

# DEFENDER HD

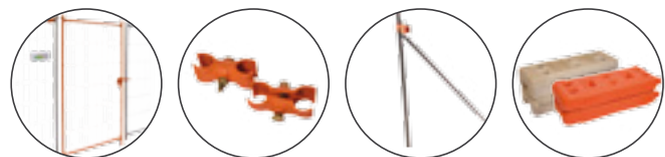
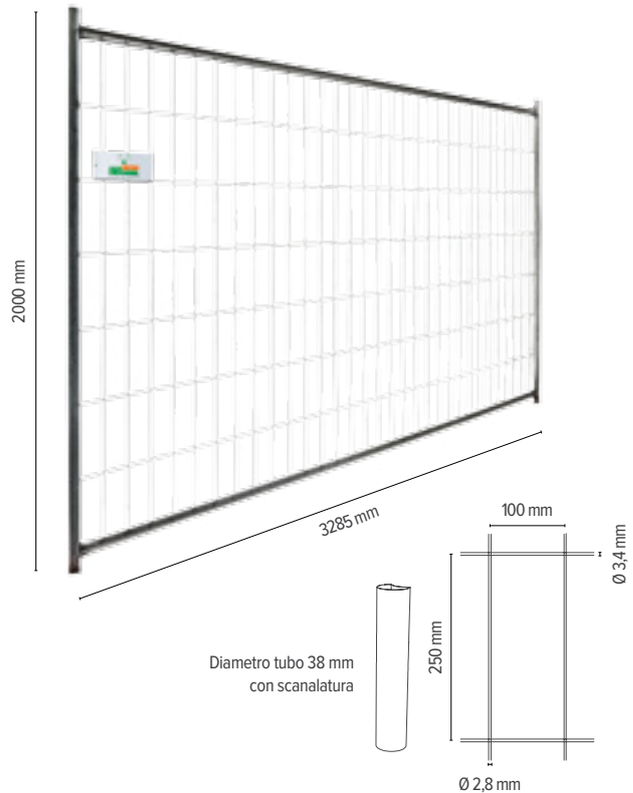
È la soluzione ideale per la messa in sicurezza di cantieri, eventi e aree con delimitazione temporanea. Il sistema brevettato di inserimento del tubo orizzontale con quello verticale assicura nuovi standard in termini di robustezza e durata, anche grazie allo speciale profilo nervato. Rispetta la Direttiva 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 è costituita da un telaio in tubolare prezinco tutto diametro 38 mm con sagomatura di irrigidimento lungo l'intera lunghezza del profilo. La saldatura del dello stesso avviene con filo in acciaio inox aisi 307 Si per prevenirne l'ossidazione. La rete interna, elettrosaldata al telaio, è costituita da fili orizzontali diametro Ø 3.4 mm posti ad un interasse di 254 mm e 33 fili verticali diametro 2.8 mm ad interasse 101.6 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. 66

Cancelli

Giunti di sicurezza

Saetta di controventatura

Blocchi in CLS e ABS, Ø foro 38 mm

PANNELLO			MAGLIA		TUBO	BASAMENTO
H	L	Peso	H	L	Ø	Peso
mm	mm	kg/cad	mm	mm	mm	kg/cad
2000	3285	14	250	100	38 Nervato	38

