



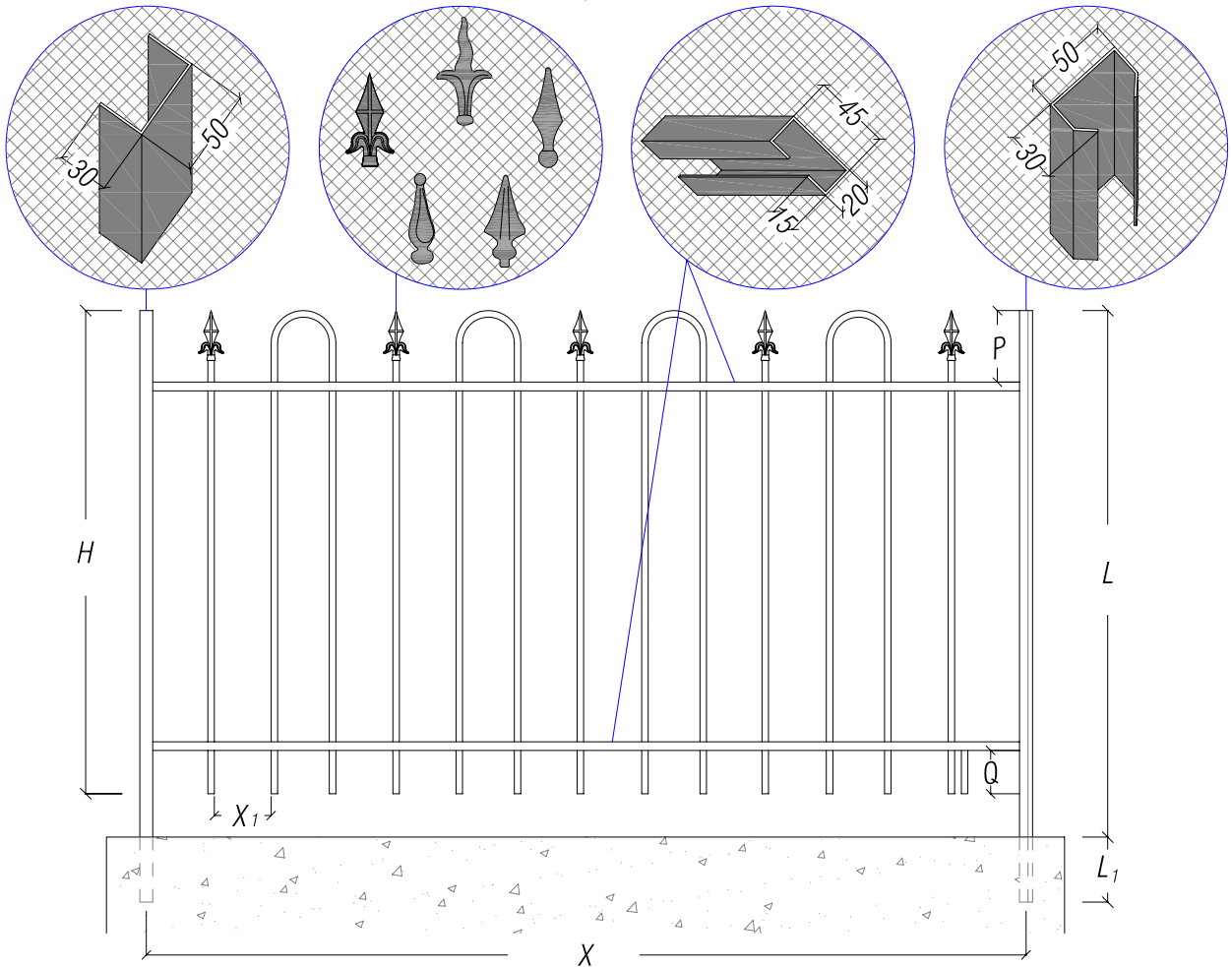
CLIENTE:

COMMESSA:

Tolleranze lineari: +/- 5mm

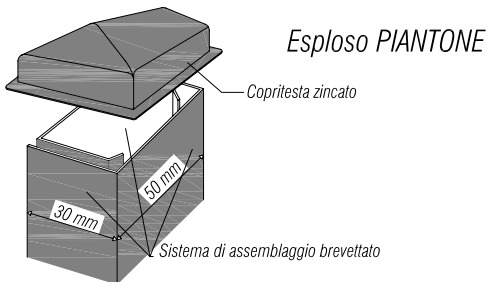
Tolleranze angolari: +/- 0,5°

Unità di Misura: mm



Modello	Altezza pannello	Altezza	Altezza	Profilo		Altezza	Altezza	Interasse piantoni	Distanza	Peso modulo
Zincostallon	H	P	Q	sez.	spess.	L	L1	X	X1	Kg/mq.
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	
∅	1115	165	100	15x15	1,5	1215	150	2000	127	8,85
∅	1115	165	100	17,20	1,8	1215	150	2000	125	8,90
∅	1315	165	100	15x15	1,5	1415	150	2000	127	8,65
∅	1315	165	100	17,20	1,8	1415	150	2000	125	8,79
∅	1615	165	100	15x15	1,5	1715	150	2000	127	8,14
∅	1615	165	100	17,20	1,8	1715	150	2000	125	8,28

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 ZINCOSTALLON

Nome file:

Data

Rev.

___ / ___