



FEDERAZIONE ITALIANA HOCKEY E PATTINAGGIO

COMMISSIONE DI SETTORE CORSA

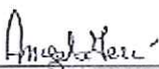
00196 ROMA - VIALE TIZIANO, 74 - Tel.06-91684010/4011 - Fax- 06/91684029
- www.fihp.org / e-mail - corsa@fihp.org

Roma, 5 febbraio 2015

COMUNICATO UFFICIALE N. 7/2015

INTEGRAZIONE REGOLAMENTO TECNICO CORSA 2015

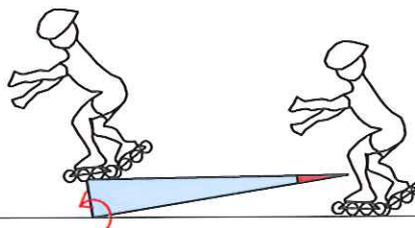
Ad integrazione del Regolamento Tecnico corsa, di seguito le indicazioni per la realizzazione della rampa da utilizzare nella gara di Destrezza prevista per le categorie Giovanissimi ed Esordienti.


IL SEGRETARIO GENERALE
Angelo IEZZI

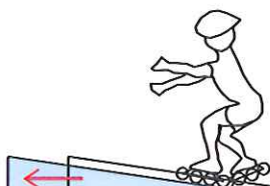
INDICAZIONI PER LA REALIZZAZIONE DELLA RAMPA



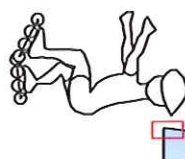
(A) Il materiale con cui si realizza la superficie pattinabile della Rampa deve essere molto resistente tale da permettere il passaggio degli atleti senza la minima possibilità di rottura



(B) La struttura della Rampa non deve permettere la rotazione della stessa anche quando l'atleta è nella parte più alta del margine estremo. La punta dovrà comunque essere arrotondata tale da non arrecare danno all'atleta che segue

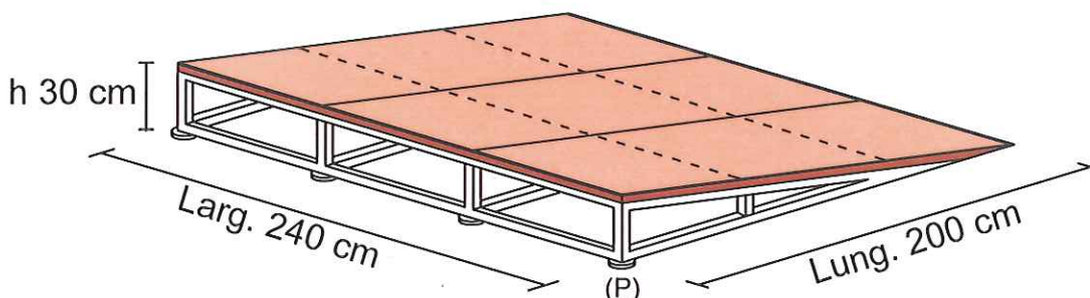
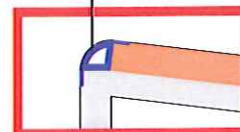


(C) La struttura della Rampa mediante apposite soluzioni antiscivolo non deve permettere lo spostamento in avanti della stessa al passaggio degli atleti



(D) Tutte le parti terminali della Rampa che generano angoli pericolosi dovranno essere arrotondate e preferibilmente protette da materiale in gomma dura. La "punta" della Rampa che necessariamente dovrà ridursi nella parte terminale, non dovrà presentarsi con profilo tagliente ma arrotondato e con un'altezza tale da permettere la facile salita del pattino senza generare ostacolo (es. lamierino da 3 mm)

Protezione in Gomma



La Rampa può essere realizzata in metallo, struttura in metallo e superficie superiore in legno (come esempi), o completamente in legno. Si faccia particolare attenzione agli spessori della superficie pattinabile che variano in relazione del materiale utilizzato ma dovranno comunque sostenere il passaggio degli atleti assicurandone l'incolumità. Si consiglia pertanto di costruire la struttura portante con degli irrigidimenti in entrambe i sensi. La Rampa può essere realizzata in un'unica struttura o con 2/3 moduli da assemblare al fine di ottenere le misure come da normativa: Altezza da 0 (+/- 3 mm) a 30 cm, Larghezza 2,40 mt, Lunghezza 2,00 mt. Si consiglia di utilizzare sotto la struttura nella parte di h 30 cm, piedini regolabili in gomma antiscivolo (P) per evitare lo spostamento della rampa e la regolazione in caso di pavimentazioni non perfettamente piane.