

ROLLNET

RETE ANTICADUTA ORIZZONTALE FISSA

ADATTABILE

Disponibile in varie misure per rispondere a ogni esigenza di cantiere.

TRASPORTO

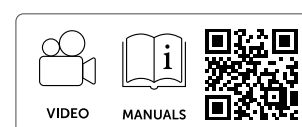
Fornita in pratici rotoli, che semplificano il trasporto e la posa in opera.

STRUTTURE ESISTENTI

Può essere installata su costruzioni esistenti senza necessità di smontare il lucernario.



▼ *Installazione di rete anticaduta permanente per la messa in sicurezza di un lucernario di una copertura.*



INSTALLAZIONE



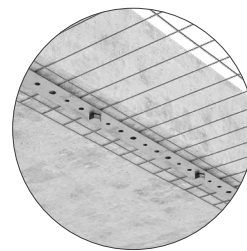
angolare in acciaio
30 x 30 x 3 mm



listello in legno
40 x 50 mm



profilo in acciaio
30 x 3 mm



nastro forato
40 x 2 mm

SCHEMA A

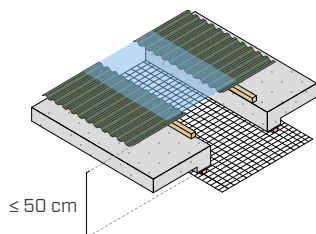
SCHEMA B

SCHEMA C



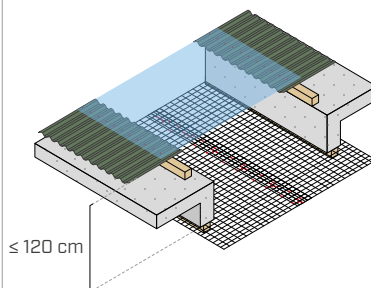
RETI SINGOLE

distanza dal piano
di calpestio ≤ 50 cm



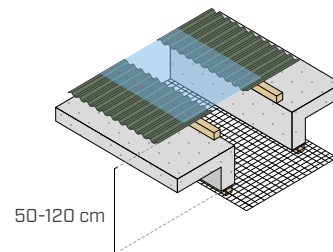
RETI DOPPIE GIUNTATE

distanza dal piano
di calpestio ≤ 120 cm



RETI SINGOLE

distanza dal piano
di calpestio tra 50-120 cm



		luce netta vano	interasse fissaggi	luce netta vano	interasse fissaggi	luce netta vano	interasse fissaggi
	CODICE	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]	[mm]
SCHEMA A-C	RONET1020	0-770	1000	1440-1670	254	0-770	254
	RONET1220	730-970	900	1850-2080	254	730-970	254
	RONET1520	930-1270	700	2350-2690	254	930-1270	254
	RONET1830	1230-1580	600	2960-3300	254	1230-1580	254
	RONET2030	1530-1780	500	3460-3710	254	1530-1780	254
	RONET2230	1730-1980	400	3870-4110	254	1730-1980	254
	RONET2530	1930-2280	300	4370-4720	254	1930-2280	254
SCHEMA B	RONET1020	0-840	1000	1530-1740	254	0-840	254
	RONET1220	820-1040	900	1940-2150	254	820-1040	254
	RONET1520	1020-1340	700	2440-2760	254	1020-1340	254
	RONET1830	1320-1650	600	3060-3370	254	1320-1650	254
	RONET2030	1630-1850	500	3560-3780	254	1630-1850	254
	RONET2230	1830-2050	400	3970-4170	254	1830-2050	254
	RONET2530	2030-2350	300	4470-4790	254	2030-2350	254

Per rendere il sistema certificabile e ottenere informazioni più dettagliate sulle diverse installazioni dei prodotti, è necessario seguire le indicazioni di posa in opera descritte nel relativo Agrément Tecnico n. 650 rilasciato dal Consiglio Nazionale Delle Ricerche - Istituto per le Tecnologie della Costruzione (ITC-CNR).

CODICI E DIMENSIONI

CODICE	materiale	B	L	pz.
		[mm]	[m]	
RONET1020	acciaio zincato	1020	25	1
RONET1220		1220	25	1
RONET1520		1520	25	1
RONET1830		1830	25	1
RONET2030		2030	25	1
RONET2230		2230	25	1
RONET2530		2530	25	1

Zn
ELECTRO
PLATED

PRODOTTI COMPLEMENTARI

CODICE	descrizione
HBS	vite per legno Ø6 mm
SKR	ancorante avvitabile per calcestruzzo Ø7,5 mm
SBS6360	vite autoforante legno-metallo Ø6,3 mm
SBS6370	
SBS6385	
LBB4030	nastro forato 50 m x 40 mm x 3 mm
LBB4020	nastro forato 50 m x 40 mm x 2 mm
OVERSPRING	molla di giunzione per reti
OVERSTAPLE	graffe di giunzione per reti 20 mm
WREN	pinza con magazzino per graffe di giunzione OVERSTAPLE