



zintek®

Catalogo Prodotti



LO ZINTEK® NELL'EDILIZIA

L'impiego del laminato di Zinco nell'edilizia ha quindi una lunghissima tradizione tanto da renderlo, a livello europeo, il materiale non ferroso per copertura e rivestimento di più largo utilizzo.

Simar propone, con la produzione del laminato denominato zintek®, una interessante combinazione di prestazioni tecniche ed estetiche valide sul piano funzionale ed economico.

Lo zintek® infatti si pone ai massimi vertici per:

- Rispetto ambientale.
- Economicità rispetto ai metalli non ferrosi utilizzati in analoghe applicazioni.
- Assenza di manutenzione.
- Lunghissima durata nel tempo.
- Gradevole aspetto estetico.

Le caratteristiche chimico-fisiche consentono un'ottima lavorabilità e saldabilità. La resistenza alla corrosione atmosferica consente l'abbattimento dei costi di manutenzione e ripristino, valorizza l'architettura degli edifici nei contesti più disparati.

CARATTERISTICHE TECNICHE E NORME DI RIFERIMENTO

Lo zintek® è una lega Zinco-Rame-Titanio di alto pregio qualitativo rispondente alla normativa europea EN 988 "Zinco e leghe di Zinco-PreSCRIZIONI per prodotti laminati piani e per l'edilizia".

In essa sono stabiliti i requisiti per i prodotti laminati piani di

lega Zinco-Rame-Titanio utilizzati in edilizia e forniti sotto forma di nastri, lamiere o bandelle.

La lega deve essere prodotta a partire da Zinco con titolo 99,995 di Zinco di qualità Z1 secondo la norma europea EN 1179 con aggiunta di elementi in lega.

Norma zintek®: UNI EN 988

a) – composizione in %

Cu	Ti	Al	Zn
min	min	min	
0,080	0,060		resto
max	max	max	
1,000	0,200	0,015	

Zinco di qualità Z1 (Vedi tabella UNI EN 1179)

I componenti in lega migliorano le caratteristiche del laminato di Zinco:

- il Titanio aumenta la resistenza alla deformazione permanente nel tempo;
- il Rame aumenta la resistenza a trazione del materiale.

La combinazione di entrambi riduce il coefficiente di dilatazione della lega.

Norma zintek®: UNI EN 988

b) – caratteristiche meccaniche

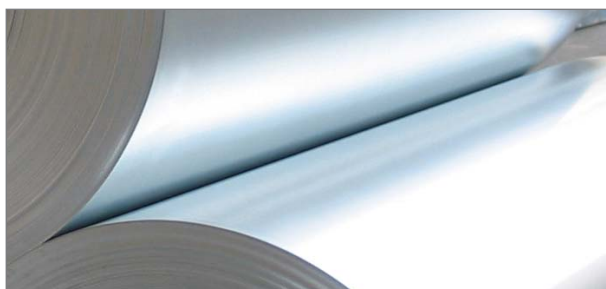
Carico Unitario di scostamento dalla proporzionalità	0,2%	Rp 0,2	N/mm ²	min	100
Resistenza a trazione		Rm	N/mm ²	min	150
Allungamento percentuale dopo rottura		A ^{50mm}	%	min	35
Allungamento percentuale a scorrimento			%	max	0,1
Durezza minima				HV	45

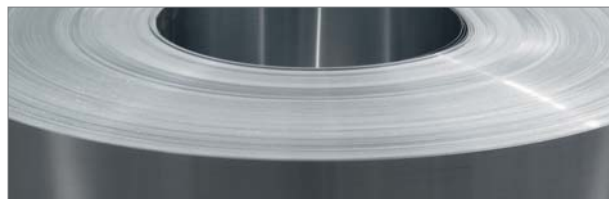
Caratteristiche Fisiche e Tecnologiche

Descrizione	Unità di misura	Valore
Densità	Kg/dm ³	7,4
Punto di fusione	°C	419
Calore specifico a 20°C	kJ/kg°C	0,401
Conduktività termica a 20°C	W/m°K	109
Conduktività elettrica a 20°C	m/ohm mm ²	17
Coefficiente di dilatazione termica in senso parallelo alla laminazione	mm/m°C	0,022
Coefficiente di dilatazione termica in senso trasversale alla laminazione	mm/m°C	0,017
Limite di ricristallizzazione	°C	>300
Modulo di elasticità	N/mm ²	80.000
Imbutibilità Erichsen	mm	7-9
Prova di piegatura a 180° 20°C in senso longitudinale	n°	3 minimo
Prova di piegatura a 180° 20°C in senso trasversale	n°	5 minimo
Rigidità	%	40-55
Non magnetico		
Incombustibile		

Calcolo delle masse

Spessore nominale mm	Massa approssimativa kg/m ²
0,60	4,3
0,65	4,7
0,70	5,0
0,80	5,8
1,00	7,2
1,20	8,6
1,50	10,8





Nastri NATURALE

Articolo n°	Sviluppo in mm	Spessore in mm
ZKNSC180601100	1100	0,60
ZKNSC180651100	1100	0,65
ZKNSC180700200	200	0,70
ZKNSC180700250	250	0,70
ZKNSC180700280	280	0,70
ZKNSC180700310	310	0,70
ZKNSC180700330	330	0,70
ZKNSC180760333	333	0,70
ZKNSC180760367	367	0,70
ZKNSC180700400	400	0,70
ZKNSC180670500	500	0,70
ZKNSC180700550	550	0,70
ZKNSC180700600	600	0,70
ZKNSC180700670	670	0,70
ZKNSC180700800	800	0,70
ZKNSC180701000	1000	0,70
ZKNSC180701100	1100	0,70
ZKNSC180800200	200	0,80
ZKNSC180800250	250	0,80
ZKNSC180800280	280	0,80
ZKNSC180800330	330	0,80
ZKNSC180860333	333	0,80
ZKNSC180860367	367	0,80
ZKNSC180800400	400	0,80
ZKNSC180800500	500	0,80
ZKNSC180800550	550	0,80
ZKNSC180700600	600	0,80
ZKNSC180800670	670	0,80
ZKNSC180800800	800	0,80
ZKNSC180801000	1000	0,80
ZKNSC180801100	1100	0,80
ZKNSC181000200	200	1,00
ZKNSC181000250	250	1,00
ZKNSC181000280	280	1,00
ZKNSC181000330	330	1,00
ZKNSC181000333	333	1,00
ZKNSC181000367	367	1,00
ZKNSC181000400	400	1,00
ZKNSC181000500	500	1,00
ZKNSC181000550	550	1,00
ZKNSC181000600	600	1,00
ZKNSC181000670	670	1,00
ZKNSC181000800	800	1,00
ZKNSC181001000	1000	1,00
ZKNSC181001100	1100	1,00
ZKNSC181201100	1100	1,20
ZKNSC181501100	1100	1,5

Nastri PREPATINATO

Articolo n°	Sviluppo in mm	Spessore in mm
ZKNPRSC280601100	1100	0,60
ZKNPRSC280651100	1100	0,65
ZKNPRSC280700200	200	0,70
ZKNPRSC280700250	250	0,70
ZKNPRSC280700280	280	0,70
ZKNPRSC280700310	310	0,70
ZKNPRSC280700330	330	0,70
ZKNPRSC280760333	333	0,70
ZKNPRSC280760367	367	0,70
ZKNPRSC280700400	400	0,70
ZKNPRSC280670500	500	0,70
ZKNPRSC280700550	550	0,70
ZKNPRSC280700600	600	0,70
ZKNPRSC280700670	670	0,70
ZKNPRSC280700800	800	0,70
ZKNPRSC280701000	1000	0,70
ZKNPRSC280701100	1100	0,70
ZKNPRSC280800200	200	0,80
ZKNPRSC280800250	250	0,80
ZKNPRSC280800280	280	0,80
ZKNPRSC280800330	330	0,80
ZKNPRSC280860333	333	0,80
ZKNPRSC280860367	367	0,80
ZKNPRSC280800400	400	0,80
ZKNPRSC280800500	500	0,80
ZKNPRSC280800550	550	0,80
ZKNPRSC280700600	600	0,80
ZKNPRSC280800670	670	0,80
ZKNPRSC280800800	800	0,80
ZKNPRSC280801000	1000	0,80
ZKNPRSC280801100	1100	0,80
ZKNPRSC281000200	200	1,00
ZKNPRSC281000250	250	1,00
ZKNPRSC281000280	280	1,00
ZKNPRSC281000330	330	1,00
ZKNPRSC281000333	333	1,00
ZKNPRSC281000367	367	1,00
ZKNPRSC281000400	400	1,00
ZKNPRSC281000500	500	1,00
ZKNPRSC281000550	550	1,00
ZKNPRSC281000600	600	1,00
ZKNPRSC281000670	670	1,00
ZKNPRSC281000800	800	1,00
ZKNPRSC281001000	1000	1,00
ZKNPRSC281001100	1100	1,00
ZKNPRSC281201100	1100	1,20
ZKNPRSC281501100	1100	1,5

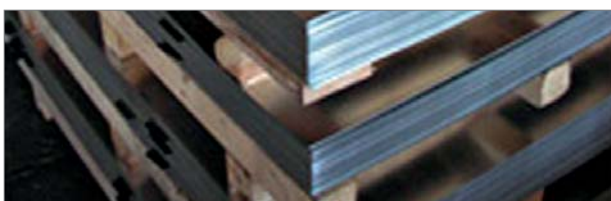
Lastre NATURALE

Articolo n°	Larghezza in mm	Lunghezza in mm	Spessore in mm	Peso/Paletta in kg (~)
ZKLSC1606010002000	1000	2000	0,60	1000
ZKLSC1606010002250	1000	2250	0,60	1000
ZKLSC1606010003000	1000	3000	0,60	1000
ZKLSC1606510002000	1000	2000	0,65	1000
ZKLSC1606510002250	1000	2250	0,65	1000
ZKLSC1606510003000	1000	3000	0,65	1000
ZKLSC1607010002000	1000	2000	0,70	1000
ZKLSC1607010002250	1000	2250	0,70	1000
ZKLSC1607010003000	1000	3000	0,70	1000
ZKLSC1608010002000	1000	2000	0,80	1000
ZKLSC1608010002250	1000	2250	0,80	1000
ZKLSC1608010003000	1000	3000	0,80	1000
ZKLSC1610010002000	1000	2000	1,00	1000
ZKLSC1610010002250	1000	2250	1,00	1000
ZKLSC1610010003000	1000	3000	1,00	1000
ZKLSC1612010002000	1000	2000	1,20	1000
ZKLSC1612010002250	1000	2250	1,20	1000
ZKLSC1612010003000	1000	3000	1,20	1000
ZKLSC1615010002000	1000	2000	1,50	1000
ZKLSC1615010002250	1000	2250	1,50	1000
ZKLSC1615010003000	1000	3000	1,50	1000
<hr/>				
ZKLSC1606011002000	1100	2000	0,60	1000
ZKLSC1606011002250	1100	2250	0,60	1000
ZKLSC1606011003000	1100	3000	0,60	1000
ZKLSC1606511002000	1100	2000	0,65	1000
ZKLSC1606511002250	1100	2250	0,65	1000
ZKLSC1606511003000	1100	3000	0,65	1000
ZKLSC1607011002000	1100	2000	0,70	1000
ZKLSC1607011002250	1100	2250	0,70	1000
ZKLSC1607011003000	1100	3000	0,70	1000
ZKLSC1608011002000	1100	2000	0,80	1000
ZKLSC1608011002250	1100	2250	0,80	1000
ZKLSC1608011003000	1100	3000	0,80	1000
ZKLSC1610011002000	1100	2000	1,00	1000
ZKLSC1610011002250	1100	2250	1,00	1000
ZKLSC1610011003000	1100	3000	1,00	1000
ZKLSC1612011002000	1100	2000	1,20	1000
ZKLSC1612011002250	1100	2250	1,20	1000
ZKLSC1612011003000	1100	3000	1,20	1000
ZKLSC1615011002000	1100	2000	1,50	1000
ZKLSC1615011002250	1100	2250	1,50	1000
ZKLSC1615011003000	1100	3000	1,50	1000



Lastre PREPATINATO

Articolo n°	Larghezza in mm	Lunghezza in mm	Spessore in mm	Peso/Palettain kg (-)
ZKLPRSC2606010002000	1000	2000	0,60	1000
ZKLPRSC2606010002250	1000	2250	0,60	1000
ZKLPRSC2606010003000	1000	3000	0,60	1000
ZKLPRSC2606510002000	1000	2000	0,65	1000
ZKLPRSC2606510002250	1000	2250	0,65	1000
ZKLPRSC2606510003000	1000	3000	0,65	1000
ZKLPRSC2607010002000	1000	2000	0,70	1000
ZKLPRSC2607010002250	1000	2250	0,70	1000
ZKLPRSC2607010003000	1000	3000	0,70	1000
ZKLPRSC2608010002000	1000	2000	0,80	1000
ZKLPRSC2608010002250	1000	2250	0,80	1000
ZKLPRSC2608010003000	1000	3000	0,80	1000
ZKLPRSC2610010002000	1000	2000	1,00	1000
ZKLPRSC2610010002250	1000	2250	1,00	1000
ZKLPRSC2610010003000	1000	3000	1,00	1000
ZKLPRSC2612010002000	1000	2000	1,20	1000
ZKLPRSC2612010002250	1000	2250	1,20	1000
ZKLPRSC2612010003000	1000	3000	1,20	1000
ZKLPRSC2615010002000	1000	2000	1,50	1000
ZKLPRSC2615010002250	1000	2250	1,50	1000
ZKLPRSC2615010003000	1000	3000	1,50	1000
<hr/>				
ZKLPRSC2606011002000	1100	2000	0,60	1000
ZKLPRSC2606011002250	1100	2250	0,60	1000
ZKLPRSC2606011003000	1100	3000	0,60	1000
ZKLPRSC2606511002000	1100	2000	0,65	1000
ZKLPRSC2606511002250	1100	2250	0,65	1000
ZKLPRSC2606511003000	1100	3000	0,65	1000
ZKLPRSC2607011002000	1100	2000	0,70	1000
ZKLPRSC2607011002250	1100	2250	0,70	1000
ZKLPRSC2607011003000	1100	3000	0,70	1000
ZKLPRSC2608011002000	1100	2000	0,80	1000
ZKLPRSC2608011002250	1100	2250	0,80	1000
ZKLPRSC2608011003000	1100	3000	0,80	1000
ZKLPRSC2610011002000	1100	2000	1,00	1000
ZKLPRSC2610011002250	1100	2250	1,00	1000
ZKLPRSC2610011003000	1100	3000	1,00	1000
ZKLPRSC2612011002000	1100	2000	1,20	1000
ZKLPRSC2612011002250	1100	2250	1,20	1000
ZKLPRSC2612011003000	1100	3000	1,20	1000
ZKLPRSC2615011002000	1100	2000	1,50	1000
ZKLPRSC2615011002250	1100	2250	1,50	1000
ZKLPRSC2615011003000	1100	3000	1,50	1000



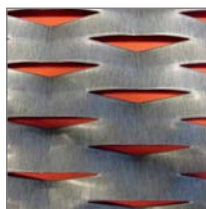
Lamiere STIRATE

Naturale URBAN



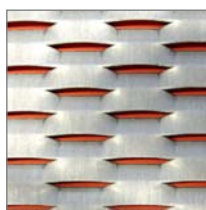
Articolo n°	Maglia mm	Spessore in mm	Vuoto/Pieno	Vuoto Max (~)	Allungamento (~)	Larghezza fogli in mm
ZKNSCLSTURB101000	R100x30 - 13x1,0	1	15%	45%	15%	1000
ZKNSCLSTURB121000	R100x30 - 13x1,2	1,2	15%	45%	15%	1000
ZKNSCLSTURB151000	R100x30 - 13x1,5	1,5	15%	45%	15%	1000
ZKNSCLSTURB101100	R100x30 - 13x1,0	1	15%	45%	15%	1100
ZKNSCLSTURB121100	R100x30 - 13x1,2	1,2	15%	45%	15%	1100
ZKNSCLSTURB151100	R100x30 - 13x1,5	1,5	15%	45%	15%	1100

Prepatinato URBAN



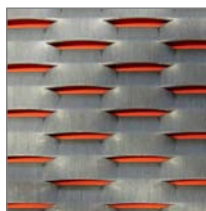
Articolo n°	Maglia mm	Spessore in mm	Vuoto/Pieno Frontale (~)	Vuoto Max (~)	Allungamento (~)	Larghezza fogli in mm
ZKNPRCLSTURB101000	R100x30 - 13x1,0	1	15%	45%	15%	1000
ZKNPRCLSTURB121000	R100x30 - 13x1,2	1,2	15%	45%	15%	1000
ZKNPRCLSTURB151000	R100x30 - 13x1,5	1,5	15%	45%	15%	1000
ZKNPRCLSTURB101100	R100x30 - 13x1,0	1	15%	45%	15%	1100
ZKNPRCLSTURB121100	R100x30 - 13x1,2	1,2	15%	45%	15%	1100
ZKNPRCLSTURB151100	R100x30 - 13x1,5	1,5	15%	45%	15%	1100

Naturale EXA 16

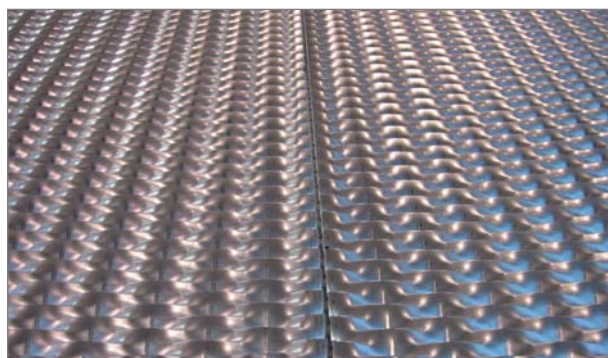


Articolo n°	Maglia mm	Spessore in mm	Vuoto/Pieno Frontale (~)	Vuoto Max (~)	Allungamento (~)	Larghezza fogli in mm
ZKNSCLSTEXA101000	E80x30 - 13x1,0	1	15%	36%	15%	1000
ZKNSCLSTEXA121000	E80x30 - 13x1,2	1,2	15%	36%	15%	1000
ZKNSCLSTEXA151000	E80x30 - 13x1,5	1,5	15%	36%	15%	1000
ZKNSCLSTEXA101100	E80x30 - 13x1,0	1	15%	36%	15%	1100
ZKNSCLSTEXA121100	E80x30 - 13x1,2	1,2	15%	36%	15%	1100
ZKNSCLSTEXA151100	E80x30 - 13x1,5	1,5	15%	36%	15%	1100

Prepatinato EXA 16



Articolo n°	Maglia mm	Spessore in mm	Vuoto/Pieno Frontale (~)	Vuoto Max (~)	Allungamento (~)	Larghezza fogli in mm
ZKNPRCLSTEXA101000	E80x30 - 13x1,0	1	15%	36%	15%	1000
ZKNPRCLSTEXA121000	E80x30 - 13x1,2	1,2	15%	36%	15%	1000
ZKNPRCLSTEXA151000	E80x30 - 13x1,5	1,5	15%	36%	15%	1000
ZKNPRCLSTEXA101100	E80x30 - 13x1,0	1	15%	36%	15%	1100
ZKNPRCLSTEXA121100	E80x30 - 13x1,2	1,2	15%	36%	15%	1100
ZKNPRCLSTEXA151100	E80x30 - 13x1,5	1,5	15%	36%	15%	1100







ASPETTO SUPERFICIALE

L'aspetto naturale dello zintek® è di colore grigio lucido da laminazione, omogeneo e brillante. Sotto l'azione degli agenti atmosferici la superficie si ricopre di uno strato autoprotettivo che rimane stabile nel tempo e conferisce un naturale invecchiamento con un gradevole aspetto estetico color grigio ardesia.

Il processo di ossidazione può cambiare in modo non uniforme le coordinate cromatiche della superficie con conseguenti aree di differenti tonalità di grigio. Questo è solo un processo transitorio che si conclude con una piacevole colorazione omogenea su tutta la superficie.

Il suo naturale aspetto può essere variato grazie a particolari trattamenti superficiali, senza per questo alterarne le prerogative di resistenza alla corrosione.

COMPORAMENTO ALL'AZIONE ATMOSFERICA E RESISTENZA ALLA CORROSIONE

Lo strato protettivo che si forma in seguito al contatto dello Zinco con l'ossigeno e l'acqua consiste in uno strato di carbonato basico di Zinco che salvaguarda il metallo. Questo è il processo naturale di protezione dello Zinco che gli conferisce una lunghissima durata nel tempo.

Durata

Ambiente	Durata
Rurale	Più di 100 anni
Urbano industriale	60 anni
Agglomerato industriale	40 anni
Marittimo	Da 40 a 60 anni

COMPORAMENTO AL VARIARE DELLA TEMPERATURA

Il laminato non è influenzato dalle variazioni di temperatura che intervengono dopo la lavorazione e la posa. Il suo punto di fusione è di circa 419 °C ed il suo limite di ricristallizzazione, importante per la tecnica di brasatura, pari a 300°C.

Incombustibile è resistente ai raggi ultravioletti, non si conoscono fenomeni di erosione dovuta al vento.

COMPORAMENTO ALL'AZIONE CHIMICA

È da evitare il contatto con sostanze acide ed alcaline.

COMPORAMENTO ALL'AZIONE ELETTROCHIMICA

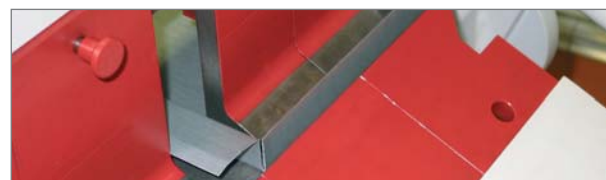
Metalli diversi, messi a contatto tra loro, possono danneggiarsi a causa della differenza del loro potenziale. Pertanto, il laminato zintek® non dev'essere mai messo a contatto con il Rame e sue leghe (Ottone) direttamente od indirettamente per esempio attraverso lo scorrimento di acque piovane che passino da coperture o manufatti di Rame ad altri di laminato zintek®.

ECOLOGIA ED AMBIENTE

È provato che la cessione di Zinco dovuta allo scorrimento dell'acqua piovana non provoca alcun rischio per l'ambiente.

RICICLAGGIO

Lo Zinco applicato in coperture od altri usi di tipo edile, se dopo molti anni dovesse essere sostituito, è completamente riciclabile e riutilizzabile in diversi settori produttivi e mantiene un elevato valore di mercato anche come rottame.



LAVORABILITÀ

Date le caratteristiche fisico chimiche possiede un elevata duttilità e malleabilità che lo rende idoneo per qualsiasi esigenza di lattoneria. Il laminato non dev'essere lavorato a temperatura inferiore ai 10°C. È buona norma eseguire la



lavorazione dopo aver riportato la temperatura del laminato al valore minimo citato.

Per quanto riguarda i lavori eseguiti nei mesi invernali è opportuno attenersi a quanto suggerisce la pratica e cioè eseguire la prefabbricazione degli elementi in officina dove le condizioni termiche sono più favorevoli.

Per tutte le lavorazioni che, comunque, è necessario eseguire in cantiere, può essere previsto un leggero preriscaldamento del laminato con ventilazione ad aria calda.

Le variazioni di temperatura, invece, che intervengono dopo la lavorazione e la posa in opera del laminato, come già detto, non hanno alcuna influenza sul comportamento dei manufatti.

SALDABILITÀ

Possiede un'ottima saldabilità sia con metodo tradizionale utilizzando una lega brasante Piombo - Stagno, sia con le più recenti tecniche a TIG o ad induzione.

Nei casi in cui si volesse eseguire una giunzione meccanica del laminato zintek® a mezzo di viti o chiodi, i materiali da impiegare sono: l'Alluminio, l'Acciaio zincato o l'Acciaio inossidabile. Il Rame e le sue leghe, quali l'Ottone, sono sconsigliati per i fenomeni di corrosione elettrochimica che possono determinare.

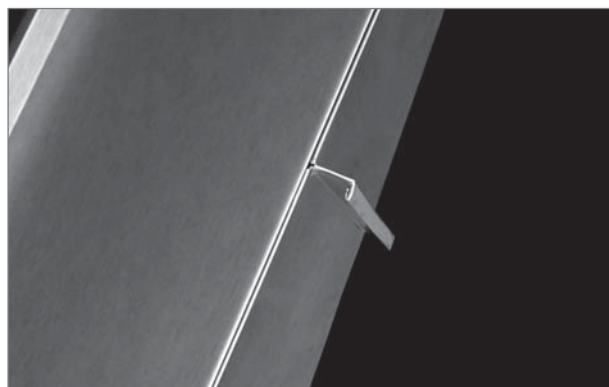
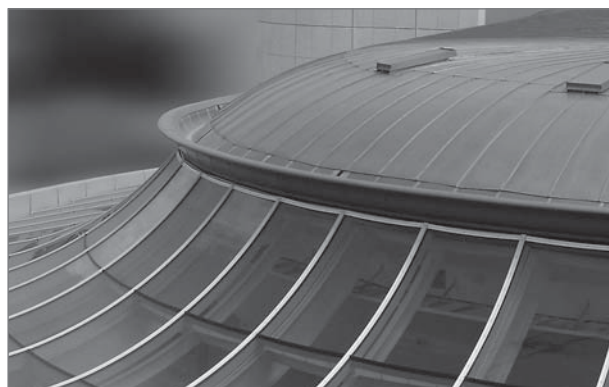
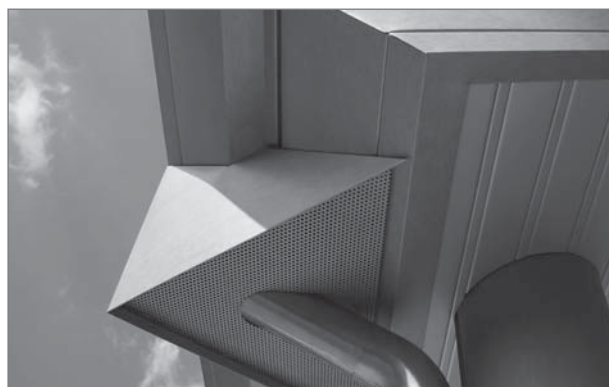
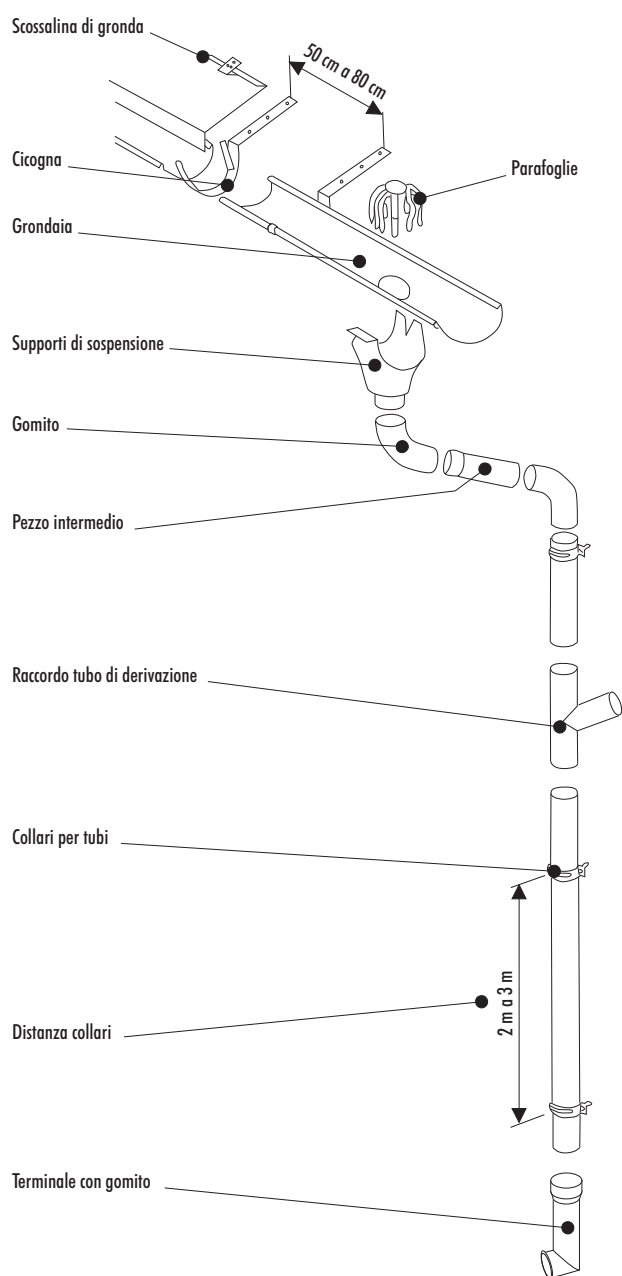
MANUTENZIONE

Contrariamente ad altri materiali non necessita di manutenzione.





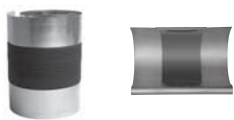







Accessori in zintek®: montaggio



Accessori in zintek® naturale

Foto	Codice	Italiano
	106280080	Imbocco ZincTit naturale 280/80
	106330100	Imbocco ZincTit naturale 333/100
	106330120	Imbocco ZincTit naturale 333/120
	106400120	Imbocco ZincTit naturale 400/120
	106500132	Imbocco ZincTit quadro 333/100
	106500133	Imbocco ZincTit quadro 400/120
	10E128000	Angolo ZincTit naturale 280 est.
	10E133000	Angolo ZincTit naturale 333 est.
	10E140000	Angolo ZincTit naturale 400 est.
	10I128000	Angolo ZincTit naturale 280 int.
	10I133000	Angolo ZincTit naturale 333 int.
	10I140000	Angolo ZincTit naturale 400 int.
	105328002	Testale tipo Ted. Zinco Tit naturale sx 280
	105328001	Testale tipo Ted. Zinco Tit naturale dx 280
	105333002	Testale tipo Ted. Zinco Tit naturale sx 333
	105333001	Testale tipo Ted. Zinco Tit naturale dx 333
	105328000	Testale tipo Ted. Sx/Dx Zinco Tit naturale 280
	105333000	Testale tipo Ted. Sx/Dx Zinco Tit naturale 330
	105340000	Testale tipo Ted. Sx/Dx Zinco Tit naturale 400
	105628000	Testale tondo Zinco Tit naturale 280
	105633000	Testale tondo Zinco Tit naturale 333
	105640000	Testale tondo Zinco Tit naturale 400
	104001080	Gomito Zinc.Tit. naturale 80 mm 40° sald.
	104001100	Gomito Zinc.Tit. naturale 100 mm 40° sald.
	104001120	Gomito Zinc.Tit. naturale 120 mm 40° sald.
	104002080	Gomito Zinc.Tit. naturale 80 mm 72° sald.
	104002100	Gomito Zinc.Tit. naturale 100 mm 72° sald.
	104002120	Gomito Zinc.Tit. naturale 120 mm 72° sald.
	104003080	Gomito Zinc.Tit. naturale 80 mm 85° sald.
	104003100	Gomito Zinc.Tit. naturale 100 mm 85° sald.
	104004080	Spostamento Zinc. Tit. naturale 80
	104004100	Spostamento Zinc. Tit. naturale 100
	104004120	Spostamento Zinc. Tit. naturale 120
	108007080	Travasatore Zinc.Tit naturale 80 con parafoglia
	108007100	Travasatore Zinc.Tit naturale 100 con parafoglia
	108007120	Travasatore Zinc.Tit naturale 120 con parafoglia
	105003080	Collari Zinco 80 Serie P. + Perno Inox 8x80 e tassello
	105003100	Collari Zinco 100 Serie P. + Perno Inox 8x80 e tassello
	105003120	Collari Zinco 120 Serie P. + Perno Inox 8x80 e tassello
	106009080	Rosone Zinc.Tit naturale 80/115
	106009100	Rosone Zinc.Tit naturale 100/115

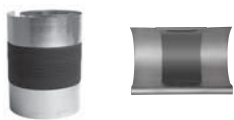







Accessori in zintek® naturale

Foto	Codice	Italiano
	105020000	Giunto Dilatazione ZincTit naturale 260 mt.3
	105021000	Giunto Dilatazione ZincTit naturale 390 mt.6
	105028000	Giunto Dilatazione ZincTit naturale 280
	105033000	Giunto Dilatazione ZincTit naturale 330
	105040000	Giunto Dilatazione ZincTit naturale 400
	100128070	Canale ZincTit naturale 280x0,7 EN 612
	100133070	Canale ZincTit naturale 333x0,7 EN 612
	100140070	Canale ZincTit naturale 400x0,7 EN 612
	102128070	Canale ZincTit naturale 280x0,7quadro EN 612
	102133070	Canale ZincTit naturale 333x0,7 quadro EN 612
102140070	Canale ZincTit naturale 400x0,7 quadro EN 612	
	103080045	Tubo Zinc.Tit. naturale 80x0,65 mt.3
	103080055	Tubo Zinc.Tit. naturale 80x0,65 mt.4
	103100045	Tubo Zinc.Tit. naturale 100x0,65 mt.3
	103100055	Tubo Zinc.Tit. naturale 100x0,65 mt.4
	103120045	Tubo Zinc.Tit. naturale 120x0,65 mt.3
103120055	Tubo Zinc.Tit. naturale 120x0,65 mt.4	
	107001164	Sostegni Zn rivestiti Tit Zn naturale 280/25/6K
	107001165	Sostegni Zn rivestiti Tit Zn naturale 280/25/6L
	107001166	Sostegni Zn rivestiti Tit Zn naturale 333/25/6K
	107001167	Sostegni Zn rivestiti Tit Zn naturale 333/25/6L
	107001168	Sostegni Zn rivestiti Tit Zn naturale 400/25/6L
	107001169	Sostegni Quadri Zn rivestiti Tit Zn naturale 333/25/6L
	107001170	Sostegni Quadri Zn rivestiti Tit Zn naturale 400/25/6L
	106700080	Bocchettoni tipo TED. Zinc Tit naturale 80 (200x200x470)
	106700100	Bocchettoni tipo TED. Zinc Tit naturale 100 (200x200x470)
	100165070	Rete forata Zinco Tit Naturale sviluppo 165x0,7 mm
	100200070	Rete forata Zinco Tit Naturale sviluppo 200x0,7 mm
	100250070	Rete forata Zinco Tit Naturale sviluppo 250x0,7 mm
	100333070	Rete forata Zinco Tit Naturale sviluppo 333x0,7 mm
	100100070	Rete forata Zinco Tit Naturale sviluppo 1000x0,7 mm
	1001100080RB15	Rete spianata Zinco Tit Naturale 1100x0,8 RB 15
	1001100100RB15	Rete spianata Zinco Tit Naturale 1100x1,0 RB 15
	108005080	Zampe d'anatra Zinc.Tit naturale 80
	108005100	Zampe d'anatra Zinc.Tit naturale 100
	108005120	Zampe d'anatra Zinc.Tit naturale 120
	108000080	Imbuti ZincTit naturale 80 centrale
	108001080	Imbuti ZincTit naturale 80 laterale
	108000100	Imbuti ZincTit naturale 100 centrale
	108001100	Imbuti ZincTit naturale 100 laterale
	108000120	Imbuti ZincTit naturale 120 centrale
	108001120	Imbuti ZincTit naturale 120 laterale

Accessori in zintek® prepatinato

Foto	Codice	Italiano
	106280080P	Imbocco ZincTit prepatinato sv. 280/80
	106330100P	Imbocco ZincTit prepatinato sv. 333/100
	106330120P	Imbocco ZincTit prepatinato sv. 333/120
	106400120P	Imbocco ZincTit prepatinato sv. 400/120
	106500132P	Imbocco ZincTit prepatinato quadro sv. 333/100
	106500133P	Imbocco ZincTit prepatinato quadro sv. 400/120
	10E128000P	Angolo ZincTit prepatinato 280 est.
	10E133000P	Angolo ZincTit prepatinato 333 est.
	10E140000P	Angolo ZincTit prepatinato 400 est.
	10I128000P	Angolo ZincTit prepatinato 280 int.
	10I133000P	Angolo ZincTit prepatinato 333 int.
	10I140000P	Angolo ZincTit prepatinato 400 int.
	105328002P	Testale tipo Ted. Zinco Tit prepatinato sx 280
	105328001P	Testale tipo Ted. Zinco Tit prepatinato dx 280
	105333002P	Testale tipo Ted. Zinco Tit prepatinato sx 333
	105333001P	Testale tipo Ted. Zinco Tit prepatinato dx 333
	105328000P	Testale tipo Ted. Sx/Dx Zinco Tit prepatinato 280
	105333000P	Testale tipo Ted. Sx/Dx Zinco Tit prepatinato 330
	105340000P	Testale tipo Ted. Sx/Dx Zinco Tit prepatinato 400
	105628000P	Testale tondo Zinco Tit prepatinato 280
	105633000P	Testale tondo Zinco Tit prepatinato 333
	105640000P	Testale tondo Zinco Tit prepatinato 400
	104001080P	Gomito Zinc.Tit. prepatinato 80 mm 40° sald.
	104001100P	Gomito Zinc.Tit. prepatinato 100 mm 40° sald.
	104001120P	Gomito Zinc.Tit. prepatinato 120 mm 40° sald.
	104002080P	Gomito Zinc.Tit. prepatinato 80 mm 72° sald.
	104002100P	Gomito Zinc.Tit. prepatinato 100 mm 72° sald.
	104002120P	Gomito Zinc.Tit. prepatinato 120 mm 72° sald.
	104003080P	Gomito Zinc.Tit. prepatinato 80 mm 85° sald.
	104003100P	Gomito Zinc.Tit. prepatinato 100 mm 85° sald.
	104004080P	Spostamento Zinc. Tit. prepatinato 80
	104004100P	Spostamento Zinc. Tit. prepatinato 100
	104004120P	Spostamento Zinc. Tit. prepatinato 120
		108007080P
108007100P		Travasatore Zinc.Tit prepatinato 100 con parafoiglia
108007120P		Travasatore Zinc.Tit prepatinato 120 con parafoiglia
	105003080P	Collari Zinco Prepatinato 80 Serie P. + Perno Inox 8x80 e tassello
	105003100P	Collari Zinco Prepatinato 100 Serie P. + Perno Inox 8x80 e tassello
	105003120P	Collari Zinco Prepatinato 120 Serie P. + Perno Inox 8x80 e tassello
	106009080P	Rosone Zinc.Tit prepatinato 80/115
	106009100P	Rosone Zinc.Tit prepatinato 100/115

Accessori in zintek® prepatinato

Foto	Codice	Italiano
	10502000P	Giunto Dilatazione ZincTit prepatinato 260 mt.3
	105021000P	Giunto Dilatazione ZincTit prepatinato 390 mt.6
	105028000P	Giunto Dilatazione ZincTit prepatinato 280
	105033000P	Giunto Dilatazione ZincTit prepatinato 330
	105040000P	Giunto Dilatazione ZincTit prepatinato 400
	100128070P	Canale ZincTit prepatinato 280x0,7 EN 612
	100133070P	Canale ZincTit prepatinato 333x0,7 EN 612
	100140070P	Canale ZincTit prepatinato 400x0,7 EN 612
	102128070P	Canale ZincTit prepatinato 280x0,7 quadro EN 612
	102133070P	Canale ZincTit prepatinato 333x0,7 quadro EN 612
102140070P	Canale ZincTit prepatinato 400x0,7 quadro EN 612	
	103080045P	Tubo Zinc.Tit. prepatinato 80x0,65 mt.3
	103080055P	Tubo Zinc.Tit. prepatinato 80x0,65 mt.4
	103100045P	Tubo Zinc.Tit. prepatinato 100x0,65 mt.3
	103100055P	Tubo Zinc.Tit. prepatinato 100x0,65 mt.4
	103120045P	Tubo Zinc.Tit. prepatinato 120x0,65 mt.3
103120055P	Tubo Zinc.Tit. prepatinato 120x0,65 mt.4	
	107001164P	Sostegni Zn rivestiti Tit Zn prepatinato 280/25/6K
	107001165P	Sostegni Zn rivestiti Tit Zn prepatinato 280/25/6L
	107001166P	Sostegni Zn rivestiti Tit Zn prepatinato 333/25/6K
	107001167P	Sostegni Zn rivestiti Tit Zn prepatinato 333/25/6L
	107001168P	Sostegni Zn rivestiti Tit Zn prepatinato 400/25/6L
	107001169P	Sostegni Quadri Zn rivestiti Tit Zn prepatinato 333/25/6L
	107001170P	Sostegni Quadri Zn rivestiti Tit Zn prepatinato 400/25/6L
	106700080P	Bocchettoni tipo TED. Zinc Tit prepatinato 80 (200x200x470)
	106700100P	Bocchettoni tipo TED. Zinc Tit prepatinato 100 (200x200x470)
	100165070P	Rete forata Zinco Tit Prepatinato sviluppo 165x0,7 mm
	100200070P	Rete forata Zinco Tit Prepatinato sviluppo 200x0,7 mm
	100250070P	Rete forata Zinco Tit Prepatinato sviluppo 250x0,7 mm
	100333070P	Rete forata Zinco Tit Prepatinato sviluppo 333x0,7 mm
	100100070P	Rete forata Zinco Tit Prepatinato sviluppo 1000x0,7 mm
	1001100080RB15P	Rete spianata Zinco Tit Prepatinato 1100x0,8 RB 15
	1001100100RB15P	Rete spianata Zinco Tit Prepatinato 1100x1,0 RB 15
		108005080P
108005100P		Zampe d'anatra Zinc.Tit prepatinato 100
108005120P		Zampe d'anatra Zinc.Tit prepatinato 120
	108000080P	Imbuti ZincTit prepatinato 80 centrale
	108001080P	Imbuti ZincTit prepatinato 80 laterale
	108000100P	Imbuti ZincTit prepatinato 100 centrale
	108001100P	Imbuti ZincTit prepatinato 100 laterale
	108000120P	Imbuti ZincTit prepatinato 120 centrale
	108001120P	Imbuti ZincTit prepatinato 120 laterale



 zintek®

zintek@zintek.it | www.zintek.it

Zintek Srl

Via delle Industrie 22 - 30175 Porto Marghera - Venezia
tel +39 041 2901866 - fax +39 041 2901834