



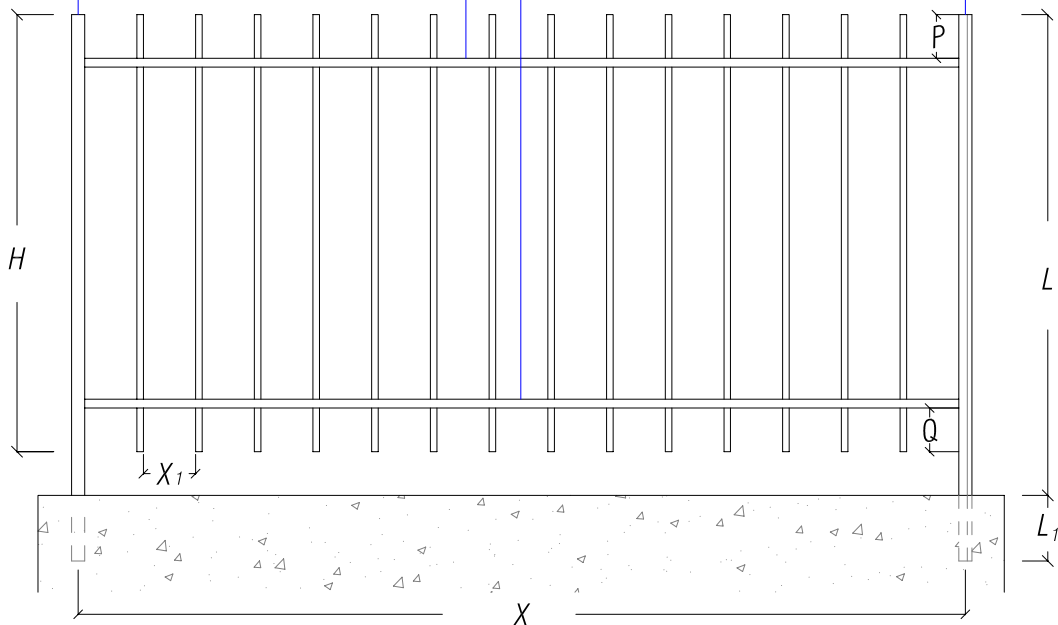
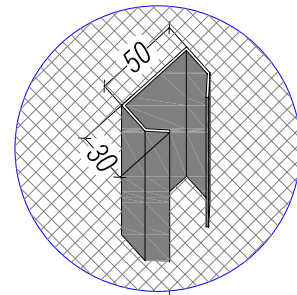
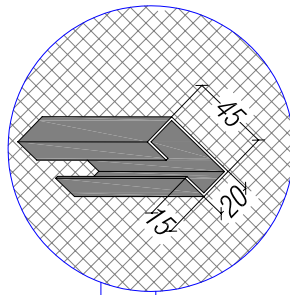
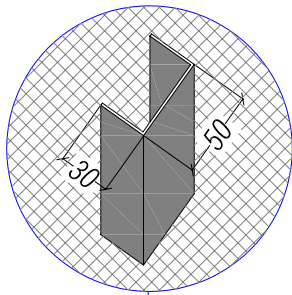
CLIENTE:

COMMESSA:

Tolleranze lineari: +/- 5mm

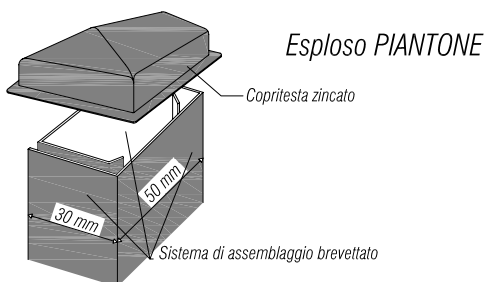
Tolleranze angolari: +/- 0,5°

Unità di Misura: mm



Modello Zincoline	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					
∅	1000	100	100	15x15	1,5	1215	150	2000	117	9,27
∅	1000	100	100	17,20	1,8	1215	150	2000	115	9,42
∅	1200	100	100	15x15	1,5	1415	150	2000	117	8,77
∅	1200	100	100	17,20	1,8	1415	150	2000	115	8,93
∅	1500	100	100	15x15	1,5	1715	150	2000	117	8,26
∅	1500	100	100	17,20	1,8	1715	150	2000	115	8,42

*I pesi si intendono teorici*



**Z  
I  
N  
C  
O  
R  
E  
C<sup>®</sup>**

- **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

Approvato da

Nome Tavola: RECINZIONE ZINCOLINE

Nome file:

Nome file:

Nome file:

Data

Data

Data

Rev.

Rev.

Rev.

Nr°

\_\_\_ / \_\_\_