



SEK URE LUX

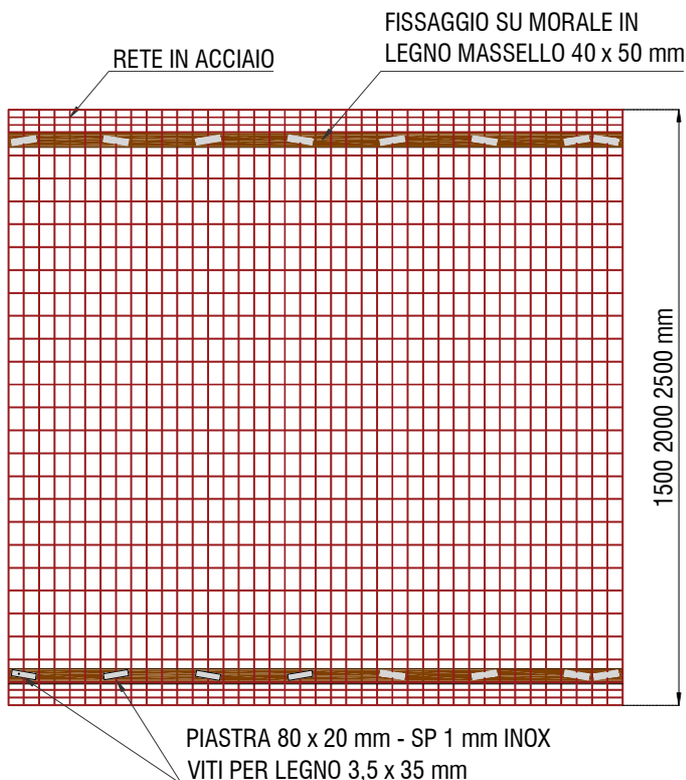
Abbiamo copiato dai migliori produttori di "reti" anticaduta al mondo.

SEKURELUX è un innovativo sistema per la messa in sicurezza dei lucernai, in particolare riferimento al rischio di caduta dall'alto non percepito, quello che maggiormente rappresenta una elevata criticità durante le delicate fasi di manutenzione.

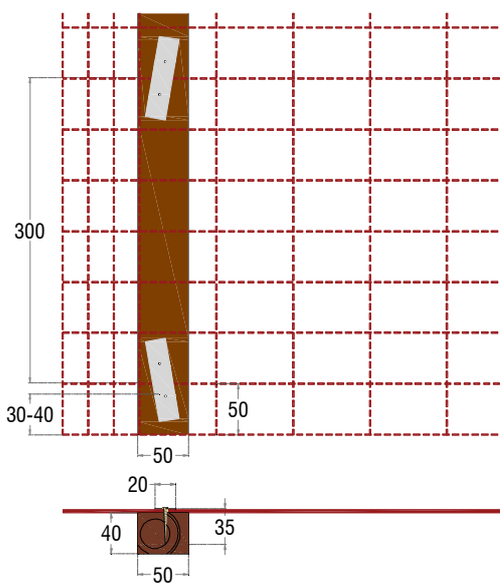
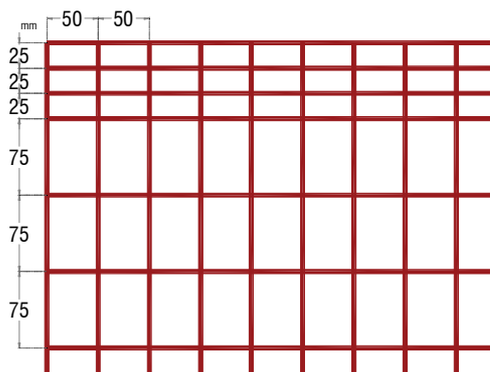
SCHEDA TECNICA RETI

RETE ZINGATA CON RIVESTIMENTO PVC SEKURELUX

Fissata su morale in legno massello

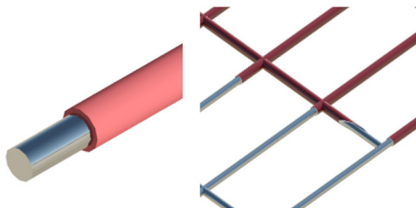


Caratteristiche filo rete in acciaio zincato rivestito in pvc



Le piastre devono essere poste ad interasse di 300 mm circa, leggermente inclinate rispetto all'asse del morale e fissate dopo il quarto filo di sicurezza.

La prima piastra di fissaggio deve essere posta ad una distanza di 30-40 mm dal bordo.



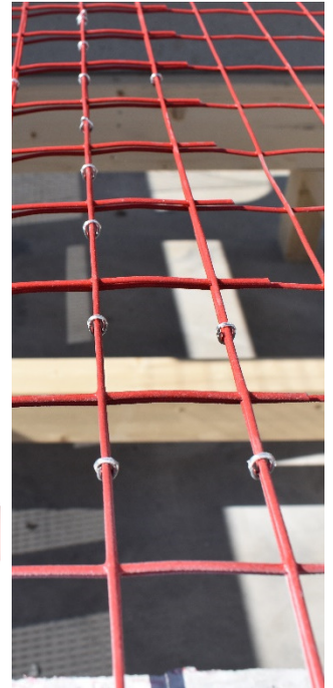
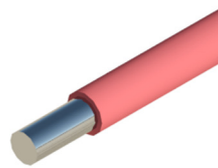
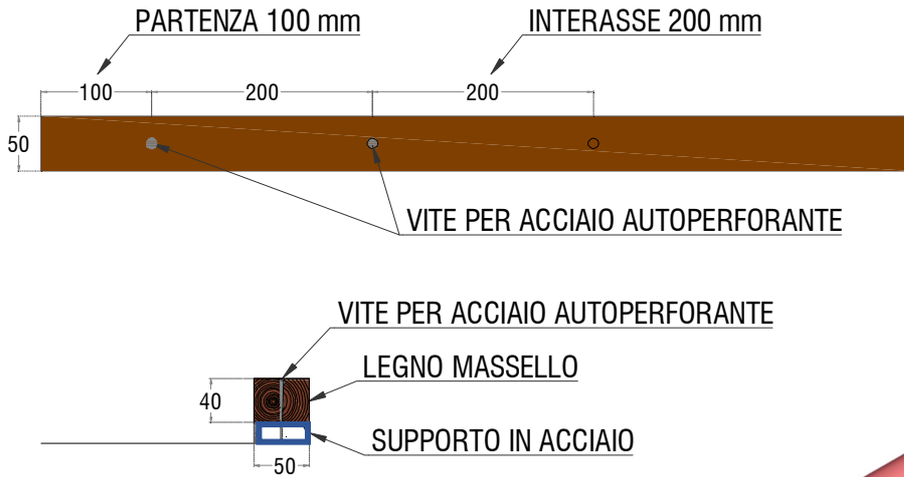
CARATTERISTICHE TECNICHE CERTIFICATE PER FISSAGGIO RETE IN ACCIAIO ZINGATO SEKURELUX

ALTEZZA RETE	1500 mm	2000 mm	2500 mm
LUNGHEZZA ROTOLO	25 metri		
LARGHEZZA MAGLIA RETE	50X75 mm		
CARATTERISTICHE FILI RETE	ACCIAIO ZINGATO Ø 2,2 mm CON RIVESTIMENTO IN PVC Ø 2,6 mm		
PIASTRE PER FISSAGGI SU LEGNO SEKW	80 X 20 mm - SP 1 mm INOX		
TIPOLOGIA FISSAGGI	VITE PER LEGNO 3,5 X 35 mm		
INTERASSE FISSAGGI	300 mm		

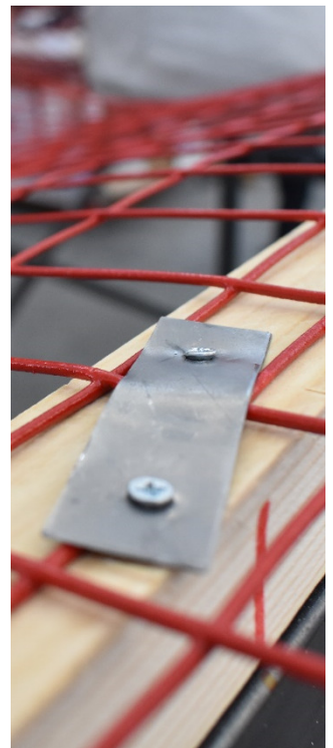
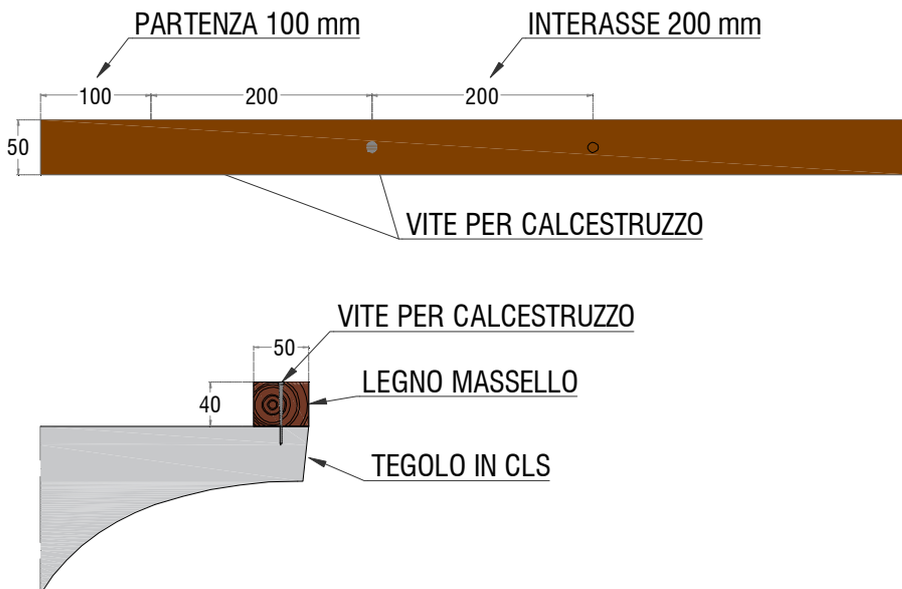
SCHEDA TECNICA RETI

**FISSAGGI del morale in legno massello di
40 x 50 mm su supporto in acciaio o in calcestruzzo**

SUPPORTO IN ACCIAIO



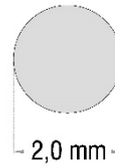
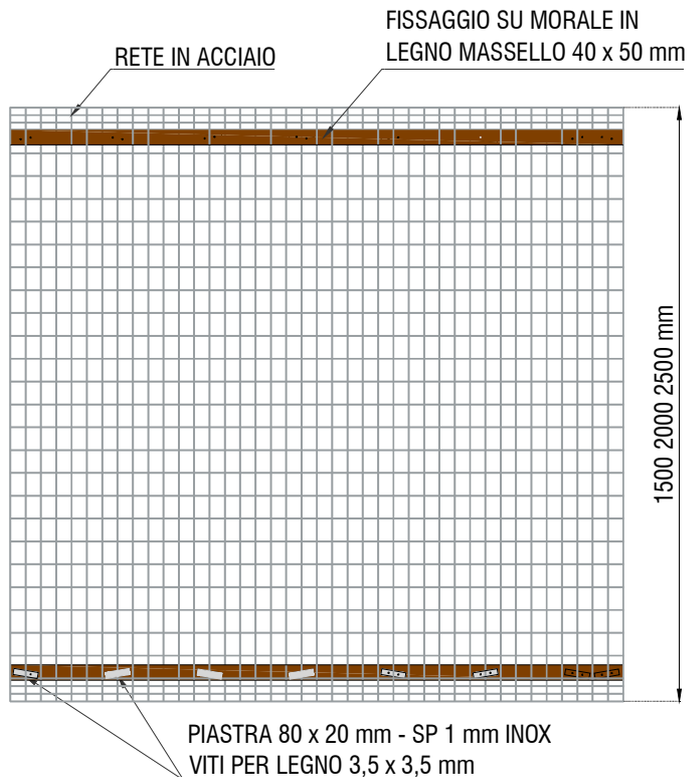
SUPPORTO IN CALCESTRUZZO



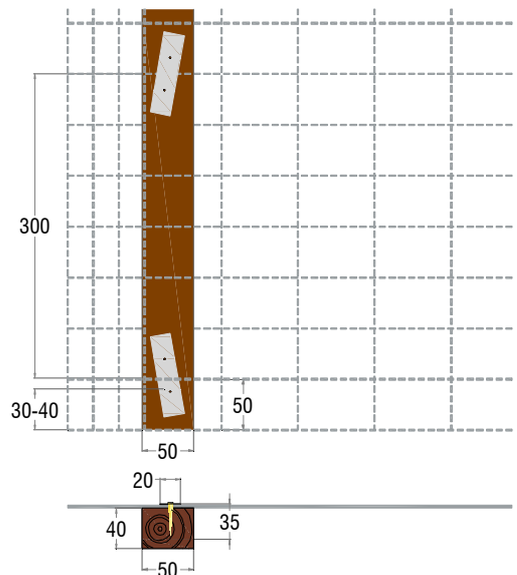
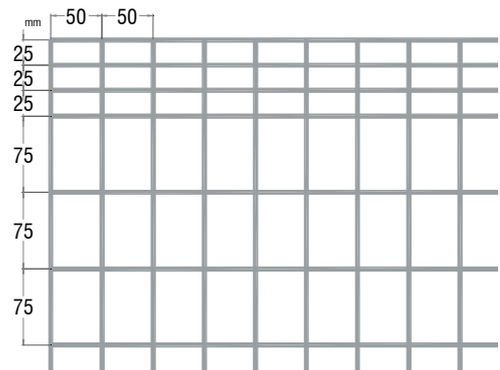
SCHEDA TECNICA RETI

RETE INOX SEKURELUX

Fissata su morale in legno massello

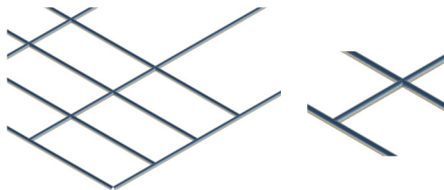


Caratteristiche filo rete in acciaio INOX



Le piastre devono essere poste ad interasse di 300 mm circa, leggermente inclinate rispetto all'asse del morale e fissate dopo il quarto filo di sicurezza.

La prima piastra di fissaggio deve essere posta ad una distanza di 30-40 mm dal bordo.



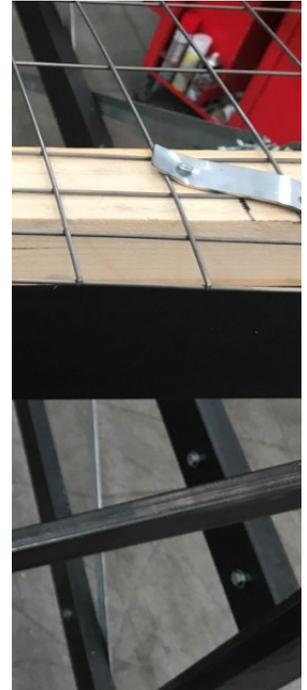
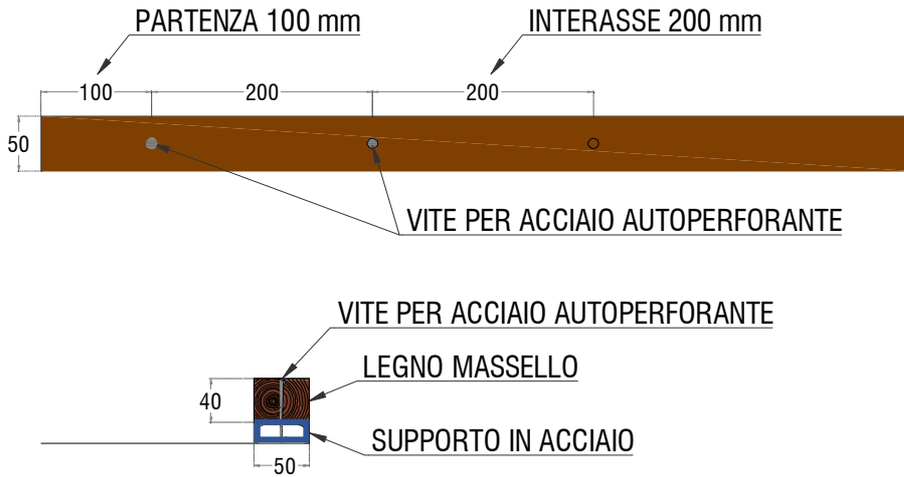
CARATTERISTICHE TECNICHE CERTIFICATE PER FISSAGGIO RETE IN ACCIAIO INOX SEKURELUX

ALTEZZA RETE	1500 mm	2000 mm	2500 mm
LUNGHEZZA ROTOLO	25 metri		
LARGHEZZA MAGLIA RETE	50X75 mm		
CARATTERISTICHE FILI RETE	ACCIAIO INOX Ø 2,0 mm		
PIASTRE PER FISSAGGI SU LEGNO SEKW	80 X 20 mm - SP 1 mm INOX		
TIPOLOGIA FISSAGGI	VITE PER LEGNO 3,5 X 35 mm		
INTERASSE FISSAGGI	300 mm		

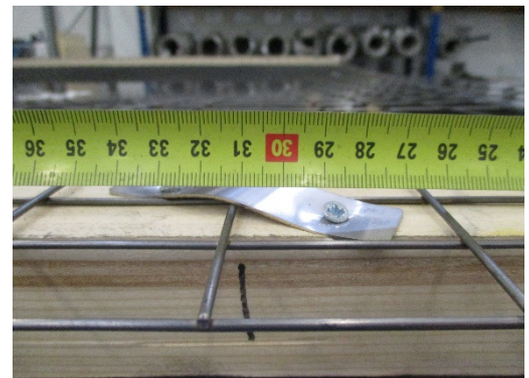
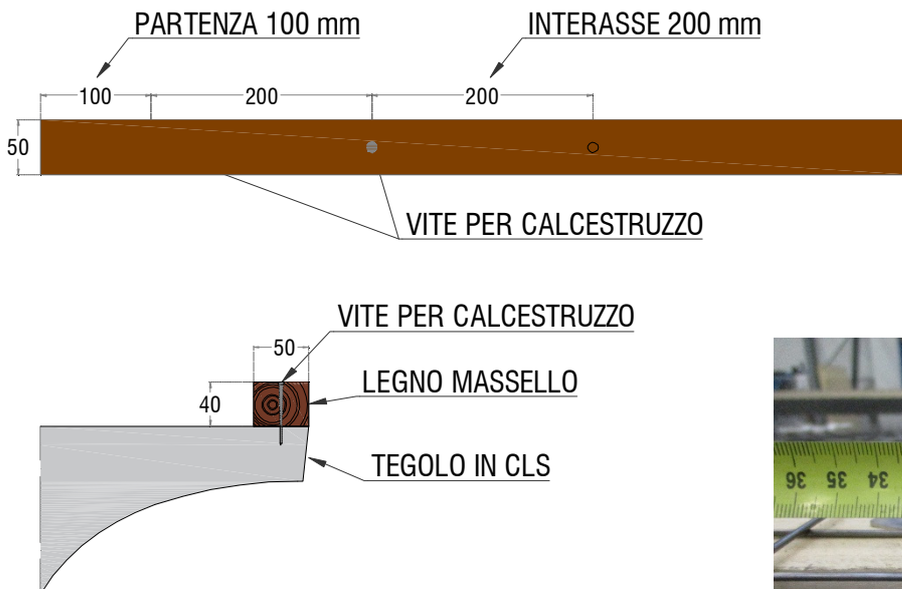
SCHEDA TECNICA RETI

**FISSAGGI del morale in legno massello di
40 x 50 mm su supporto in acciaio o in calcestruzzo**

SUPPORTO IN ACCIAIO



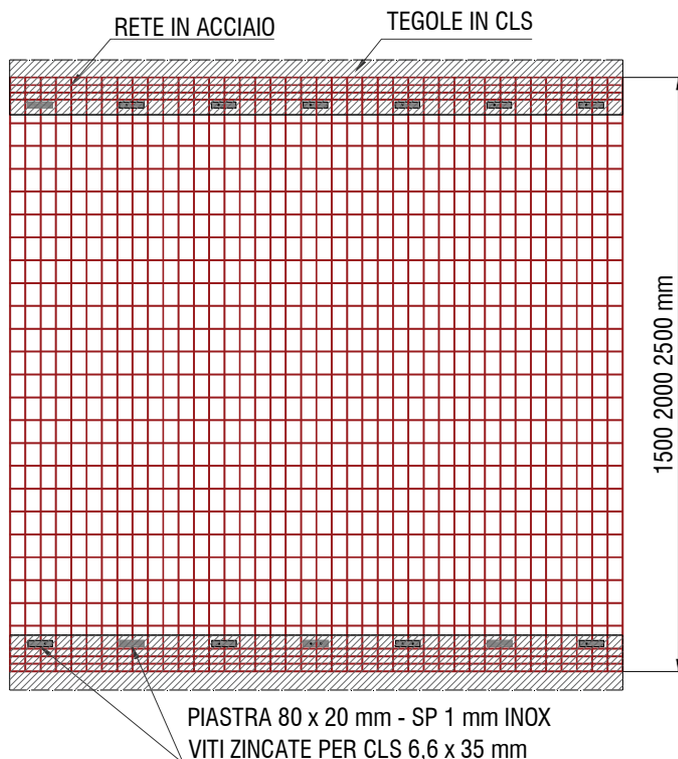
SUPPORTO IN CALCESTRUZZO



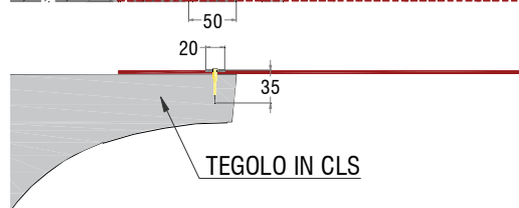
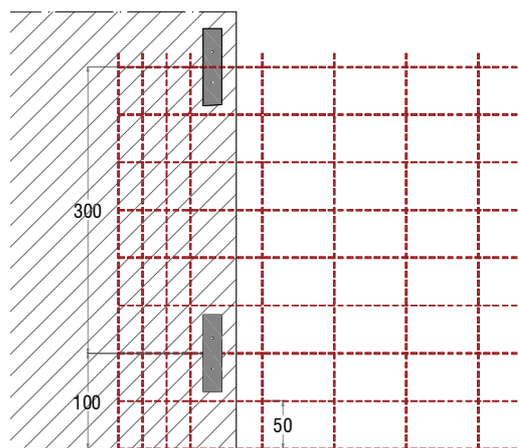
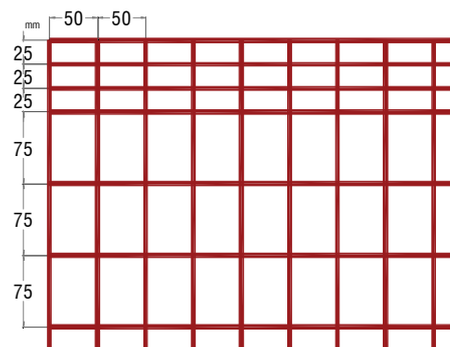
SCHEDA TECNICA RETI

RETE ZINGATA CON RIVESTIMENTO PVC SEKURELUX

Fissata su calcestruzzo

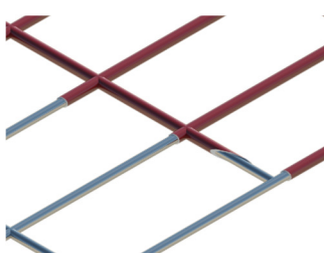


Caratteristiche filo rete
in acciaio zincato rivestito in pvc



Le piastre devono essere poste ad interasse di 300 mm circa, fissate dopo il quarto filo di sicurezza.

La prima piastra di fissaggio deve essere posta ad una distanza di 100 mm dal bordo.



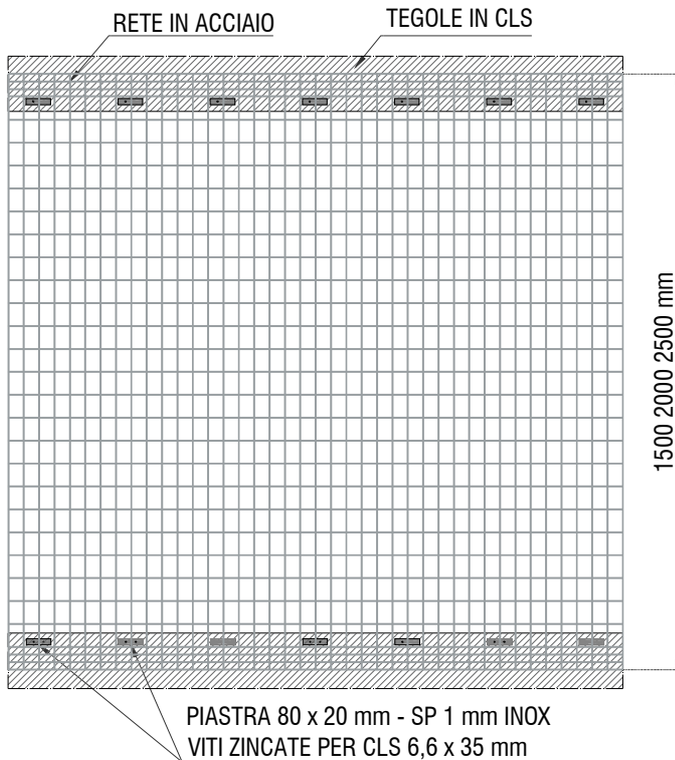
CARATTERISTICHE TECNICHE CERTIFICATE PER FISSAGGIO RETE IN ACCIAIO ZINCATO SEKURELUX

ALTEZZA RETE	1500 mm	2000 mm	2500 mm
LUNGHEZZA ROTOLO	25 metri		
LARGHEZZA MAGLIA RETE	50X75 mm		
CARATTERISTICHE FILI RETE	ACCIAIO ZINCATO Ø 2,2 mm CON RIVESTIMENTO IN PVC Ø 2,6 mm		
PIASTRE PER FISSAGGI SU CLS SEKCA	80 X 20 mm - SP 1 mm INOX		
TIPOLOGIA FISSAGGI	VITE AUTOFILETTANTE PER CALCESTRUZZO 6,6 X 35 mm		
INTERASSE FISSAGGI	300 mm		

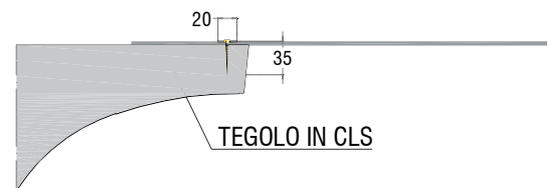
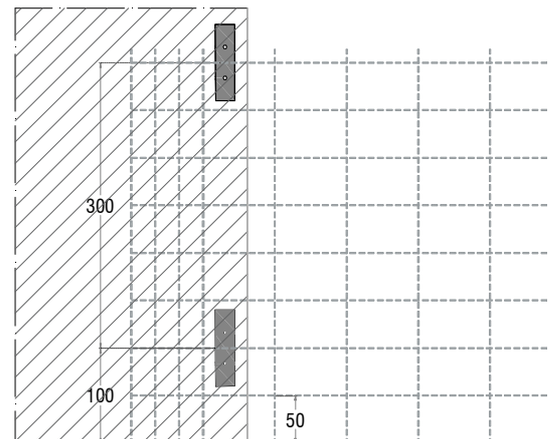
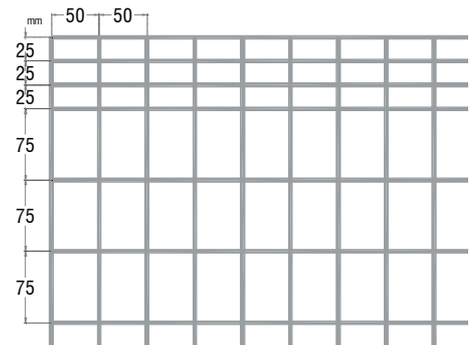
SCHEDA TECNICA RETI

RETE INOX SEKURELUX

Fissata su calcestruzzo

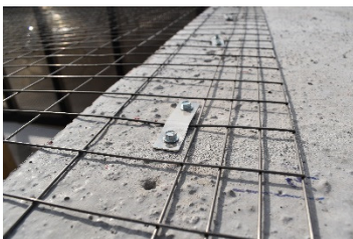


Caratteristiche filo rete in acciaio INOX



Le piastre devono essere poste ad interasse di 300 mm circa, fissate dopo il quarto filo di sicurezza.

La prima piastra di fissaggio deve essere posta ad una distanza di 100 mm dal bordo.



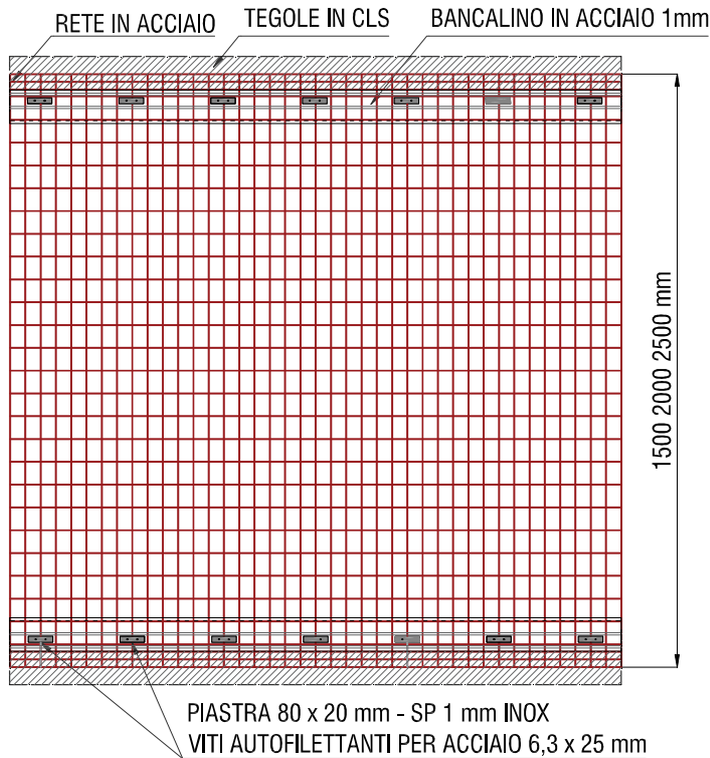
CARATTERISTICHE TECNICHE CERTIFICATE PER FISSAGGIO RETE IN ACCIAIO INOX SEKURELUX

ALTEZZA RETE	1500 mm	2000 mm	2500 mm
LUNGHEZZA ROTOLO	25 metri		
LARGHEZZA MAGLIA RETE	50X75 mm		
CARATTERISTICHE FILI RETE	ACCIAIO INOX Ø 2,0 mm		
PIASTRE PER FISSAGGI SU CLS SEKCA	80 X 20 mm - SP 1 mm INOX		
TIPOLOGIA FISSAGGI	VITE AUTOFILETTANTE PER CALCESTRUZZO 6,6 X 35 mm		
INTERASSE FISSAGGI	300 mm		

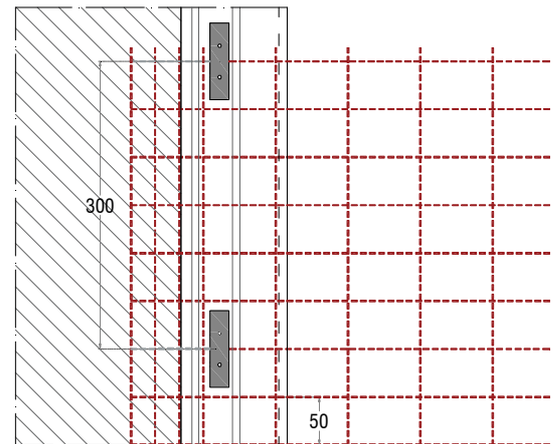
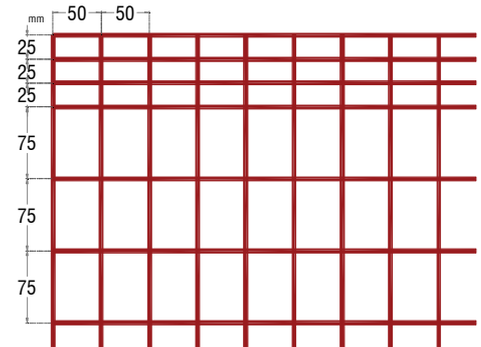
SCHEDA TECNICA RETI

RETE ZINCATA CON RIVESTIMENTO PVC SEKURELUX

Fissata su acciaio

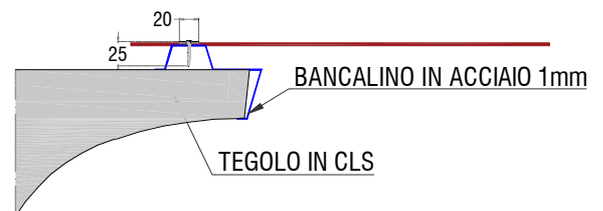
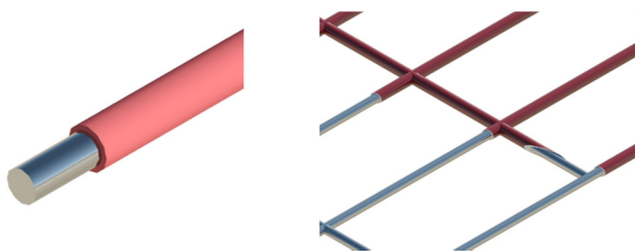


Caratteristiche filo rete
in acciaio zincato rivestito in pvc



Le piastre devono essere poste ad interasse di 300 mm circa, fissate dopo il quarto filo di sicurezza.

La prima piastra di fissaggio deve essere posta ad una distanza di 100 mm dal bordo.



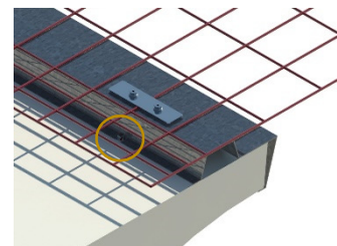
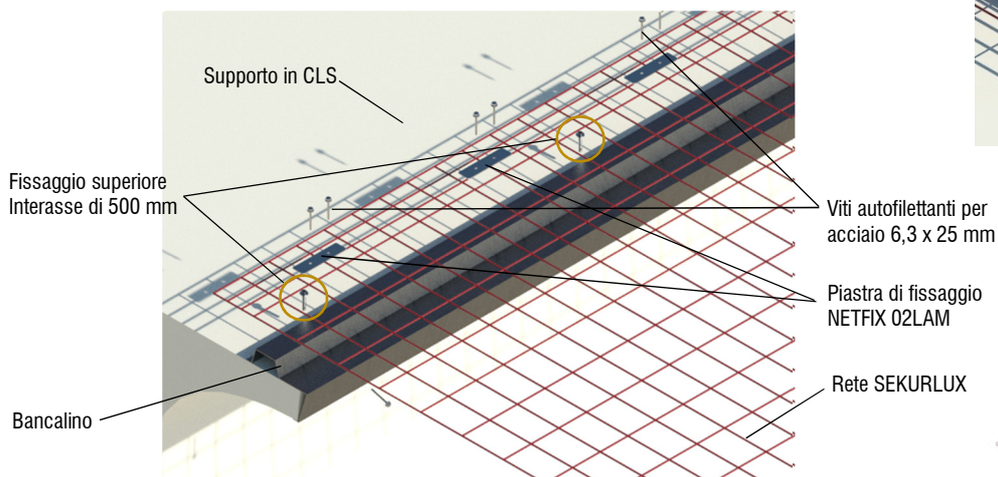
CARATTERISTICHE TECNICHE CERTIFICATE PER FISSAGGIO RETE IN ACCIAIO ZINCATO SEKURELUX

ALTEZZA RETE	1500 mm	2000 mm	2500 mm
LUNGHEZZA ROTOLO	25 metri		
LARGHEZZA MAGLIA RETE	50X75 mm		
CARATTERISTICHE FILI RETE	ACCIAIO ZINCATO Ø 2,2 mm CON RIVESTIMENTO IN PVC Ø 2,6 mm		
PIASTRE PER FISSAGGI SU ACCIAIO SEKCA	80 X 20 mm - SP 1 mm INOX		
TIPOLOGIA FISSAGGI	VITE AUTOFILETTANTE PER ACCIAIO 6,3 X 25 mm PUNTA RIDOTTA		
INTERASSE FISSAGGI	300 mm		

SCHEDA TECNICA RETI

FISSAGGI del bancalino di acciaio di 1mm su supporto in acciaio

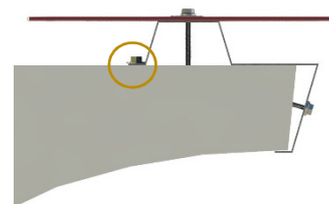
FISSAGGIO SUPERIORE SU SUPPORTO IN CLS



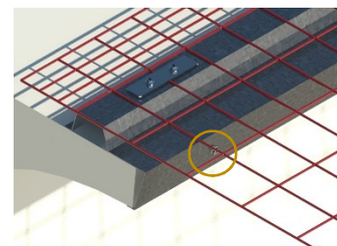
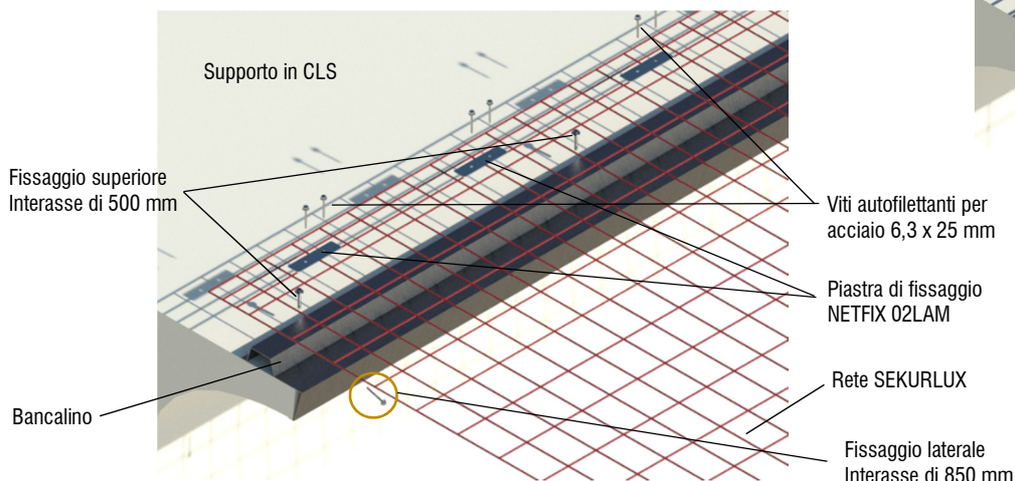
Fissaggio superiore
Interasse di 500 mm

La prima VITE DA 6,6 x 35 mm PER CALCESTRUZZO utilizzata per il fissaggio del bancalino deve essere posta ad una distanza di 100 mm dal bordo.

Le VITI successive devono essere poste: ad interasse di 500 mm circa, sulla fascia superiore.



FISSAGGIO LATERALE SU VELETTA



Fissaggio laterale
Interasse di 850 mm

La prima VITE DA 6,6 x 35 mm PER CALCESTRUZZO utilizzata per il fissaggio del bancalino deve essere posta ad una distanza di 100 mm dal bordo.

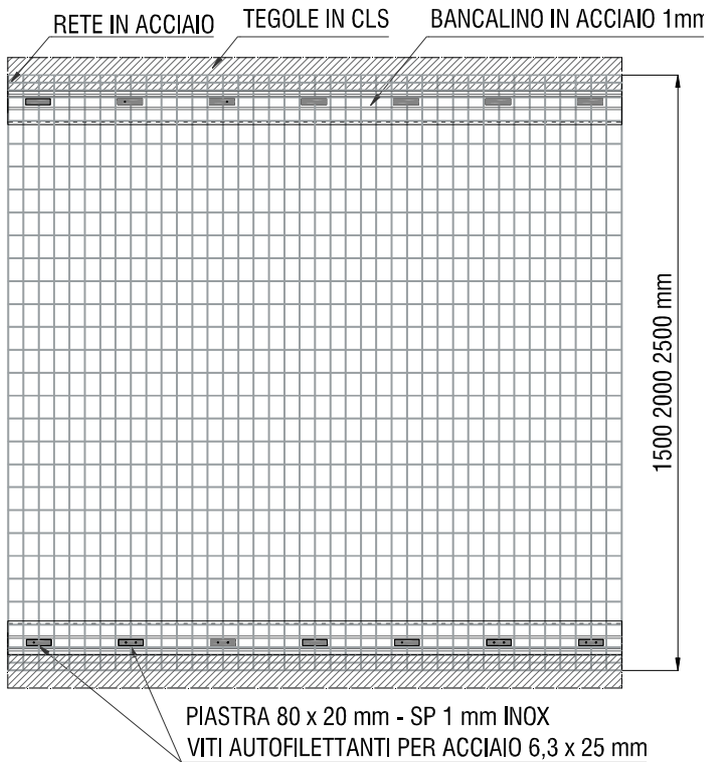
Le VITI successive devono essere poste: ad interasse di 850 mm sulla fascia frontale



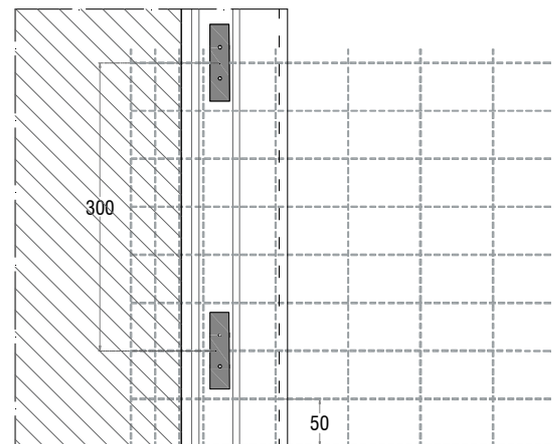
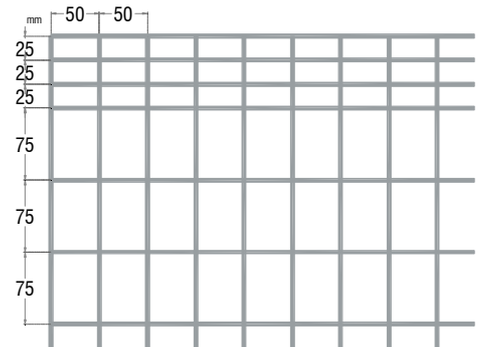
SCHEDA TECNICA RETI

RETE INOX SEKURELUX

Fissata su acciaio

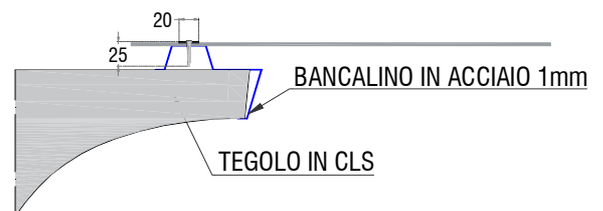


Caratteristiche filo rete
in acciaio INOX



Le piastre devono essere poste ad interasse di 300 mm circa, fissate dopo il quarto filo di sicurezza.

La prima piastra di fissaggio deve essere posta ad una distanza di 100 mm dal bordo.



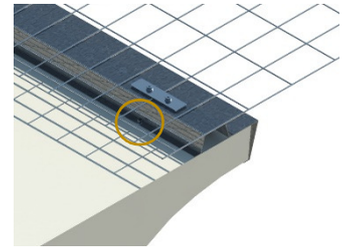
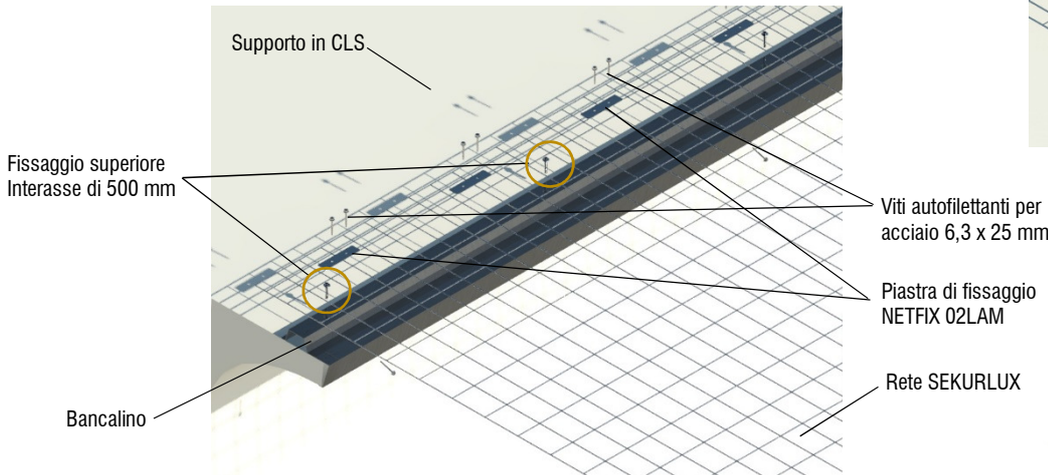
CARATTERISTICHE TECNICHE CERTIFICATE PER FISSAGGIO RETE IN ACCIAIO INOX SEKURELUX

ALTEZZA RETE	1500 mm	2000 mm	2500 mm
LUNGHEZZA ROTOLO	25 metri		
LARGHEZZA MAGLIA RETE	50X75 mm		
CARATTERISTICHE FILI RETE	ACCIAIO INOX Ø 2,0 mm		
PIASTRE PER FISSAGGI SU ACCIAIO SEKCA	80 X 20 mm - SP 1 mm INOX		
TIPOLOGIA FISSAGGI	VITE AUTOFILETTANTE PER ACCIAIO 6,3 X 25 mm PUNTA RIDOTTA		
INTERASSE FISSAGGI	300 mm		

SCHEDA TECNICA RETI

FISSAGGI del bancalino di acciaio di 1mm su supporto in acciaio

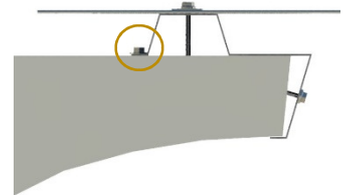
FISSAGGIO SUPERIORE SU SUPPORTO IN CLS



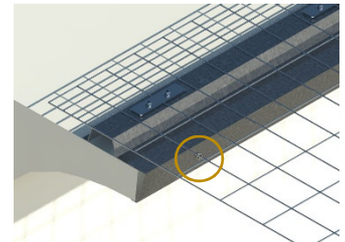
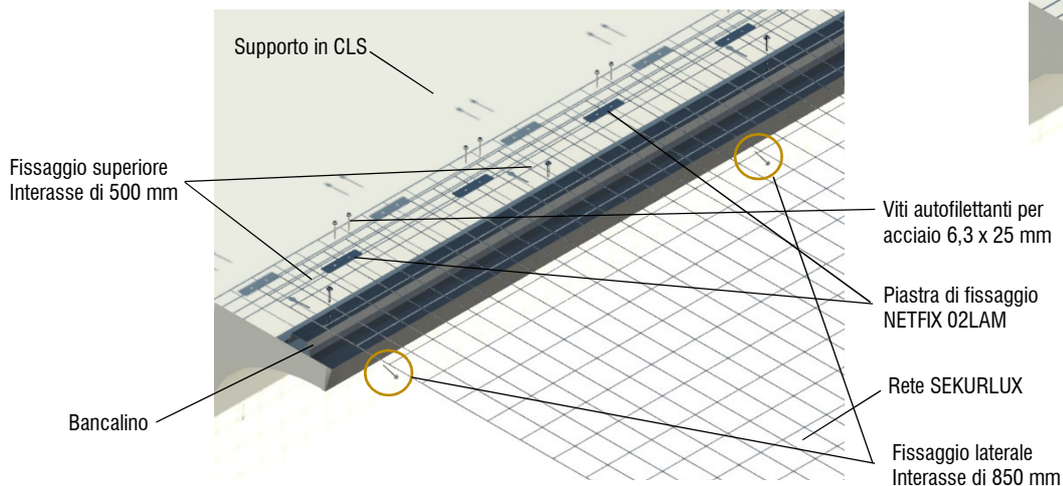
Fissaggio superiore
Interasse di 500 mm

La prima VITE DA 6,6 x 35 mm PER CALCESTRUZZO utilizzata per il fissaggio del bancalino deve essere posta ad una distanza di 100 mm dal bordo.

Le VITI successive devono essere poste: ad interasse di 500 mm circa, sulla fascia superiore.



FISSAGGIO LATERALE SU VELETTA



Fissaggio laterale
Interasse di 850 mm

La prima VITE DA 6,6 x 35 mm PER CALCESTRUZZO utilizzata per il fissaggio del bancalino deve essere posta ad una distanza di 100 mm dal bordo.

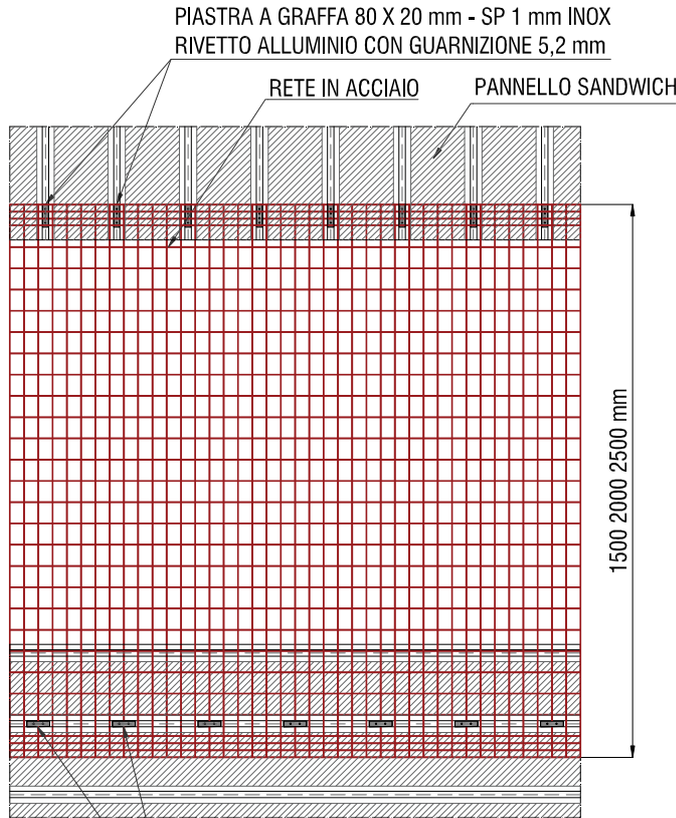
Le VITI successive devono essere poste: ad interasse di 850 mm sulla fascia frontale



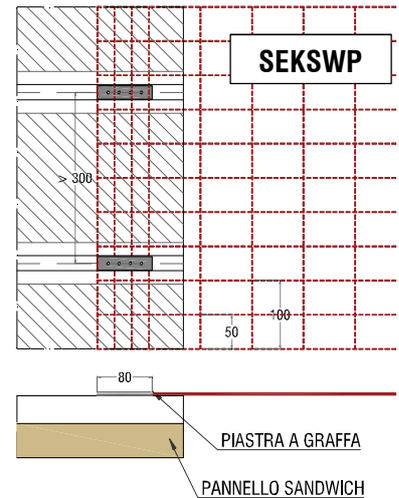
SCHEDA TECNICA RETI

RETE ZINCATA CON RIVESTIMENTO PVC SEKURELUX

Fissata su pannello sandwich



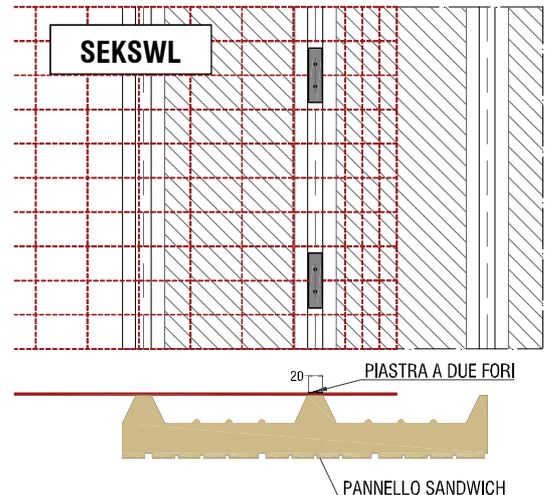
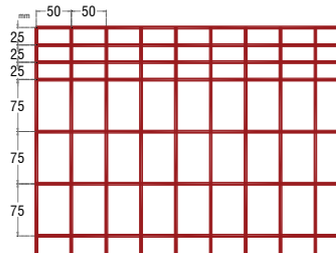
Caratteristiche filo rete in acciaio zincato rivestito in pvc



PIASTRA 80 X 20 mm - SP 1 mm INOX
RIVETTO ALLUMINIO CON GUARNIZIONE 5,2 mm

Le piastre devono essere poste ad interasse di 300 mm circa, o a 250 mm, fissate dopo il quarto filo di sicurezza.

La prima piastra di fissaggio deve essere posta ad una distanza di 100 mm dal bordo.



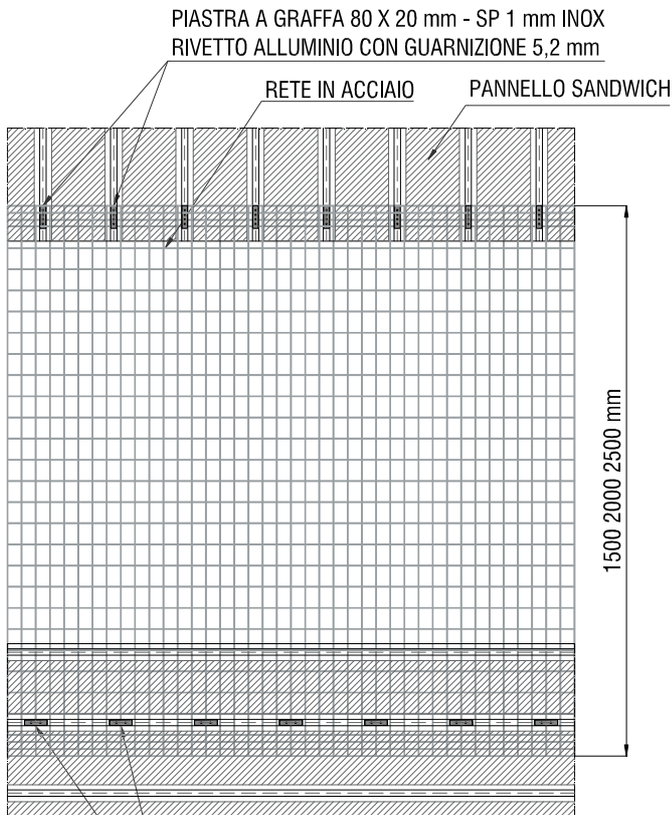
CARATTERISTICHE TECNICHE CERTIFICATE PER FISSAGGIO RETE IN ACCIAIO ZINCATO SEKURELUX

ALTEZZA RETE	1500 mm	2000 mm	2500 mm
LUNGHEZZA ROTOLO	25 metri		
LARGHEZZA MAGLIA RETE	50X75 mm		
CARATTERISTICHE FILI RETE	ACCIAIO ZINCATO Ø 2,2 mm CON RIVESTIMENTO IN PVC Ø 2,6 mm		
PIASTRE PER FISSAGGI SU ACCIAIO SEKSWP	GRAFFA 80 X 20 mm - SP 1 mm INOX		
PIASTRE PER FISSAGGI SU ACCIAIO SEKSWL	80 X 20 mm - SP 1 mm INOX		
TIPOLOGIA FISSAGGI	RIVETTO ALLUMINIO CON GUARNIZIONE 5,2 mm		
INTERASSE FISSAGGI	250mm - 300 mm		

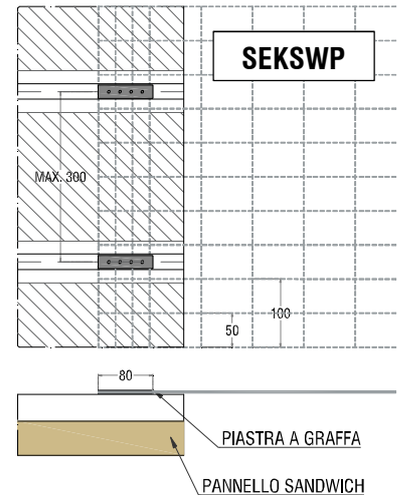
SCHEDA TECNICA RETI

RETE INOX SEKURELUX

Fissata su pannello sandwich



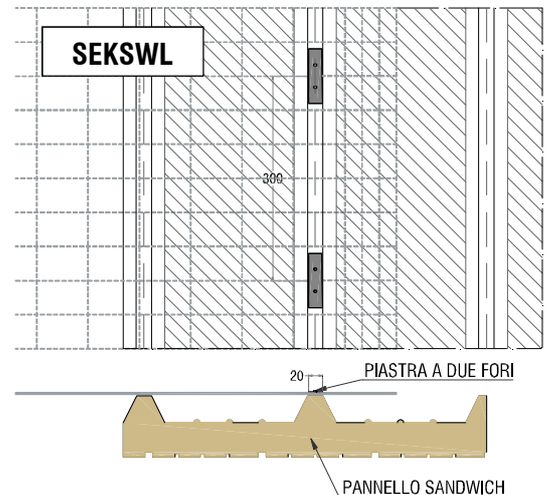
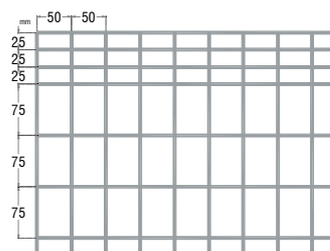
Caratteristiche filo rete in acciaio INOX



PIASTRA 80 X 20 mm - SP 1 mm INOX
RIVETTO ALLUMINIO CON GUARNIZIONE 5,2 mm

Le piastre devono essere poste ad interasse di 300 mm circa, o a 250 mm, fissate dopo il quarto filo di sicurezza.

La prima piastra di fissaggio deve essere posta ad una distanza di 100 mm dal bordo.



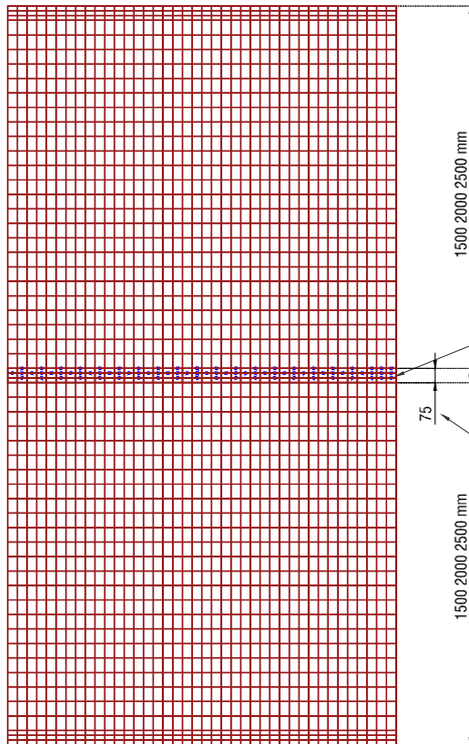
CARATTERISTICHE TECNICHE CERTIFICATE PER FISSAGGIO RETE IN ACCIAIO INOX SEKURELUX

ALTEZZA RETE	1500 mm	2000 mm	2500 mm
LUNGHEZZA ROTOLO	25 metri		
LARGHEZZA MAGLIA RETE	50X75 mm		
CARATTERISTICHE FILI RETE	ACCIAIO ZINCATO Ø 2,2 mm		
PIASTRE PER FISSAGGI SU ACCIAIO SEKSWP	GRAFFA 80 X 20 mm - SP 1 mm INOX		
PIASTRE PER FISSAGGI SU ACCIAIO SEKSWL	80 X 20 mm - SP 1 mm INOX		
TIPOLOGIA FISSAGGI	RIVETTO ALLUMINIO CON GUARNIZIONE 5,2 mm		
INTERASSE FISSAGGI	250mm - 300 mm		

SCHEDA TECNICA RETI

SOVRAPPOSIZIONE SEKURELUX

Unione in lunghezza



fissaggio tramite anelli CL-23
 FISSAGGIO SU TRE FILI COSÌ DISPOSTI:
 FILO CENTRALE ANELLO SINGOLO SU OGNI SPAZIO DI FILO
 SOVRAPPOSTO / FILI LATERALI SOVRAPPOSTI A QUELLO
 CENTRALE ALTERNARE ANELLI COME DA DISEGNO
 (PARTENZA LATI CONTINUA SUI TRE FILI)

Sovrapposizione di minimo 3 aperture
 (maggiore sovrapposizione e sempre
 migliorativa sulle prestazioni)

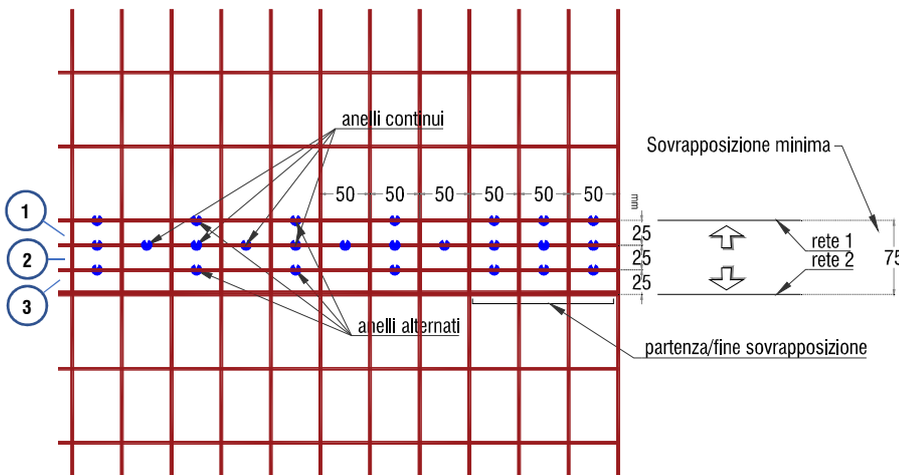
SOVRAPPOSIZIONE IN LUNGHEZZA



Caratteristiche filo rete
 in acciaio INOX



Caratteristiche filo rete
 in acciaio zincato rivestito
 in pvc



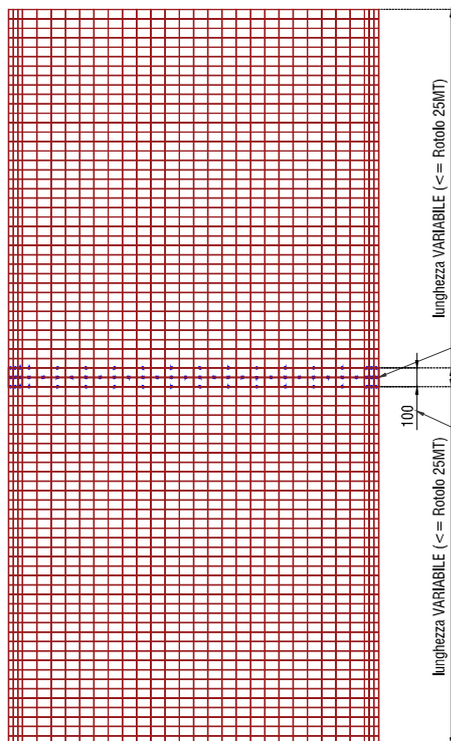
CARATTERISTICHE TECNICHE CERTIFICATE PER SOVRAPPOSIZIONE RETE SEKURELUX

ALTEZZA RETE	1500 mm	2000 mm	2500 mm
LUNGHEZZA ROTOLO	25 metri		
LARGHEZZA MAGLIA RETE	50X75 mm		
CARATTERISTICHE FILI RETE	ACCIAIO ZINCATO Ø 2,2 mm CON O SENZA RIVESTIMENTO IN PVC Ø 2,6 mm		
UNIONE FISSAGGI	TRAMITE ANELLATRICE PNEUMATICA mod. PSC-7C o simili		
LARGHEZZA MASSIMA	4925 mm (SOVRAPPOSIZIONE 2 RETI DA 2500mm)		
TIPOLOGIA FISSAGGI	ANELLI CL-23		
INTERASSE FISSAGGI	MINIMO SU TRE LINEE SOVRAPOSTE		

SCHEDA TECNICA RETI

SOVRAPPOSIZIONE SEKURELUX

Unione in larghezza



fissaggio tramite anelli CL-23
 FISSAGGIO SU TRE FILI COSI' DISPOSTI:
 FILO CENTRALE ANELLO SINGOLO SU OGNI SPAZIO DI FILO
 SOVRAPPOSTO / FILI LATERALI SOVRAPPOSTI A QUELLO
 CENTRALE ALTERNARE ANELLI COME DA DISEGNO
 (PARTENZA LATI CONTINUA SUI TRE FILI)

Sovrapposizione di minimo 2 aperture
 (maggiore sovrapposizione e sempre
 migliorativa sulle prestazioni)

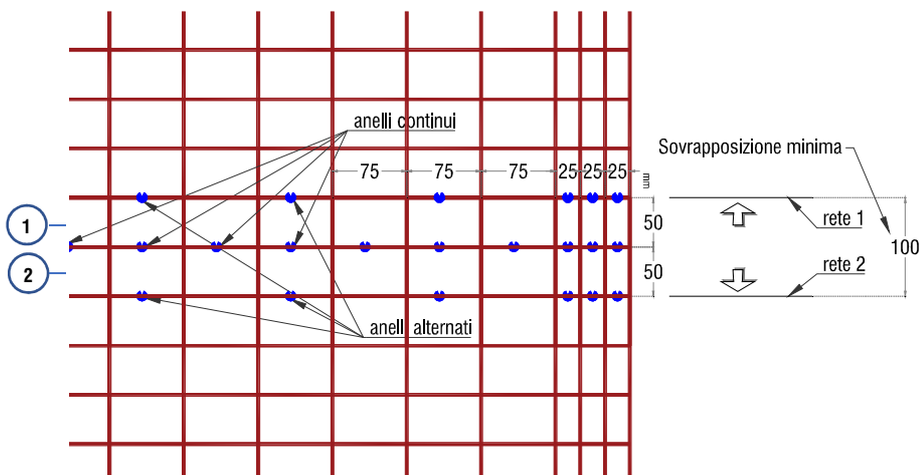
SOVRAPPOSIZIONE IN LARGHEZZA



Caratteristiche filo rete
 in acciaio INOX



Caratteristiche filo rete
 in acciaio zincato rivestito
 in pvc



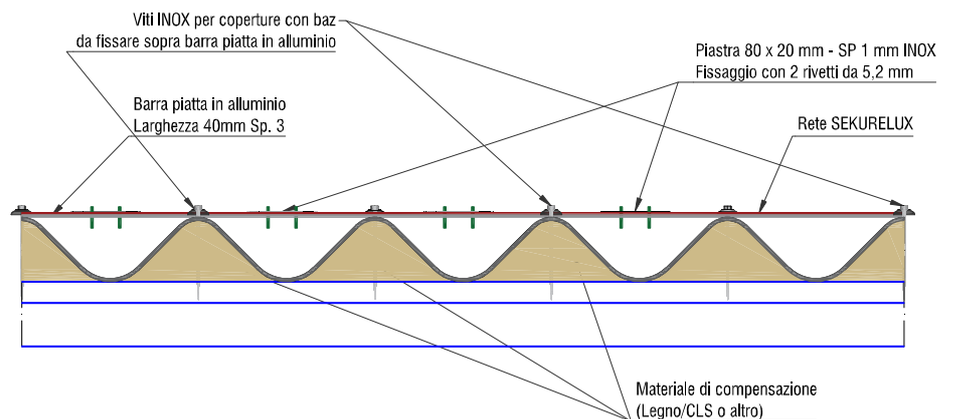
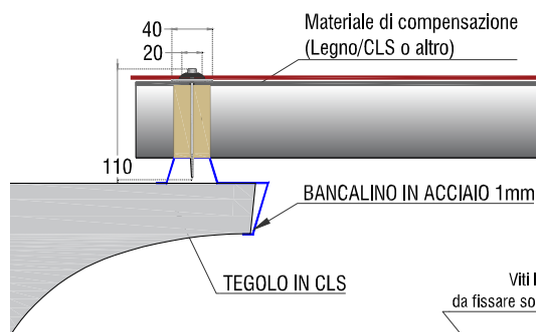
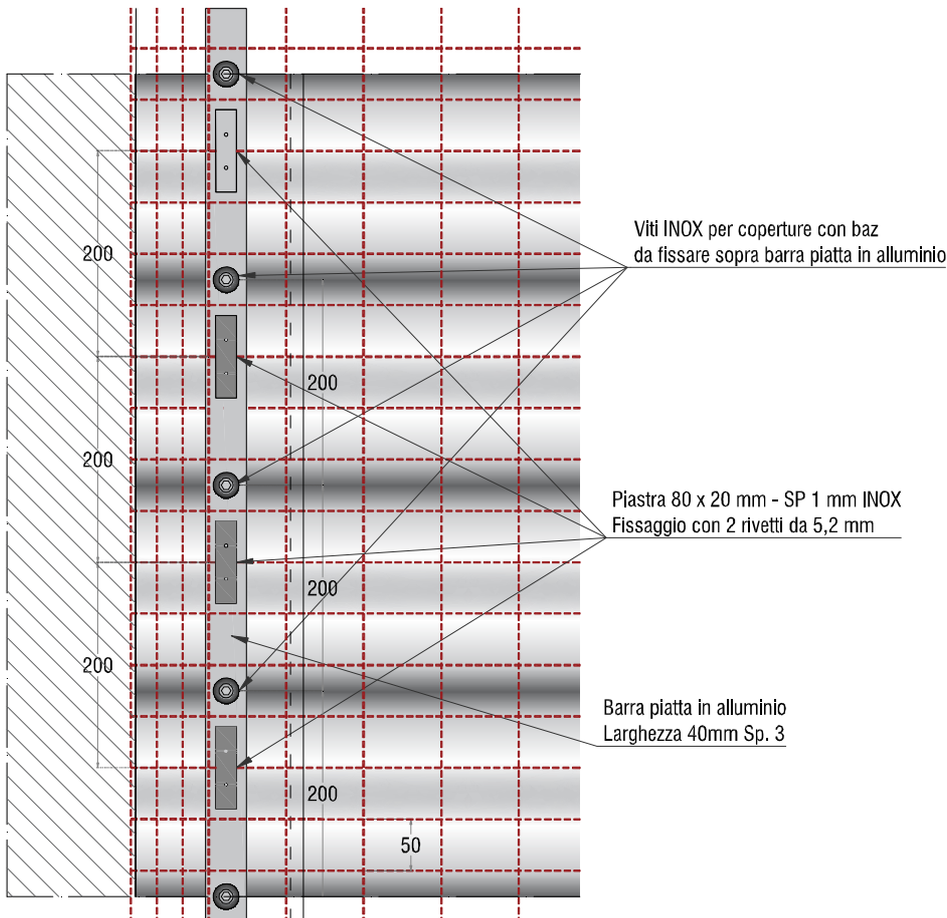
CARATTERISTICHE TECNICHE CERTIFICATE PER SOVRAPPOSIZIONE RETE SEKURELUX

ALTEZZA RETE	1500 mm	2000 mm	2500 mm
LUNGHEZZA ROTOLO	25 metri		
LARGHEZZA MAGLIA RETE	50X75 mm		
CARATTERISTICHE FILI RETE	ACCIAIO ZINCATO Ø 2,2 mm CON O SENZA RIVESTIMENTO IN PVC Ø 2,6 mm		
UNIONE FISSAGGI	TRAMITE ANELLATRICE PNEUMATICA mod. PSC-7C o simili		
LUNGHEZZA MASSIMA	SENZA LIMITI		
TIPOLOGIA FISSAGGI	ANELLI CL-23		
INTERASSE FISSAGGI	MINIMO SU TRE LINEE SOVRAPOSTE		

SCHEDA TECNICA RETI

INSTALLAZIONE SU CUPOLINO IN POLICARBONATO

Utilizzo di barra piatta continua



INSTALLAZIONE SEKURELUX

Attenzione:

- Utilizzare materiale di compensazione rigido sotto cupolini o spazio libero sotto la copertura in modo di creare un unico elemento di fissaggio per dare rigidità all'ancoraggio della barra piatta;
- Posizionare le vite con baz sopra la barra piatta utilizzando viti lunghe abbastanza da garantire ancoraggio sicuro su bancalino in acciaio, Cls o morali in legno etc...rispettando e verificando distanze massime di fissaggio sulla struttura esistente;
- posizionare la rete SEKURELUX sopra la barra piatta in alluminio e bloccarla con l'uso delle piastre di fissaggio tramite rivetti con distanze non superiori ai 25cm lungo il perimetro ad assicurare;
- Nel caso di lucernari oltre le larghezze di base delle reti (1500/2000/2500) eseguire la sovrapposizione prima del suo posizionamento sopra la copertura su superficie sicura.