

IL SISTEMA DI RECINZIONE PER IMPIANTI SPORTIVI CERTIFICATO UNI EN 13200-3

T-SPORT SYSTEM





CANCELLO PEDONALE

Cancello pedonale ad anta unica con zincatura a caldo per immersione secondo la UNI EN 1461 e verniciatura a poliesteri di colore giallo (RAL 1012). Colonne e struttura dell'anta in scatolare d'acciaio, tamponamento in rete metallica elettrosaldata. Il cancello è conforme alla UNI EN 13241-1.

H cm	L cm	peso kg	n. ante	dim. maglia mm	luce netta passaggio cm	sezione colonne mm	spessore vernice µm
223	177	207,2	1	50x50	153	120x120x5	150
253	177	223	1	50x50	153	120x120x5	150

cancelli certificati di misure differenti disponibili a richiesta

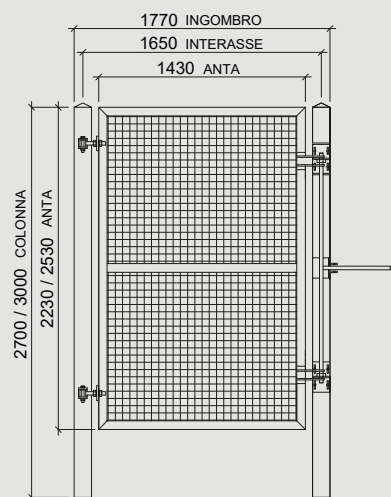
CANCELLO CARRAIO

Cancello carraio ad anta unica con zincatura a caldo per immersione secondo la UNI EN 1461 e verniciatura a poliesteri di colore giallo (RAL 1012). Colonne e struttura dell'anta in scatolare d'acciaio, tamponamento in rete metallica elettrosaldata. Il cancello è conforme alla UNI EN 13241-1.

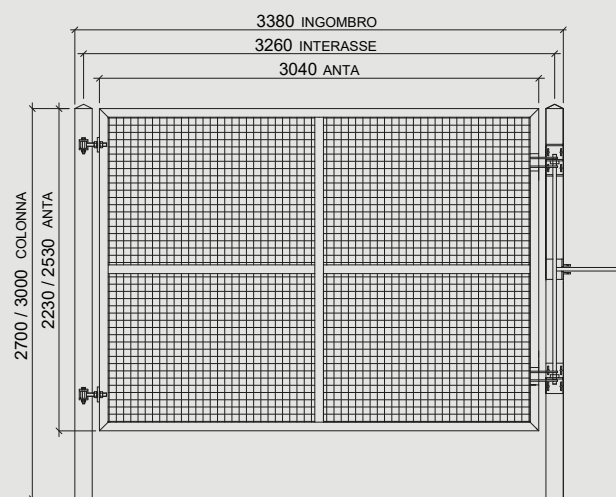
H cm	L cm	peso kg	n. ante	dim. maglia mm	luce netta passaggio cm	sezione colonne mm	spessore vernice µm
223	338	276,2	1	50x50	314	120x120x5	150
253	338	294	1	50x50	314	120x120x5	150

cancelli certificati di misure differenti disponibili a richiesta

CANCELLO PEDONALE ANTA UNICA H 223 cm



CANCELLO CARRAIO ANTA UNICA H 253 cm



I cancelli sono indispensabili per completare la recinzione di impianti sportivi rispondenti al sistema D.M. 18 Marzo 1996 (e s.m.i.) ed alla norma UNI EN 13200-3. La rispondenza è subordinata al rispetto delle modalità di corretta applicazione dettate dal produttore.

