

# DEFENDER HD PLUS

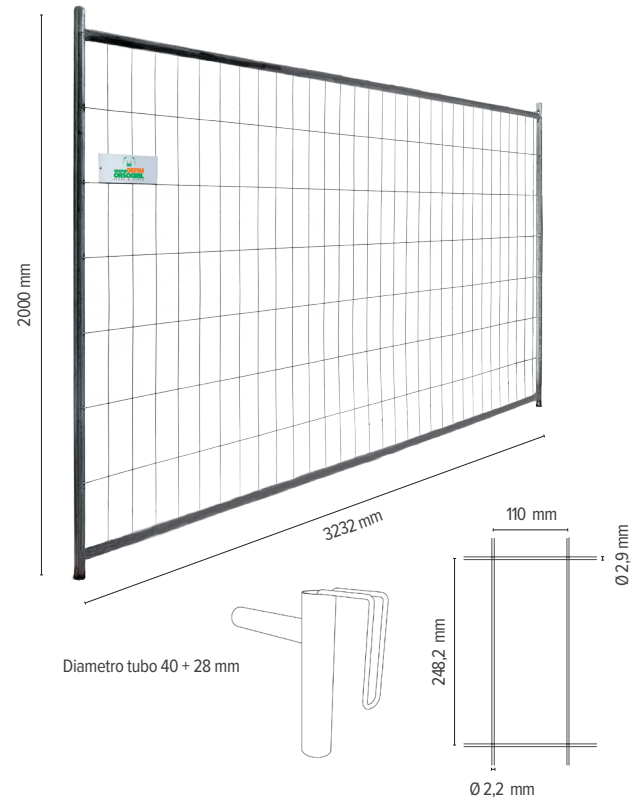
È la soluzione ideale per la messa in sicurezza di cantieri, eventi e aree con delimitazione temporanea. Il sistema di fissaggio tra tubo orizzontale e verticale assicura standard di robustezza e durata. La lunghezza della recinzione da 3232 mm è stata espressamente studiata per facilitare il trasporto. Rispetta la Direttiva CEE 92/57 D.L.494/96 D.L. 528/99.

## APPLICAZIONI

- > Cantieri edili
- > Magazzinaggi veloci
- > Zone di lavori in corso
- > Manifestazioni sportive ed eventi in genere
- > Allestimenti

## VOCE DI CAPITOLATO

La recinzione per messa in sicurezza temporanea dei cantieri denominata Defender HD PLUS è costituita da un telaio in tubolare prezincoato con profili verticali da 40 mm e orizzontali da 28 mm. La rete, saldata in luce al telaio per evitare asperità, è costituita da fili orizzontali diametro Ø 2,9 mm posti ad una interasse di 248,2 mm e fili verticali diametro Ø 2,2 mm ad interasse 110 mm, zincati a Norma UNI EN 10244-2. Il basamento è in cemento di dimensioni 600x235x130, avente 8 fori adeguati all'alloggiamento del profilo di sostegno del pannello.



> vedi pag. 67-68

PANNELLO			MAGLIA		TUBO	BASAMENTO
H	L	Peso	H	L	Ø	Peso
mm	mm	kg/cad	mm	mm	mm	kg/cad
2000	3232	11	248,2	110	40 + 28	29

