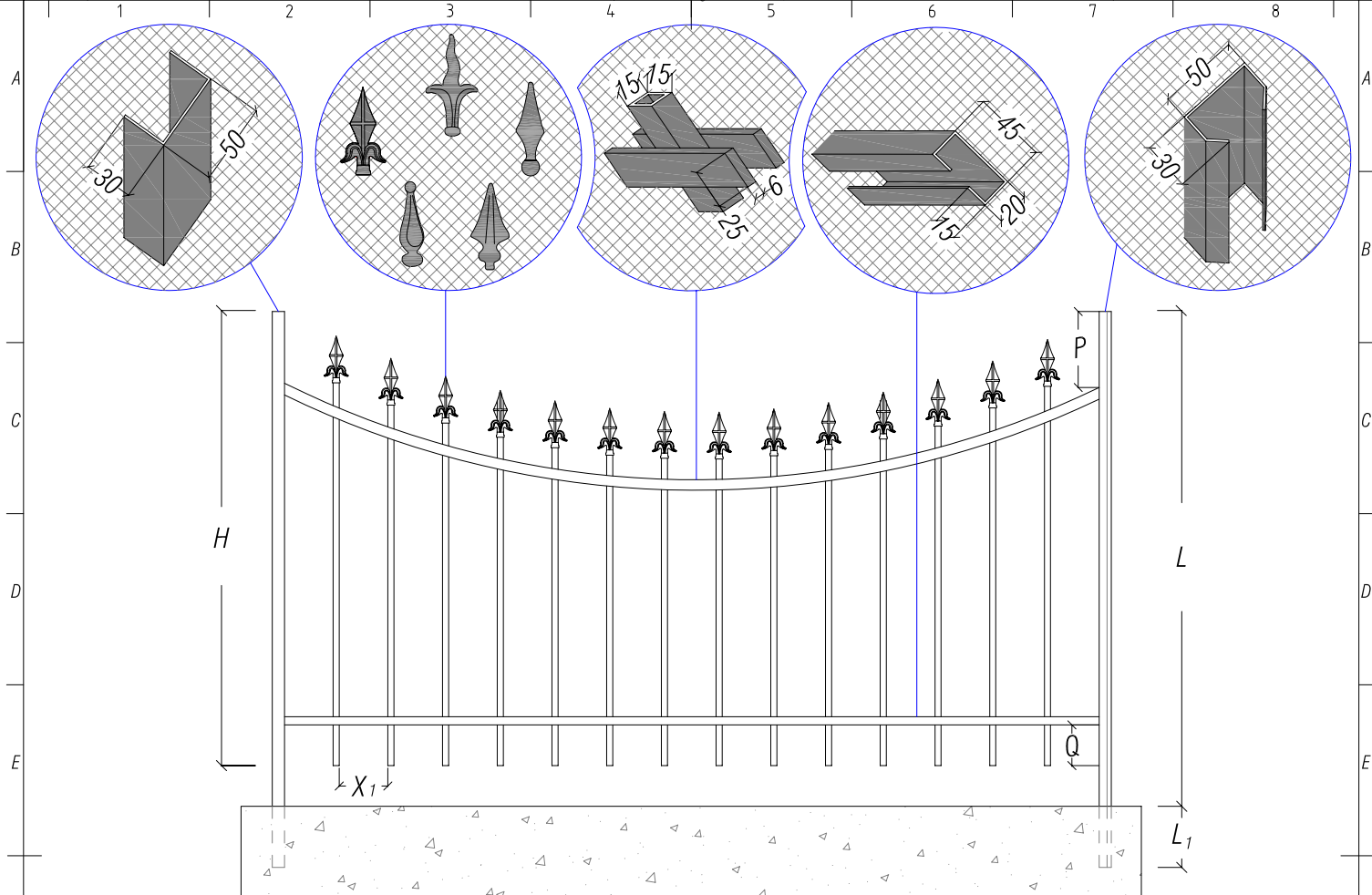
CLIENTE:

COMMESSA:

Tolleranze lineari: +/- 5mm

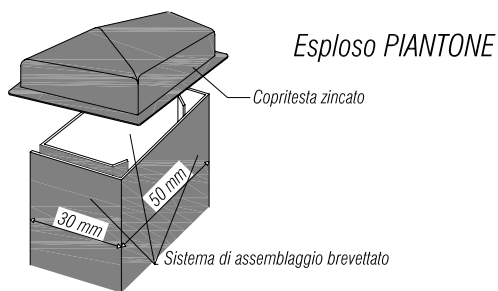
Tolleranze angolari: +/- 0,5°

Unità di Misura: mm



Modello Zincomoon	Altezza pannello	Altezza P	Altezza Q	Profilo		Altezza L	Altezza L1	Interasse piantoni	Distanza	Peso modulo Kg/mq.
	H mm	P mm	Q mm	sez. mm	spess. mm	L mm	L1 mm	X mm	X1 mm	
∅	1115	165	100	15x15	1,5	1215	150	2000	127	11,35
∅	1115	165	100	17,20	1,8	1215	150	2000	125	11,50
∅	1315	165	100	15x15	1,5	1415	150	2000	127	10,57
∅	1315	165	100	17,20	1,8	1415	150	2000	125	10,73
∅	1615	165	100	15x15	1,5	1715	150	2000	127	9,77
∅	1615	165	100	17,20	1,8	1715	150	2000	125	9,92

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 ZINCOMOON	Nome file:	Data	Rev.	