



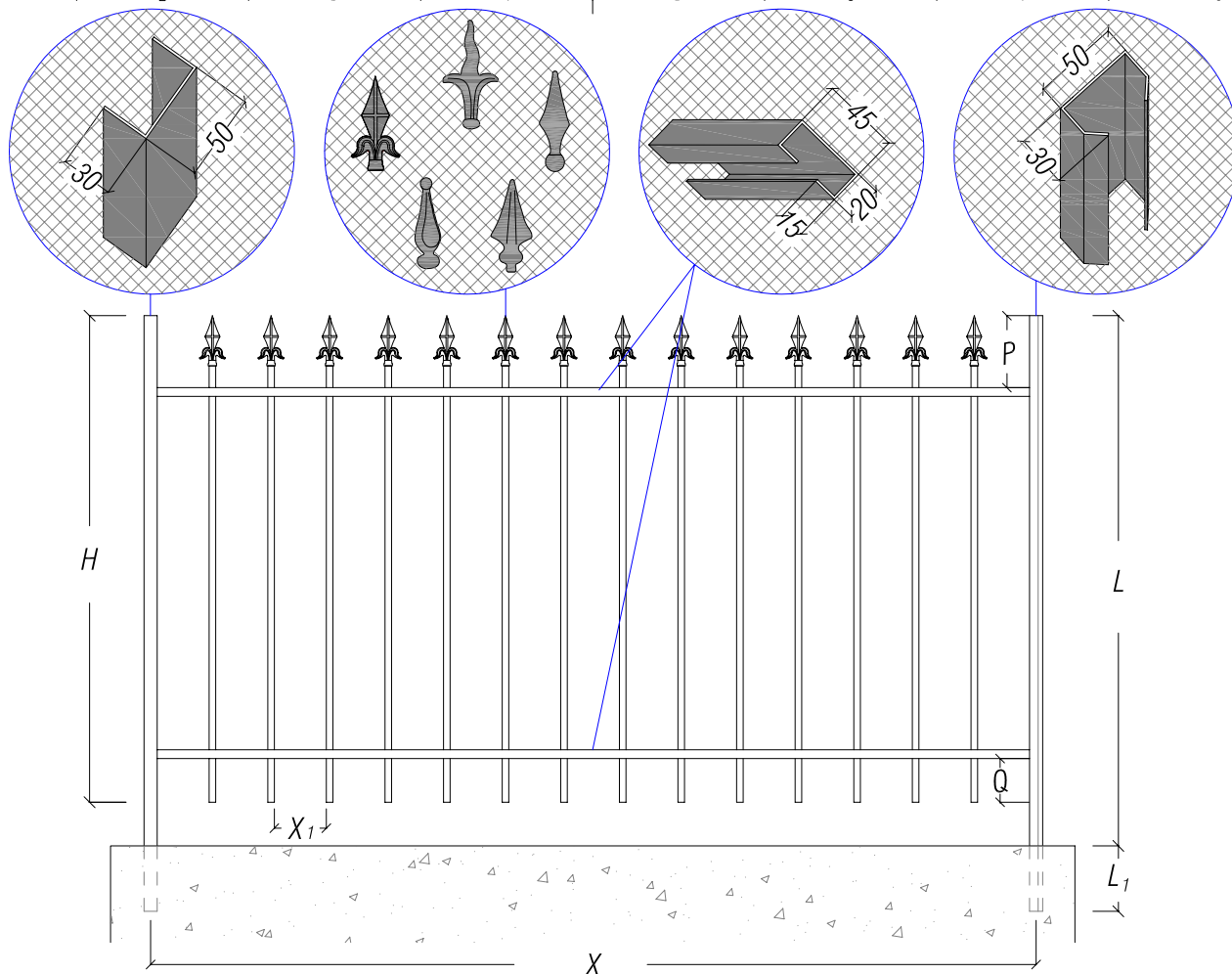
CLIENTE:

COMMESSA:

Tolleranze lineari: +/- 5mm

Tolleranze angolari: +/- 0,5°

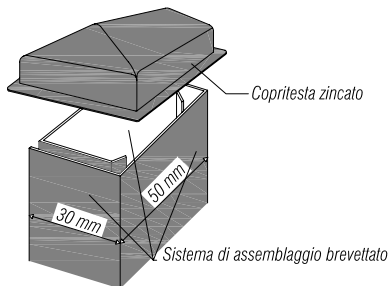
Unità di Misura: mm



Modello Zincoforgia	Altezza pannello <i>H</i> mm	Altezza <i>P</i> mm	Altezza <i>Q</i> mm	Profilo		Altezza <i>L</i> mm	Altezza <i>L1</i> mm	Interasse piantoni <i>X</i> mm	Distanza <i>X1</i> mm	Peso modulo Kg/mq.
				sez. mm	spess. mm					
Ø	1115	165	100	15x15	1,5	1215	150	2000	117	10,14
Ø	1115	165	100	17,20	1,8	1215	150	2000	115	10,29
Ø	1315	165	100	15x15	1,5	1415	150	2000	117	9,54
Ø	1315	165	100	17,20	1,8	1415	150	2000	115	9,70
Ø	1615	165	100	15x15	1,5	1715	150	2000	117	8,93
Ø	1615	165	100	17,20	1,8	1715	150	2000	115	9,09

I pesi si intendono teorici

Esplso PIANTONE



**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 ZINCOFORGIA	Nome file:	Data	Rev.	