



## ZINCOSPORT

# RECINZIONE PER IMPIANTI SPORTIVI

SISTEMA AD ASSEMBLAGGIO BREVETTATO  
**ZINCOREC®**

**Presentazione prodotto:**

Trattasi di una recinzione in pannelli modulari per la recinzione di impianti sportivi, realizzata e verificata a norma UNI 10121/2 – UNI EN 13200-3.

I pannelli e i piantoni vengono assemblati in cantiere, normalmente in fori predisposti su cordolo di calcestruzzo, in maniera molto veloce grazie ad un sistema ad incastro dei piantoni per cui non è necessario eseguire bullonature o saldature in fase di installazione. Il sistema di assemblaggio è brevettato ed stato concepito per consentire la massima economia dei tempi di installazione.

Secondo le esigenze possiamo fornire i pannelli sopra descritti semplici oppure dotati di offendicolo anti-scavalco posto nella parte superiore inclinato a 135° che viene installato sempre con la massima semplicità e senza saldature ad incastro sulla sommità dei piantoni anche in tempi successivi all'installazione del modulo principale.

---

**OFFICINE CAPUTO**

IMPRESIM SRL  
P.I. 04394130654

Sede legale: Via Nazionale, 252 - 84034 - Padula (Sa)  
Sede operativa: Zona Industriale - 84032 - Buonabitacolo (Sa)  
Tel. +39 0975 32 18 65 - Fax +39 0975 32 18 65  
[www.officinecaputo.it](http://www.officinecaputo.it) - email: [info@officinecaputo.it](mailto:info@officinecaputo.it)



# ZINCOSPORT

## RECINZIONE PER IMPIANTI SPORTIVI

VERIFICA E DIMENSIONAMENTO AI SENSI DELLA NORMA UNI 10121/2  
SISTEMA AD ASSEMBLAGGIO BREVETTATO

**ZINCOREC®**

VOCI DI CAPITOLATO

**Pannelli metallici per recinzione** a norma UNI 10121-2 / UNI EN 13200-3, altezza cm. 220 costituiti da: pannelli in acciaio S235JR (Fe 360 B) zincato, aventi altezza minima di cm. 220, a maglie rettangolari 200x50 mm., con traverso orizzontale superiore di chiusura. Piantoni a sezione rettangolare, altezza minima cm. 220 chiusi in sommità.

Le sezioni e le caratteristiche dei materiali impiegati, nonché l'interasse dei piantoni dovranno essere tali da garantire il rispetto delle norme UNI 10121-2 / UNI EN 13200-3.

I pannelli dovranno essere predisposti per messa in opera, su cordolo di calcestruzzo, senza saldature.

**Pannelli metallici per anti scavalco**, altezza minima cm. 40 costituiti da:

pannelli in acciaio S235JR (Fe 360 B) zincato, aventi altezza minima di cm. 40, a maglie rettangolari 200x50 mm, dotato di piantoni inclinati a 135°, predisposti per il montaggio ad incastro sui piantoni della recinzione principale, a formare un unico corpo.

**Cancello ad una anta** di dimensioni cm. 100x220 in tubolare acciaio S235JR (Fe 360 B) zincato, composto da: telaio perimetrale in acciaio zincato, a sezione rettangolare o quadrata, con traverso orizzontale in acciaio zincato; pannelli interni costituiti da rete in tondini e piatti di acciaio zincato a maglie di dimensioni 200x50 mm.; serratura a chiave tipo Yale.

**Cancello a due ante** di dimensioni cm. 260x220 in tubolare acciaio S235JR (Fe 360 B) zincato, composto da: per ciascuna anta telaio perimetrale in acciaio zincato, a sezione rettangolare o quadrata, con traverso orizzontale in acciaio zincato; pannelli interni costituiti da rete in tondini e piatti di acciaio a maglie di dimensioni 200x50 mm.; serratura a chiave tipo Yale.

---

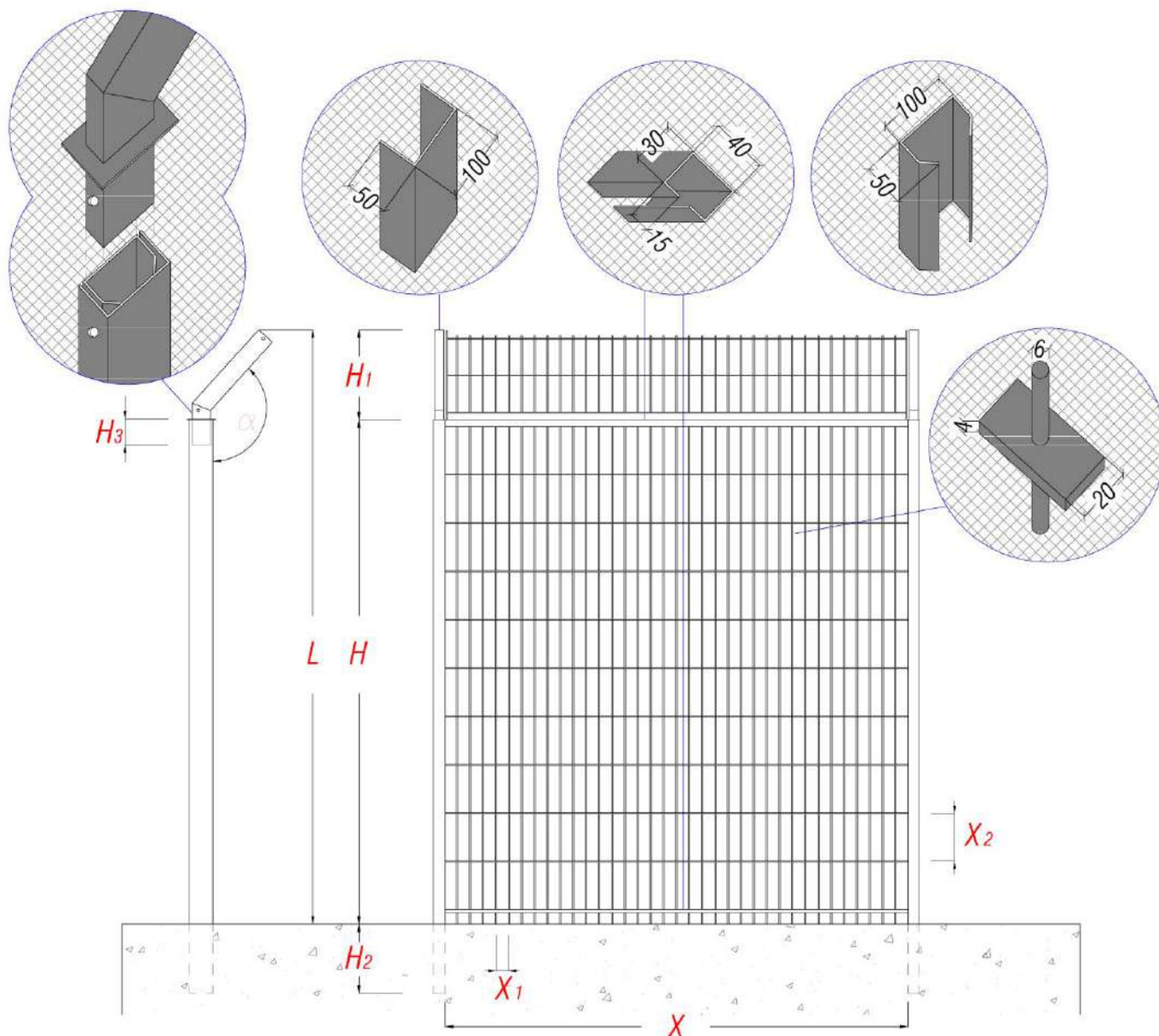
**OFFICINE CAPUTO**

IMPRESIM SRL  
P.I. 04394130654

Sede legale: Via Nazionale, 252 - 84034 - Padula (Sa)  
Sede operativa: Zona Industriale - 84032 - Buonabitacolo (Sa)  
Tel. +39 0975 32 18 65 - Fax +39 0975 32 18 65  
[www.officinecaputo.it](http://www.officinecaputo.it) - email: [info@officinecaputo.it](mailto:info@officinecaputo.it)



**OFFICINE  
CAPUTO**



Modello	Altezza pannello	Altezza	Altezza	Profilo		Altezza	Altezza	Interasse piantoni	Distanza	Distanza	Inclinazione	Peso modulo
Zincosport	$H$	$H_1$	$H_2$	sez.	spess.	$L$	$H_3$	$X$	$X_1$	$X_2$	$\alpha$	Kg
$\emptyset$	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm		
	2200	393	300	6	-	2593	110	1700	50	200	135°	55,10

*I pesi si intendono teorici*

**OFFICINE CAPUTO**

IMPRESIM SRL  
P.I. 04394130654

Sede legale: Via Nazionale, 252 - 84034 - Padula (Sa)

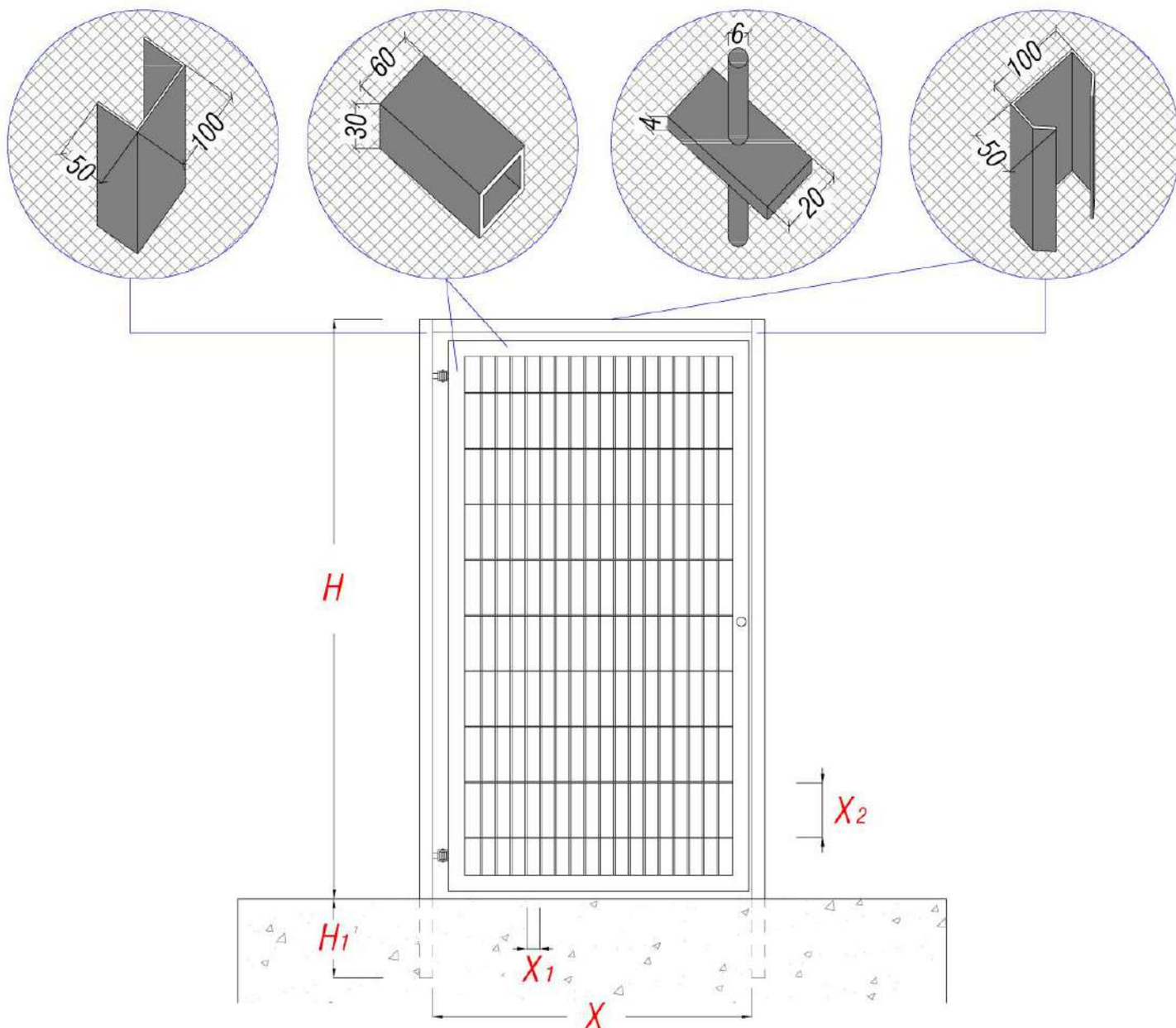
Sede operativa: Zona Industriale - 84032 - Buonabitacolo (Sa)

Tel. +39 0975 32 18 65 - Fax +39 0975 32 18 65

[www.officinecaputo.it](http://www.officinecaputo.it) - email: [info@officinecaputo.it](mailto:info@officinecaputo.it)



**OFFICINE  
CAPUTO**



Modello Zincosport	Altezza pannello <i>H</i> mm	Altezza <i>H<sub>1</sub></i> mm	Profilo sez. spess. mm mm		Interasse piononi <i>X</i> mm	Distanza <i>X<sub>1</sub></i> mm	Distanza <i>X<sub>2</sub></i> mm	Peso modulo Kg
Ø	2200	300	6	-	1200	50	200	55,64

*I pesi si intendono teorici*

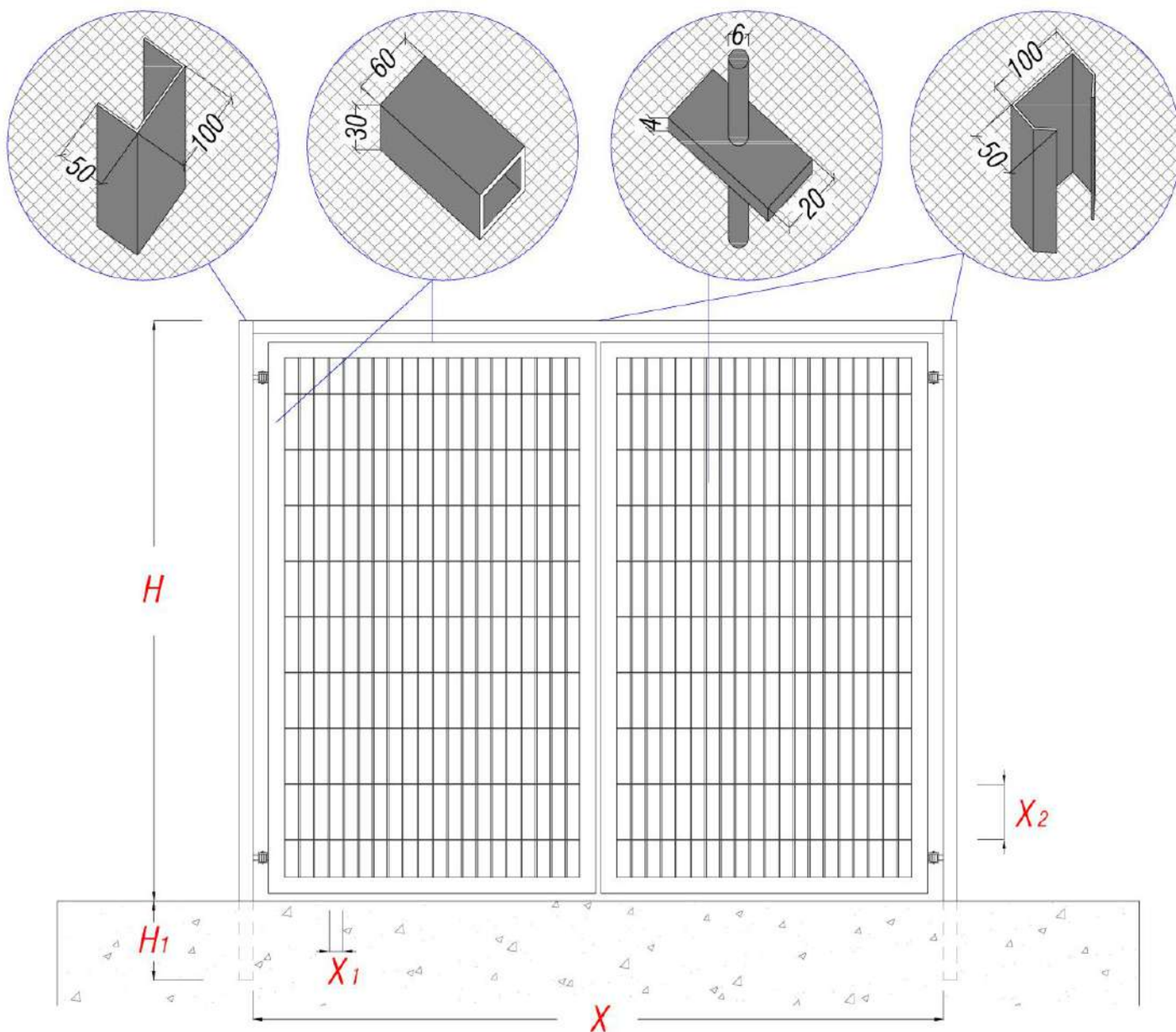
**OFFICINE CAPUTO**

IMPRESIM SRL  
P.I. 04394130654

Sede legale: Via Nazionale, 252 - 84034 - Padula (Sa)  
Sede operativa: Zona Industriale - 84032 - Buonabitacolo (Sa)  
Tel. +39 0975 32 18 65 - Fax +39 0975 32 18 65  
[www.officinecaputo.it](http://www.officinecaputo.it) - email: [info@officinecaputo.it](mailto:info@officinecaputo.it)



**OFFICINE  
CAPUTO**



Modello	Altezza pannello	Altezza	Profilo		Interasse piantoni	Distanza	Distanza	Peso modulo
Zincospport	H mm	H <sub>1</sub> mm	sez. mm	spess. mm	X mm	X <sub>1</sub> mm	X <sub>2</sub> mm	Kg
Ø	2200	300	6	-	2600	50	200	98,09

*I pesi si intendono teorici*

**OFFICINE CAPUTO**

IMPRESIM SRL  
P.I. 04394130654

Sede legale: Via Nazionale, 252 - 84034 - Padula (Sa)  
Sede operativa: Zona Industriale - 84032 - Buonabitacolo (Sa)  
Tel. +39 0975 32 18 65 - Fax +39 0975 32 18 65  
[www.officinecaputo.it](http://www.officinecaputo.it) - email: [info@officinecaputo.it](mailto:info@officinecaputo.it)