

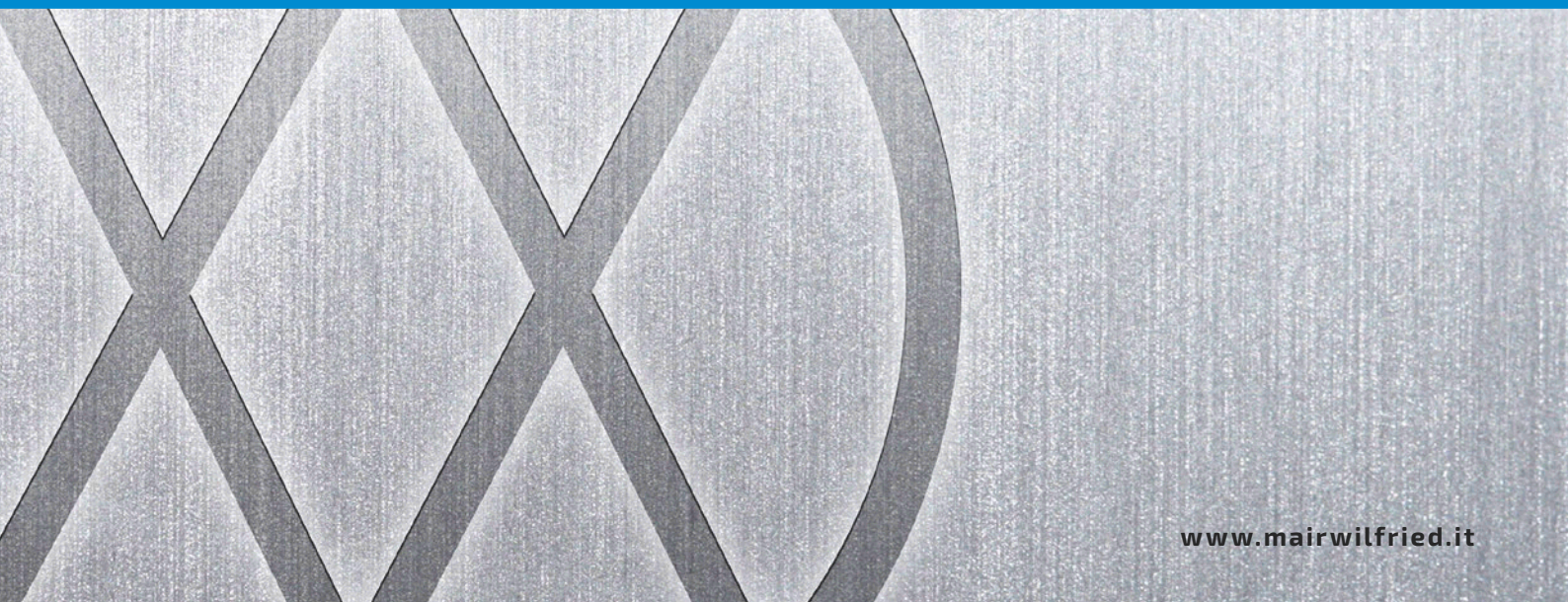
## Farfalla DK-3,5

I componenti Farfalla sono leggeri  
nonché veloci e convenienti da  
montare.



## *Farfalla*

Barriera fermaneve  
Struttura per stabilizzazione versanti







# Farfalla

Barriera fermaneve

Struttura per stabilizzazione versanti

## Vantaggi:

- peso contenuto
- assemblaggio facile e veloce
- solo due elementi preassemblati
- montaggio economico
- piastra base regolabile
- sviluppo e produzione nel ns. stabilimento
- 40 anni di esperienza nel campo di strutture fermaneve

I calcoli statici sono eseguiti in conformità alle norme svizzere „Costruzione di opere di premunizione contro le valanghe nella zona di distacco“ - Ufficio federale dell'Ambiente (UFAM) - Edizione 04/2007.

## Descrizione:

- elemento di supporto in profili HEA / HEB
- pannello in rete maglia 250x250mm
- soprarete maglia 25x25mm - barriera fermaneve - copertura a strisce
- soprarete maglia 60x80mm - struttura per stabilizzazione versanti - copertura intera
- asta di collegamento in tubo d'acciaio
- funi di controvento

## Esecuzione:

- funi, pannelli in rete e soprareti: zincati
- particolari in acciaio: grezzi o zincati



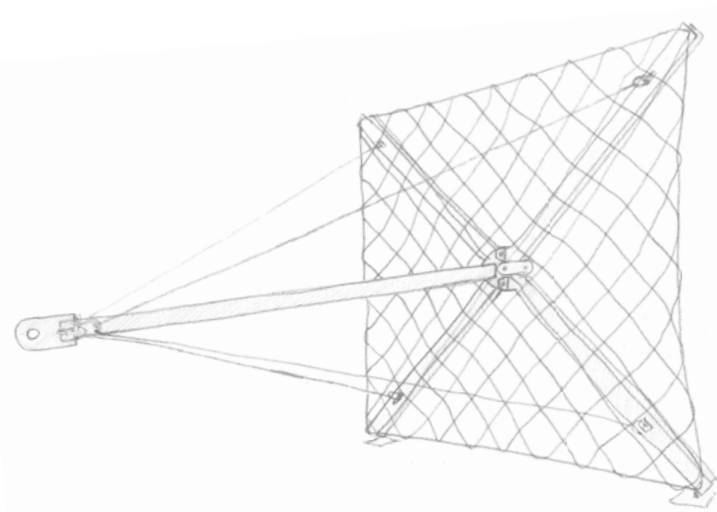


### Caratteristiche tecniche:

FARFALLA	larghezza	peso
Dk-2,0	2,95 m	340,00 kg
Dk-2,0 - struttura marginale	2,95 m	340,00 kg
Dk-2,5	3,45 m	375,00 kg
Dk-2,5 - struttura marginale	3,45 m	375,00 kg
Dk-3,0	3,30 m	530,00 kg
Dk-3,0 - struttura marginale	1,95 m	360,00 kg
Dk-3,5	3,86 m	570,00 kg
Dk-3,5 - struttura marginale	2,38 m	405,00 kg

### Avete altre domande sui nostri prodotti?

Contattateci telefonicamente **+39 0474 47 40 71** o via email **[info@mairwilfried.it](mailto:info@mairwilfried.it)**. Siamo a Vostra completa disposizione per consigliarVi!







- certificazione EN ISO 9001:2008 •
- certificazione di saldatura EN ISO 3834-2 •

**Mair Wilfried srl • Via Brunico 22 • I-39030 San Lorenzo (BZ)**

Tel. +39 0474 47 40 71 • Fax +39 0474 47 45 59 • [info@mairwilfried.it](mailto:info@mairwilfried.it) • [www.mairwilfried.it](http://www.mairwilfried.it)