

LATTONERIA COPERTURE

LATTONERIA E COPERTURE

UTENSILI MANUALI PER LATTONERIA	da pag. D4 a pag. D7
CESOIA ELETTRICA	pag. D8
MACCHINE PER TAGLIO PANNELLI SANDWICH	da pag. D9 a pag. D10
BARRIERE FRENO VAPORE	da pag. D11 a pag. D14
LATTONERIA	da pag. D15 a pag. D31
RETI ANTICADUTA	da pag. D32 a pag. D33

CESOIE OFFSET REGULAR PER LAMIERA



Cesoie per lamiera Offset Regular Midwest per il taglio di inox, lamiera, vinile, plastica, gomma, tela.

Profondità di taglio di 32 mm; in grado di tagliare lamiera da 1 mm e 0,6 mm di acciaio Inox.

La conformazione delle lame permette all'operatore di lavorare con la mano sollevata rispetto al materiale da tagliare.

Disponibili in tre versioni a seconda della direzione di taglio desiderata.

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
MWT-6510L	TAGLIO DIRITTO E SINISTRO, MANICI ROSSI	6/36
MWT-6510R	TAGLIO DIRITTO E DESTRO, MANICI VERDI	6/36
MWT-6510S	TAGLIO DIRITTO, MANICI GIALLI	6/36

CESOIA EXTRA RESISTENTE OFFSET



Cesoie per lamiera extra resistenti Offset Midwest per il taglio di lamiera estremamente dure di inox, inconfel, titanio.

Profondità di taglio di 32 mm; in grado di tagliare lamiera da 0,65 mm.

La conformazione delle lame permette all'operatore di lavorare con la mano sollevata rispetto al materiale da tagliare.

Disponibili in due versioni a seconda della direzione di taglio desiderata

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
MWT-SS6510L	TAGLIO DIRITTO E SINISTRO, MANICI ROSSI	6/36
MWT-SS6510R	TAGLIO DIRITTO E DESTRO, MANICI VERDI	6/36

CESOIA 90° UPRIGHT



Cesoie per lamiera Aviation 90° Upright Midwest per il taglio di lamiera, plastica, gomma, tela, anche in condizioni difficili.

Offrono una grande facilità di lavoro in condizioni difficili e negli spazi più ristretti; estremamente sicure in quanto la mano dell'operatore è lontana dal materiale da tagliare.

Profondità di taglio di 32 mm; in grado di tagliare lamiera da 0,5 mm e 0,3 mm di acciaio Inox.

Disponibili in due versioni a seconda della direzione di taglio desiderata.

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
MWT-6900L	TAGLIO DIRITTO E SINISTRO, MANICI ROSSI	6/36
MWT-6900R	TAGLIO DIRITTO E DESTRO, MANICI VERDI	6/36

PIEGATRICE PER CONDOTTE

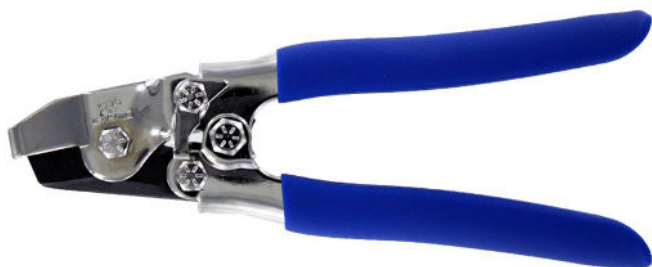


Piegatrici per condotte professionali della Midwest Tools, per la piega di condotte, canaline e tubature.

Per giunture aderenti e precise. Profondità di taglio fino a 41,3 mm. Manico confortevole che garantisce una presa sicura

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
MWT-C5	PINZA PIEGATRICE PER CANALINE	3/18

FORATRICE A "V"



Foratrici a "V" professionali della Midwest Tools con ganasce fresate CNC per taglio preciso e netto di 31° per l'inserimento di connettori.

Profondità di taglio di 30,2 mm. Manico confortevole che garantisce una presa sicura.

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
MWT-N1	PINZA FORATRICE A "V"	3/18

PIEGATRICE DRITTA A LAME INTERCAMBIABILI



Piegatrici dritte a lame intercambiabili professionali della Midwest Tools, per la piega di rivestimenti laterali, intradossi e fasce.

Dimensioni lame: 228,6 x 50,6 mm.

Profondità di taglio 57,2 mm.

Lame intercambiabili.

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
MWT-S9	PINZA PIEGATRICE DRITTA A LAME INTERCAMBIABILI	2/6

PIEGA LAMIERA A LEVA FISSA



Piega lamiera a leva fissa professionali della Midwest Tools, per la piega di lamiere e condutture metalliche (acciaio inox, alluminio).

Graduata ogni 6,4 mm per facilitare le operazioni dell'utilizzatore.

Dimensioni delle ganasce: 75 x 32 mm.

Applicazioni: acciaio inox 0,5 mm, alluminio 0,8 mm, altri metalli, 0,64 mm.

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
MW-ST1	PINZA PIEGA LAMIERA DRITTA	2/12
MW-ST2	PINZA PIEGA LAMIERA OFFSET "CURVA	2/10

PIEGA LAMIERA A DOPPIA LEVA



Piega lamiera a doppia leva professionali della Midwest Tools, per la piega di lamiere e condutture metalliche (acciaio inox, alluminio).

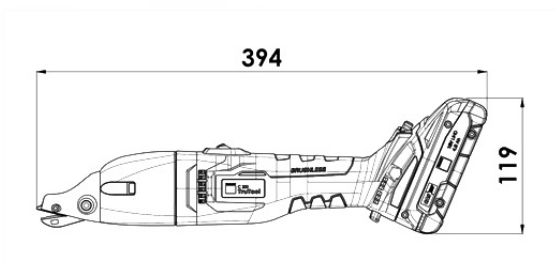
Graduata ogni 6,4 mm per facilitare le operazioni dell'utilizzatore.

Applicazioni: acciaio inox 0,5 mm, alluminio 0,8 mm, altri metalli 0,64 mm.

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
MWT-S1	PINZA PIEGA LAMIERA DA 75 X 32 MM	2/12
MWT-S6	PINZA PIEGA LAMIERA DA 150 X 32 MM	2/10

TRUTOOL N 200 BATTERIA RICARICABILE LIHD 18 V

SPESSORI MASSIMI DELLA LAMIERA TUBO AGGRAFFATO IN ACCIAIO 400 N/MM ²	RAGGIO MINIMO	DIAMETRO FORO INIZIALE	NUMERO CORSE CON CARICO NOMINALE
4 X 0,9 / 6 X 0,6 MM	40 MM	8 MM	2500 1/MIN
SPESSORI MASSIMI DELLA LAMIERA TUBO AGGRAFFATO IN ACCIAIO 600 N/MM ²	VELOCITÀ DI LAVORO	TENSIONE	PESO (CON 4 BATTERIE RICARICABILI AH)
4 X 0,6 MM	3 M/MIN - 10 M/MIN	18 V	2,4 KG



La cesoia elettrica TruTool C 200, con batteria ricaricabile LiHD da 18 V, è dotata di una testa di taglio aperta. Questa caratteristica permette di retrainare con semplicità la macchina dalla lamiera. Non è necessario un separatore dei trucioli. La testa di taglio in acciaio garantisce forza e robustezza. Prestazioni eccellenti nel taglio di tubi spiralati. Questo kit comprende lame di taglio dentate e un coltello SC resistente, che permettono di lavorare alla perfezione tubi spiralati di acciaio da costruzione con spessore di aggraffatura fino a 3,6 mm, nonché di effettuare tagli longitudinali e trasversali. La batteria ricaricabile LiHD da 4,0 Ah/18 V garantisce un lungo tempo di esecuzione. Vantaggi per il cliente: Cordless Alliance System, tecnologia Power-Head, motore senza spazzole, compatta e forte, velocità di lavoro ottimale, la soluzione giusta per ogni applicazione con 6 kit diversi.

APPLICAZIONI:

- Tubi aggraffati
- Lamiera piana
- Profili
- Tubi
- Lamiera a grana di riso
- Lamiera striata
- Lavorazione di coil

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
A2081630	TRUTOOL N 200	1

TAGLIAPANNELLI_A2451582

SPESSORE MAX. PANNELLI	MATERIALE D'ISOLAMENTO	APERTURA PIÙ PICCOLA POSSIBILE ATTRAVERSO INCISIONE PRELIMINARE	POTENZA ASSORBITA NOMINALE
165 MM	SCHIUMA DI POLIURETANO O POLIISOCIANURATO	340 MM X 340 MM	1600 W
SPESSORE MAX. DEL MATERIALE SINGOLO PER ACCIAIO FINO A 400 N/MM ²	VELOCITÀ DI LAVORO	LARGHEZZA DELLA TRACCIA DI TAGLIO	PESO SENZA CAVO
0,9 MM	4 M/MIN	4 MM	9,6 KG



Il Panel Cutter TruTool TPC 165 di TRUMPF è la soluzione perfetta per il taglio dei pannelli sandwich. Perfettamente adatto per il lavoro di copritetti, costruttori di facciate, capannoni e container, nonché per i professionisti del caldo e del freddo e dell'isolamento acustico. Il Panel Cutter TruTool TPC 165 consente di tagliare pannelli sandwich di spessore fino a 165 mm. Il meccanismo a immersione della lama permette di realizzare aperture interne e dentellature precise e ortogonali. E tutto in un unico ciclo di lavorazione. La macchina è pronta all'uso e non necessita di alcuna regolazione preliminare. È sufficiente scegliere la posizione corretta della lama e iniziare a tagliare. Il TruTool TPC 165 taglia pannelli indipendentemente dal fatto che la superficie sia piana, trapezoidale o ondulata.

VANTAGGI:

- Riduzione delle vibrazioni
- Eccezionale qualità di taglio, precisi e ad angolo retto nessuna sfogliatura della lamiera.
- Motore potente per tagli veloci e perfetti
- Ampi intervalli di manutenzione, con lubrificazione automatica
- Bassa generazione di polveri grazie al vuoto creato dalla pompa.

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
A2451582	SEGA PER PANNELLI SANDWICH COIBENTATI TRUMPF TPC165	1

TRONCATRICE_608270SET

POTENZA	PROFONDITÀ DI TAGLIO	GUIDA OPZIONALE
1800 W	120 MM - 90°	SÌ
DIAMETRO DISCO	TAGLIO ANGOLATO	PESO
320/84Z	NO	8,4 KG

Ideale per il taglio di pannelli sandwich, lamiere trapezoidali, canaline per cavi, tubi in acciaio, metalli ferrosi e non ferrosi, materiali compositi, ecc. fino a una profondità di taglio di 12 cm sul binario di guida.

Taglio a secco senza lubrificante.

Il design chiuso impedisce ai trucioli di volare verso l'utente.

Scomparto integrato per il ribaltamento dei trucioli, collegamento per dispositivo di aspirazione opzionale, indicatore LED di sovraccarico.

Consegna incl. Lama in metallo duro Ø 12 5/8" / 84T.



CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
608270SET	SEGA CIRCOLARE A MANO PER METALLO	1

ONDUTISS TAPE UNO

INGOMBRO BASE	SUPPORTO COLLANTE	COLLANTE	MATERIALE DI COPERTURA	FORZA ADESIVA
1,06X1,00 M	FILM IN LPDE RINFORZATO	A DISPERSIONE ACRILIOCA PRIVO DI SOLVENTI	LINER SILICONICO	≥ 30 N / 25 MM
DISTANZA TRA I PIOLI	RESISTENZA ALLO STRAPPO CON ELASTICITÀ	TEMPERATURA MINIMA DI UTILIZZO (CONSIGLIATA)	TEMPERATURA MINIMA DI UTILIZZO (LAVORABILE)	TEMPERATURA DI ESERCIZIO
28 CM	≥ 25 N / 25 MM; 300 %	+5°C	-10°C	DA -30° A +80° C



ONDUTISS TAPE UNO è un nastro adesivo sigillante professionale, impermeabile all'acqua ed al vapore, particolarmente indicato per l'utilizzo su test a falda e pareti verticali.

Le proprietà adesive uniche rendono ONDUTISS TAPE UNO adatto all'impermeabilizzare all'acqua, all'aria, al vento ed al vapore delle membrane altamente traspiranti e degli schermi freni a vapore della gamma ONDUTISS in prossimità delle linee di sormonto ed in prossimità degli elementi passanti della copertura (camini, finestre da tetto, areatori, ecc.).

Il corretto utilizzo e impiego dei nastri sigillanti è regolamentato dalla norma UNI 11470. Il sistema a dispersione acrilica ad alte prestazioni assicura a ONDUTISS TAPE UNO ottimi valori di adesività anche alle basse temperature. Aderisce perfettamente a film in PE e a membrane e schermi al vapore in HDPE / PP / PE.

Il supporto elastico del film è in polietilene con rinforzo retinato, che permette un'ottima aderenza su un'ampia varietà di superfici.

ONDUTISS TAPE UNO è l'unico adesivo a dispersione acrilica in grado di mantenere elevate prestazioni durante l'esposizione all'umidità ed al vapore, garantendo una lunga durata nel tempo.

Le superfici da sigillare devono essere asciutte, prive di residui di grassi o siliconi e devono essere pulite da polvere e/o parti friabili.

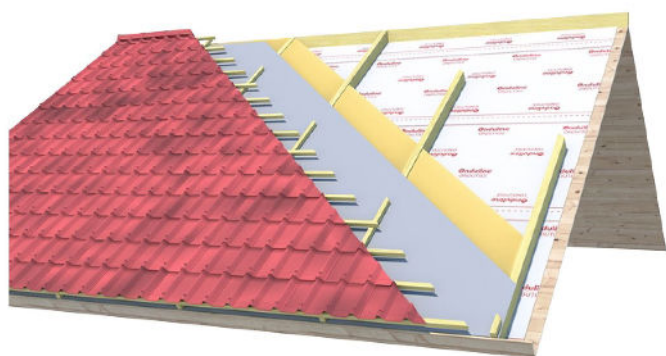
La temperatura minima consigliata per l'utilizzo del prodotto deve essere superiore a +5°C.

Una volta rimosso il film protettivo siliconato, ONDUTISS TAPE UNO deve essere premuto con forza in prossimità di tutta la superficie da sigillare. L'adesività completa si otterrà nelle 24 ore successive all'applicazione. La temperatura minima per l'applicazione è di -10°C.

CODICE	LUNGHEZZA	ALTEZZA	SPESSORE	CONF.
ONDUTISS TAPE UNO	25 MT	60 MM	0,30 – 0,33 MM	10

ONDUTISS BARRIER REFLEX 150

INGOMBRO BASE	COEFFICIENTE SD	RESISTENZA ALLO STRAPPO DA CHIODO (L/T)	RESISTENZA ALLA ROTTURA (L/T)	ALLUNGAMENTO ALLA ROTTURA (L/T)	RESISTENZA ALLA TEMPERATURA	IMPERMEABILITÀ
1,86X1,00 M	150 MT	≥70 / ≥65 N	≥180 / ≥90 N/5 CM	≥7 / ≥3 %	-40 °C / +80 °C	CONFORME
STABILITÀ AI RAGGI UV	REAZIONE AL FUOCO	COEFFICIENTE DI RESISTENZA AL PASSAGGIO DEL VAPORE	COEFFICIENTE DI PERMEABILITÀ AL VAPORE	CONDUCIBILITÀ TERMICA	CALORE SPECIFICO	SICUREZZA
2 MESI	CLASSE F	≥ 370.000	3,75 *10 ⁻¹¹ + 40 % M2 SPA/KG	0,4 W/MK	1800 J/KGK	NON CONTIENE SOSTANZE PERICOLOSE



Schermo barriera al vapore con armatura di rinforzo destinato all'applicazione su coperture a falda, isolate termicamente. Il suo utilizzo è ideale nei casi in cui è necessario impedire il passaggio del vapore acqueo attraverso il pacchetto di copertura.

Film in polietilene accoppiato con un film alluminizzato riflettente con interposta una rete di rinforzo in PE.

Resistenza meccanica, barriera al vapore, isolante, leggero, impermeabile, protegge dal vento.

ONDUTISS BARRIER REFLEX 150 è indicato per:

Schermo barriera al vapore destinato all'applicazione su coperture a falda e pareti verticali isolate termicamente. Il suo utilizzo è ideale nei casi in cui è necessario impedire il passaggio del vapore acqueo attraverso la struttura.

Sistemi di posa indicati: su supporti continui e discontinui immediatamente sotto il lato caldo del coibente.

Caratteristiche:

- Ridottissima permeabilità al vapore
- Impermeabile al vento
- Con armatura di rinforzo
- Riflettente

Valorizza il tuo lavoro:

- Migliorando la funzione termica dei materiali isolanti.
- Garantendo la tenuta all'aria ed al vento della copertura migliorando l'efficienza energetica dell'edificio.
- Aumentando la riflessione del calore.
- Riducendo al minimo il passaggio del vapore acqueo, preservando nel tempo la salubrità delle strutture.
- Potendo utilizzare il prodotto sia in controsoffitto che in controparete.

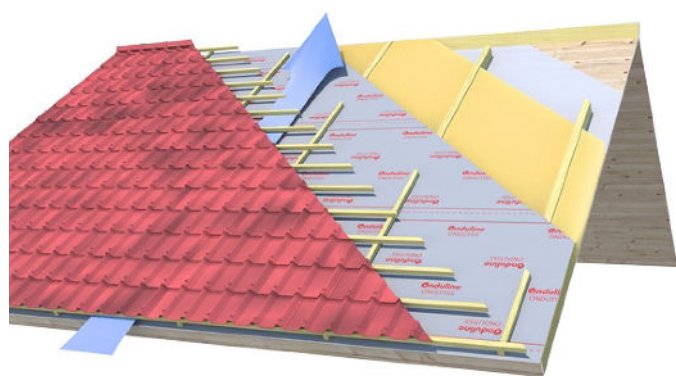
- 1 Isolamento termico
- 2 Trave
- 3 ONDUTISS® BARRIER REFLEX 150
- 4 Listello
- 5 Spazio di ventilazione
- 6 Copertura



CODICE	LUNGHEZZA	ALTEZZA	SPESSORE	PESO	PESO ROTOLO	CONF.
ONDUTISS BARRIER REFLEX 150	50 MT	1,5 MT	0,3 MM	150 (+ 10 %) GR/M2	11,2 KG	1 ROTOLO

ONDUTISS AIR 150

COEFFICIENTE SD	RESISTENZA ALLO STRAPPO DA CHIEDO (L/T)	RESISTENZA ALLA ROTTURA (LXT)	RESISTENZA ALL'ALLUNGAMENTO (LXT)	RESISTENZA ALLA TEMPERATURA	IMPERMEABILITÀ	STABILITÀ DIMENSIONALE
0,02 MT	160 X 225 N	340 X 205 N/5 CM	100 X 150 %	-40 °C / +80 °C	CLASSE W1	< 2 %
STABILITÀ AI RAGGI UV	REAZIONE AL FUOCO	COEFFICIENTE DI RESISTENZA AL PASSAGGIO DEL VAPORE	COEFFICIENTE DI PERMEABILITÀ AL VAPORE	CONDUCIBILITÀ TERMICA (2)	CALORE SPECIFICO	SICUREZZA
3 MESI	CLASSE E	33	5,8485*10 ⁻¹² KG/M ² *S*PA	0,22 W/MK	1700 J/KGK	NON CONTIENE SOSTANZE PERICOLOSE



- 1 Barriera o freno al vapore
- 2 Isolamento termico
- 3 Trave
- 4 ONDUTISS® AIR
- 5 Listello
- 6 Spazio di ventilazione
- 7 Copertura



Membrana a tre strati altamente permeabile al vapore ed impermeabile all'acqua. Ideale per la protezione di coperture isolate termicamente e di pareti esterne contro l'umidità, il vento e la formazione di condensa. La membrana può essere applicata direttamente sullo strato freddo dell'isolante termico.

Membrana altamente traspirante al vapore costituita da un film traspirante in polipropilene, protetto su entrambi i lati da due strati in tessuto non tessuto di polipropilene. **BANDE ADESIVE**

"T" prodotto con banda adesiva integrata.

"TT" prodotto con doppia banda adesiva integrata.

ONDUTISS AIR 150 è destinata a completare l'impermeabilizzazione e protezione delle

coperture a falda discontinue.

L'applicazione può avvenire direttamente sul lato freddo del coibente termico. Resistenza meccanica, altamente traspirante, isolante, leggero, impermeabile, protegge dal vento.

Caratteristiche:

- Elevata permeabilità al vapore
- Impermeabile al vento
- Impermeabile all'acqua
- Antiriflesso

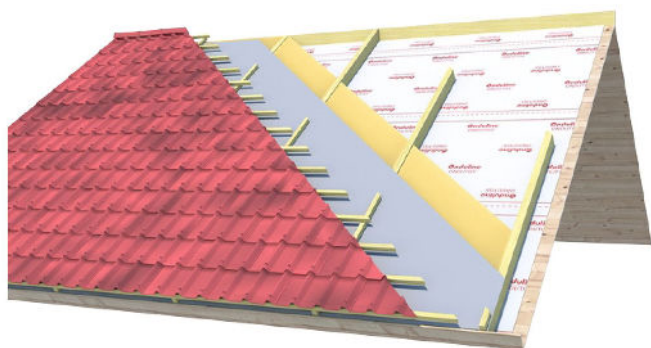
Valorizza il tuo lavoro:

- Migliorando la funzione termica dei materiali isolanti.
- Garantendo la tenuta all'aria ed al vento della copertura migliorando l'efficienza energetica dell'edificio.
- Preservando la salubrità delle strutture, prolungandone la loro durata.
- Migliorando l'effetto del sistema di ventilazione della copertura.
- Proteggendo le strutture del tetto da infiltrazioni accidentali di acqua.

CODICE	LUNGHEZZA	ALTEZZA	SPESSORE	PESO	PESO ROTOLO	CONF.
ONDUTISS AIR 150	50 MT	1,5 MT	0,6 MM	150 (+ 10 %) GR/M2	11,2 KG	1 ROTOLO

ONDUTISS VAPCONTROL 150

COEFFICIENTE SD	RESISTENZA ALLO STRAPPO DA CHIODO (L/T)	RESISTENZA ALLA ROTTURA (LXT)	RESISTENZA ALL'ALLUNGAMENTO (LXT)	IMPERMEABILITÀ	SICUREZZA
>10 MT	≥130 X ≥160 N	≥260 X ≥160 N/5 CM	≥90 X ≥90 %	CONFORME	NON CONTIENE SOSTANZE PERICOLOSE
STABILITÀ AI RAGGI UV	REAZIONE AL FUOCO	COEFFICIENTE DI RESISTENZA AL PASSAGGIO DEL VAPORE	COEFFICIENTE DI PERMEABILITÀ AL VAPORE	CONDUCIBILITÀ TERMICA (λ)	CALORE SPECIFICO
3 MESI	CLASSE E	≥ 2565	0,0753*10-12 KG/M²S*PA	0,22 W/MK	1700 J/KGK



Schermo freno al vapore e di tenuta all'aria e al vento, avente la funzione di controllare il passaggio di vapore per evitare l'insorgere di fenomeni di condensa all'interno dei pacchetti di copertura. Svolge al contempo la funzione di copertura impermeabile provvisoria.

Schermo freno al vapore a tre strati costituito da un film parzialmente traspirante al vapore in polipropilene, protetto su entrambi i lati da un tessuto non tessuto di polipropilene

BANDE ADESIVE

"T" prodotto con banda adesiva integrata.

"TT" prodotto con doppia banda adesiva integrata.

Facile da installare, resistente e leggero, ONDUTISS® VAPCONTROL è ideale per la protezione di tetti e pareti contro la formazione di vapore proveniente dall'interno degli edifici e contro l'umidità esterna e vento. ONDUTISS® VAPCONTROL offre una protezione affidabile e previene la formazione di funghi e muffe. Resistenza meccanica, parzialmente traspirante, isolante, leggero, impermeabile, protegge dal vento.

Caratteristiche:

- Regola il passaggio del vapore acqueo
- Impermeabile al vento
- Impermeabile all'acqua
- Antiriflesso

Valorizza il tuo lavoro:

- Migliorando la funzione termica dei materiali isolanti.
- Garantendo la tenuta all'aria ed al vento della copertura migliorando l'efficienza energetica dell'edificio.
- Preservando la salubrità delle strutture, prolungandone la loro durata.
- Migliorando l'effetto del sistema di ventilazione della copertura.
- Proteggendo le strutture del tetto da infiltrazioni accidentali di acqua.

- 1 Isolamento termico
- 2 Trave
- 3 ONDUTISS® VAPCONTROL
- 4 Listello
- 5 Spazio di ventilazione
- 6 Copertura



CODICE	LUNGHEZZA	ALTEZZA	SPESSORE	PESO	PESO ROTOLO	CONF.
ONDUTISS VAPCONTROL 150	50 MT	1,5 MT	0,5 MM	150 (+ 10 %) GR/M2	11,2 KG	1 ROTOLO

TUBO PLUVIALE



CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
00TUPTMAGG008	TUBO PLUVIALE PREV. TDM Ø60 MT.2	1
50PLU80200	TUBO PLUVIALE PREV. TDM Ø80 MT.2	1
50PLU100200	TUBO PLUVIALE PREV. TDM Ø100 MT.2	1
00TUPTMAGG008	TUBO PLUVIALE PREV. TDM Ø80 MT.4	1
00TUPTMAGG004	TUBO PLUVIALE PREV. TDM Ø100 MT.4	1
00TUPBGAGG007	TUBO PLUVIALE PREV. B/G Ø80 MT.4	1
00TUPBGAGG004	TUBO PLUVIALE PREV. B/G Ø100 MT.4	1
00TURAMELS005	TUBO PLUVIALE PREV. RAME Ø60 MT.2	1
00TURAMELS008	TUBO PLUVIALE PREV. RAME Ø80 MT.4	1
00TURAMELS012	TUBO PLUVIALE PREV. RAME Ø100 MT.4	1

ANTINTRUSIONE



CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
50ANT1TM	1 - ANTINTRUSIONE SEMPLICE PREV. TDM CM50	1
50ANT2TM	2 - ANTINTRUSIONE DOPPIO PREV. TDM CM50	1
50ANT3TM80	3 - ANTINTRUSIONE DOPPIO CON COLLARE PREV. TDM CM50 Ø80	1
50ANT4TM100	4 - ANTINTRUSIONE DOPPIO CON COLLARE PREV. TDM CM50 Ø100	1

GOMITO AGGRAFFATO F2 72°



CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
00GORAMF20030	F2 72° RAME Ø 60	1 / 10
00GORAMF20037	F2 72° RAME Ø 80	1 / 10
00GORAMF20014	F2 72° RAME Ø 100	1 / 10
00GOPTMF20020	F2 72° TDM Ø 60	1 / 10
00GOPTMF20024	F2 72° TDM Ø 80	1 / 10
00GOPTMF20012	F2 72° TDM Ø 100	1 / 10
00GOPBGF20014	F2 72° B/G Ø 60	1 / 10
00GOPBGF20016	F2 72° B/G Ø 80	1 / 10
00GOPBGF20009	F2 72° B/G Ø 100	1 / 10
00GOINXF20023	F2 72° INOX Ø 60	1 / 10
00GOINXF20028	F2 72° INOX Ø 80	1 / 10
00GOINXF20010	F2 72° INOX Ø 100	1 / 10

GOMITO AGGRAFFATO F3 90°



CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
00GORAMF30035	F3 90° RAME Ø 80	1 / 10
00GORAMF30012	F3 90° RAME Ø 100	1 / 10
00GOPTMF30018	F3 90° TDM Ø 80	1 / 10
00GOPTMF30007	F3 90° TDM Ø 100	1 / 10
00GOPBGF30013	F3 90° B/G Ø 80	1 / 10
00GOPBGF30007	F3 90° B/G Ø 100	1 / 10

SOSTEGNO SEMPLICE



CARATTERISTICA	PROPOSTE	CONF.
FINITURA	RAME - INOX - T.M. - B.G.	50
SPESSORE	15/10 - 20/10 - 30/10	50
SVILUPPI	250 - 280 - 300 - 330 - 400	50

SOSTEGNO REGISTRABILE



CARATTERISTICA	PROPOSTE	CONF.
FINITURA	RAME - INOX - T.M. - B.G.	50
SPESSORE	15/10 - 20/10 - 30/10	50
SVILUPPI	250 - 280 - 300 - 330 - 100X100 - 120X120 - 90X100X110	50

SOSTEGNO REGISTRABILE A MURO



CARATTERISTICA	PROPOSTE	CONF.
FINITURA	RAME - INOX - T.M. - B.G.	50
SPESSORE	15/10 - 20/10 - 30/10	50
SVILUPPI	REGISTRABILE A MURO	50

TIRANTE TIPO EMILIA CON PRENDIRICCIO



CARATTERISTICA	PROPOSTE	CONF.
FINITURA	RAME - INOX - T.M. - B.G.	50/100
SPESSORE	15/10	50/100
LUNGHEZZA (MM)	400 - 450 - 500	50/100
RICCIO	13 - 16 - 19 - 20	50/100

TIRANTE TIPO GANCIO BASSO / GANCIO ALTO



CARATTERISTICA	PROPOSTE	CONF.
FINITURA	RAME - INOX - T.M. - B.G.	50/100
SPESSORE	15/10	50/100
LUNGHEZZA (MM)	400 - 450 - 500	50/100

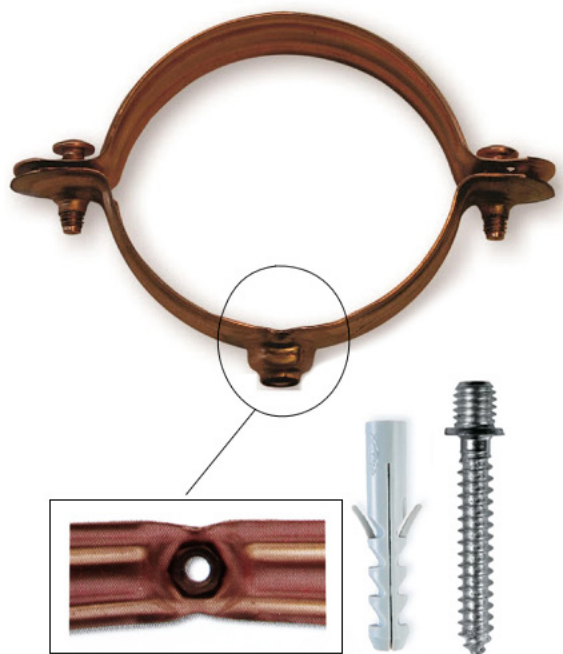
BOCCHETTA CONICA PIANA E SAGOMATA



CARATTERISTICA	PROPOSTE	CONF.
FINITURA	RAME - INOX - T.M. - B.G.	
DIAMETRO	ALTEZZA (MM)	
Ø 60	H 70	50
Ø 80	H 100	100
Ø 100	H 100	100

CONICA SOLO NEI Ø 80 E Ø 100

COLLARE SPECIAL COMPLETO DI VITE



- Dado m8
- Filettatura laterale estrusa su lamiera e filettata m6 da rullare
- Su inox-a9alluminio non filettato ma foro passante e dado m6 di corredo

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
00COPBGSP0014	PREV BG SPEC D80 C2 VITI ZINCATE	2
00COPBGSP0015	PREV BG SPEC D100 C2 VITI ZINCATE	2
00COPTMSP0019	PREV TDM SPEC D60 C2 VITI ZINCATE	2
00COPTMSP0020	PREV TDM SPEC D80 C2 VITI ZINCATE	2
00COPTMSP0021	PREV TDM SPEC D100 C2 VITI ZINCATE	2
00CORAMSP0016	RAME SPEC D60 C2 VITI RAME	2
00CORAMSP0111	RAME SPEC D80 C2 VITI INOX/RA	2
00CORAMSP0112	RAME SPEC D100 C2 VITI INOX/RA	2

DISTANZIATORE IN OTTONE PER COLLARI



CODICE	LUNGHEZZA (MM)	CONF.
DISTANZIATORE IN OTTONE	10 - 20 - 30 - 40 - 50	100

IMBUTO CENTRALE/LATERALE



CARATTERISTICA	PROPOSTE	CONF.
FINITURA	RAME - INOX - T.M. - B.G.	
DIAMETRO	Ø 60 - Ø 80 - Ø 100	5

IMBUTO TIPO CASSETTA



CARATTERISTICA	PROPOSTE	CONF.
FINITURA	RAME - INOX - T.M. - B.G.	
DIAMETRO	Ø 80 - Ø 100	1

SPOSTAMENTO ELETTROSALDATO TIPO TEDESCO



CARATTERISTICA	PROPOSTE	CONF.
FINITURA	RAME - T.M. - B.G.	
DIAMETRO	Ø 80 L60	10
DIAMETRO	Ø 100 L60	20

ELEMENTO CHE PERMETTE VARIAZIONI DI DIREZIONE NELLA DISCESA DEL PLUVIALE

SPOSTAMENTO A SETTORE



CARATTERISTICA	PROPOSTE	CONF.
FINITURA	RAME - INOX - T.M.	
DIAMETRO	Ø 60 L60	5
DIAMETRO	Ø 80 L60	5
DIAMETRO	Ø 100 L60	5
OTTENUTO ATTRAVERSO STAGNATURA DI ELEMENTI A SETTORI		

BRAGA



CARATTERISTICA	PROPOSTE	CONF.
FINITURA	RAME - INOX - T.M. - B.G.	
DIAMETRO	Ø 60	6
DIAMETRO	Ø 80	6
DIAMETRO	Ø 100	6
ELEMENTO DI RACCORDO TONDO		

SPARGIACQUA



CARATTERISTICA	PROPOSTE	CONF.
FINITURA	RAME - INOX - T.M. - B.G.	
DIAMETRO	Ø 60	5
DIAMETRO	Ø 80	5
DIAMETRO	Ø 100	5
ELEMENTO DI DISPERSIONE DELL'ACQUA		

TUBOZETA TIPO S



CARATTERISTICA	PROPOSTE		CONF.
FINITURA	RAME - INOX - T.M. - B.G.		
DIAMETRO E MISURA	MISURA GAMBA	MISURA UTILE	
80 X 500	38 CM	86 CM	10
80 X 600	48 CM	112 CM	10
100 X 600	48 CM	106 CM	10
100 X 800	58 CM	126 CM	10
80 X 80 X 500	/	/	10
80 X 80 X 600	/	/	10
80 X 80 X 800	/	/	10
100 X 100 X 600	/	/	10
100 X 100 X 800	/	/	10

TERMINALE DIRITTO E CURVO



N.B. Bordino di rinforzo e antitaglio.

CARATTERISTICA	PROPOSTE	CONF.
FINITURA	RAME 9/10 - T.M. 8/10	
DRITTO	80 X 1000	5
DRITTO	100 X 1000	5
CURVO	80 X 1000	5
CURVO	100 X 1000	5

TERMINALE GHISA CATRAMATA DIRITTO E CURVO



CARATTERISTICA	PROPOSTE	CONF.
FINITURA	GHISA	
DRITTO	80 X 1000	40
CURVO	80 X 1000	40
DRITTO	100 X 1000	32
CURVO	100 X 1000	28

SERPENTE



CARATTERISTICA	PROPOSTE	CONF.
FINITURA	RAME - T.M.	
DIAMETRO	Ø 60 L= 350 H=280	25
DIAMETRO	Ø 80 L= 580 H=360	15
DIAMETRO	Ø 100 L= 580 H=380	10

CATENA STAMPATA



FNITURA	MISURE			CONF.
RAME	Ø EST. 50MM	Ø INT.25 MM	SPES. 5/10 L. 1MT	50
T.M.	Ø EST. 50MM	Ø INT.25 MM	SPES. 5/10 L. 1MT	50
B.G.	Ø EST. 50MM	Ø INT.25 MM	SPES. 5/10 L. 1MT	50

ELEMENTO DECORATIVO E FUNZIONALE PER LA DISCESA E LA RACCOLTA DELL'ACQUA PIOVANA

ROSONE



CARATTERISTICA	PROPOSTE	CONF.
FINITURA	RAME - ALL. T.M. - T.M. - B.G.	
DIAMETRO	Ø 60/180	1
DIAMETRO	Ø 80/180	1
DIAMETRO	Ø 100/180	1
DIAMETRO	Ø 120/180	1
DIAMETRO	Ø 60/240	1
DIAMETRO	Ø 80/240	1
DIAMETRO	Ø 100/240	1
DIAMETRO	Ø 120/240	1

ELEMENTO DECORATIVO PER PLUVIALE NEL SUO INSERIMENTO A PARETE

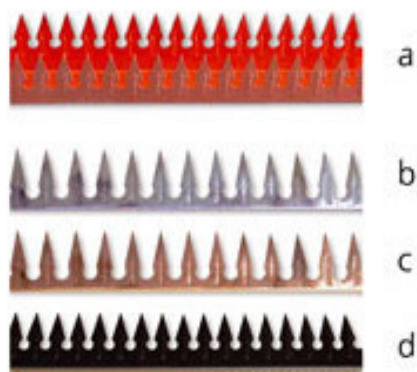
DISSUASORE INOX



Canalina rigida o flessibile - disposizione spilli 30° e dritti

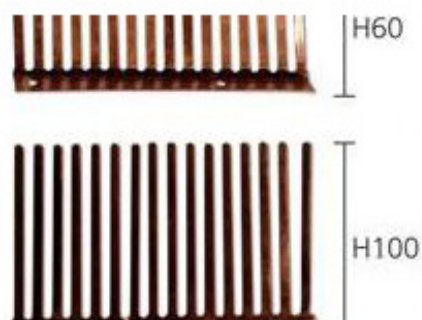
CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
OOPRINX0002	LUNGO 1 MT - 80 SPILLI/MT - H SPILLI 10 CM	25 MT

DISSUASORE PER GRONDAIE (ABETINO)



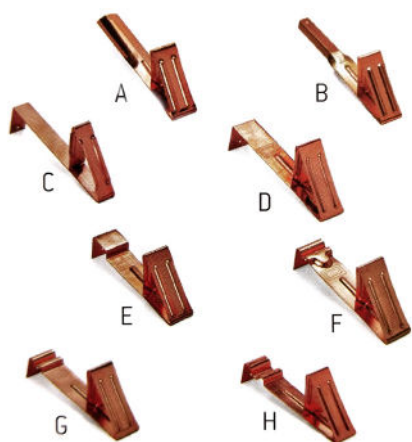
CARATTERISTICA	PROPOSTE	CONF.
FINITURA	RAME - T.M.	
ARTICOLO	DESCRIZIONE	
A	A DOPPIA PIEGA - H PIEGA 45MM - LUNG. PIEGA 20MM - TOT. 1MT	50 MT
B	AD 1 PIEGA - H PIEGA 45MM - LUNG. PIEGA 20MM - TOT. 1MT	50 MT
C	AD 1 PIEGA - H PIEGA 45MM - LUNG. PIEGA 20MM - TOT. 1MT	50 MT
D	AD 1 PIEGA - H PIEGA 45MM - LUNG. PIEGA 20MM - TOT. 1MT	50 MT

PETTINE DISSUASORE



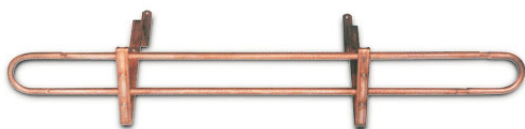
CARATTERISTICA	PROPOSTE	CONF.
FINITURA	RAME - T.M.	
ALTEZZE	H 60 MM - H 100 MM	50 MT

FERMANEVE



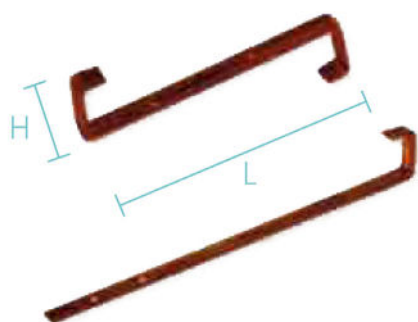
CARATTERISTICA	PROPOSTE	CONF.
FINITURA	RAME - T.M.	
SVILUPPO	DESCRIZIONE	
MODELLO A	MOD. COPPO	50
MODELLO B	MOD. LAMIERA GREGATA	50
MODELLO C	MOD. COPPO FRANCIA	50
MODELLO D	MOD. TEGOLA CEMENTO	50
MODELLO E	MOD. MARSIGLIESE	50
MODELLO F	MOD. OLANDESE BOR.	50
MODELLO G	MOD. OLANDESE	50
MODELLO H	MOD. PORTOGHESE	50

FERMANEVE TIPO EMILIA



CARATTERISTICA	PROPOSTE	CONF.
FINITURA	RAME - INOX - T.M.	
MODELLO	EMILIA	1

FERMACOPPO



CARATTERISTICA	PROPOSTE	CONF.
FINITURA	RAME 8/10 - T.M. 10/10	
ARTICOLO	DESCRIZIONE	
FERMACOPPO S	DA 90 A 120 MM - H 16 - 20 - 25 MM	1000
FERMACOPPO PRIMA FILA	DA 200 A 300 MM - H 16 - 20 - 25 MM	500

ARCOPPO PER COPPO/TEGOLA



CARATTERISTICA	PROPOSTE	CONF.
FINITURA	RAME - T.M.	
SPESSORE	8/10	100

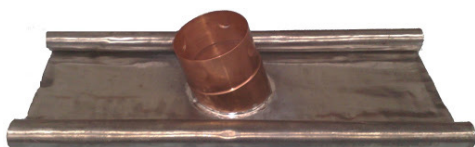
MESSICANO IN PIOMBO



CARATTERISTICA	PROPOSTE	CONF.
DIAMETRO	Ø 60	10
DIAMETRO	Ø 80	10
DIAMETRO	Ø 100	10
DIAMETRO	Ø 120	10

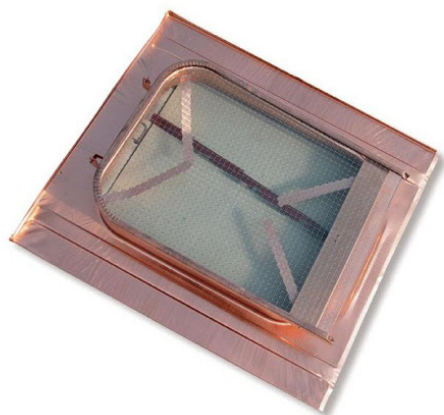
UTILIZZATO PER IL CONVOGLIMENTO DELLE ACQUE DEI TERRAZZI

CONVERSA IN PIOMBO PER CAMINO



CARATTERISTICA	PROPOSTE	CONF.
FINITURA	INOX	
DIAMETRO	60 - 80 - 100	1
DIAMETRO	120 - 140	1
DIAMETRO	160	1
DIAMETRO	180 - 200	1
DIAMETRO	220 - 260	1
DIAMETRO	300	1

LUCERNARIO CON VETRO



CARATTERISTICA	PROPOSTE	CONF.
FINITURA	RAME - INOX - T.M. - ZINCATO - B.G. - R.S.	
MODELLO	PIANO	1
MODELLO	COPPO	1
MODELLO	TEG. CEM.	1
MODELLO	PORTOGHESE	1
MODELLO	ETERNIT	1
FORO LUCE 42X56 CM		

LUCERNARIO CON CUPOLA



CARATTERISTICA	PROPOSTE	CONF.
FINITURA	RAME - INOX - T.M. - ZINCATO - R.S.	
MODELLO	PIANO	1
MODELLO	COPPO	1
MODELLO	TEG. CEM.	1
MODELLO	PORTOGHESE	1
MODELLO	ETERNIT	1
FORO LUCE 42X56 CM		

LUCERNARIO UNIVERSALE



CARATTERISTICA	PROPOSTE	CONF.
FINITURA	RAME - T.M.	
MODELLO	PIANO	1
FORO LUCE 49X58 CM		
STRUTTURA IN LEGNO DISPONIBILE CON VETRO RETINATO O VETRO TEMPERATO		

LUCERNARIO MODELLO SIRIO



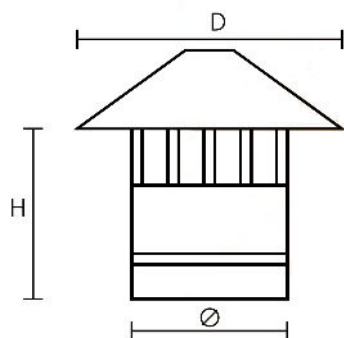
CARATTERISTICA	PROPOSTE	CONF.
FINITURA	RAME - ALL T.M.	
MODELLO	45 X 55	1
MODELLO	45 X 75	1
MODELLO	45 X 98	1
MODELLO	55 X 78	1
MODELLO	55 X 88	1
MODELLO	78 X 98	1
MODELLO	88 X 45	1
MODELLO	100 X 55	1

APERTURA A COMPASSO E RIBALTA TOTALE DELL'ANTA

FINESTRA IN LEGNO, VETRO 3-9-3 ISOLANTE, NUMEROSI POSIZIONI DI APERTURA.

SI POSSONO APPLICARE TUTTI GLI ACCESSORI DI SERIE DI UNA CLASSICA FINESTR PER MANSARDA.

ESALATORE CINESE RAME O LAMIERA PREVERNICIATA



CARATTERISTICA			CONF.
FINITURA	RAME - T.M. - B.G.		
DIAMETRO (MM)	CAPPELLO D (MM)	H GAMBO (MM)	
∅ 60	190	250	1
∅ 80	190	250	1
∅ 100	235	250	1
∅ 120	235	250	1
∅ 140	260	250	1
∅ 160	260	250	1
∅ 180	320	250	1
∅ 200	385	250	1
∅ 220	385	250	1
∅ 250	460	250	1
∅ 300	460	250	1
∅ 350	640	250	1
∅ 400	640	250	1

GIUNTO DI DILATAZIONE



FINITURA	SVILUPPO	CONF.
RAME 6/10	SV: 260	
ALL. 10/10	SV: 260	15 MT (5 ROTOLI DA 3 MT)
ZINC.TITAN. 7/10	SV: 260	15 MT (5 ROTOLI DA 3 MT)
ZINCATO 6/10	SV: 260	15 MT (5 ROTOLI DA 3 MT)

COLMO CON BANDELLE IN PIOMBO



Colmo aerato realizzato in acciaio zincato con bandelle laterali in piombo plissettato. Lunghezza 200 cm e larghezza 40 cm.

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
00CLPB003	ROSSO COPPO	DA 12 MT (6 PZ DA 2MT)
00CLPB004	GRIGIO	DA 12 MT (6 PZ DA 2MT)

SOTTOCOLMO IN ALLUMINIO TESSUTO



Di facile posizionamento, permette un corretto passaggio dell'aria impedendo l'infiltrarsi di acqua, neve o vento
Crea le condizioni per far passare l'aria sotto le tegole eliminando la condensa provocata dal vapore acqueo. Adattabile ad ogni tipo di copertura.
Altezza 39 cm, Lunghezza 5 metri, Nastro di Butile 2,0 cm

CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
00CLTES002	GRIGIO ANTRACITE	5 MT
00CLTES003	ROSSO COPPO	5 MT

ESALATORE LUX RAME O ALLUMINIO



CARATTERISTICA	PROPOSTE	CONF.
FINITURA	RAME - T.M. - B.G.	
DIAMETRO	Ø 60	1
DIAMETRO	Ø 80	1
DIAMETRO	Ø 100	1
DIAMETRO	Ø 120	1
DIAMETRO	Ø 140	1
DIAMETRO	Ø 160	1
DIAMETRO	Ø 180	1
DIAMETRO	Ø 200	1
DIAMETRO	Ø 220	1
DIAMETRO	Ø 250	1
DIAMETRO	Ø 300	1

ACIDO PER STAGNARE



CONTENUTO	CONF.
1 KG	1
ADATTO A STAGNATURA DI TUTTI I MATERIALI USATI IN LATTONERIA	

STAGNO 50%



QUANTITA'	CONF.
25 KG	1
A RICHIESTA DISPONIBILE STAGNO AL 40%	

PIOMBO 10/10 SV1000_00PB100001



CODICE	DESCRIZIONE	CONF.
00PB100001	ROTOLO PIOMBO (~ 60KG)	1

BICCHIERATRICE



CARATTERISTICA	PROPOSTE	CONF.
FINITURA	RAME - INOX - ZINCATO	
DIAMETRO	Ø 60 - 4 BOCCOLE	1
DIAMETRO	Ø 80 - 5 BOCCOLE	1
DIAMETRO	Ø 100 - 6 BOCCOLE	1
DIAMETRO	Ø 120 - 8 BOCCOLE	1

UTENSILE DA APPLICARE AL TRAPANO PER CREARE IL BICCHIERE NEL TUBO

BORCHIA



CARATTERISTICA	PROPOSTE	CONF.
FINITURA	RAME - INOX - T.M. - B.G. - R.S.	
DIAMETRO	Ø 20	1000
DIAMETRO	Ø 25	1000
DIAMETRO	Ø 30	1000
DIAMETRO	Ø 42	500

ELEMENTO FUNZIONALE PER COPRIRE CHIODI, VITI O RIVETTI

RETE ANTICADUTA SAFETY NET 600-1200J

CARICO DI ROTTURA A TRAZIONE - MIN

450 N/MMQ

RESISTENZA A TAGLIO DEL NODO SALDATO

≥ 75% CARICO ROTTURA FILO

DIAMETRO DEL FILO ZINCATO

2 MM

UNIFORMITÀ ZINCATURA

CLASSE A



Rete elettrosaldata con quattro fili di cimosa alle estremità. I fili orizzontali e verticali, entrambi lineari, sono in acciaio zincato. L'impiego è finalizzato alla protezione dai rischi di caduta in fase di manutenzione e costruzione delle coperture di edifici con destinazione industriale/agricola.

SPECIFICHE:

- Rete elettrosaldata zincata a maglie rettangolari con quadruplo filo di cimosa lungo i bordi longitudinali.
- Studiata per la protezione dei punti luce orizzontali in ambito industriale ed è e posizionabile nel velario sotto lo strato di copertura. Oltre a facilitarne la posa, il quadruplo filo di cimosa consente di ampliare il range di tenuta.

CODICE	ALTEZZA ROTOLO	LUNGHEZZA ROTOLO	CONF.
SAFETY100	102 CM	25	1
SAFETY120	122 CM	25	1
SAFETY150	152 CM	25	1
SAFETY180	183 CM	25	1
SAFETY200	203 CM	25	1
SAFETY223	223 CM	25	1
SAFETY244	244 CM	25	1

RETE ANTICADUTA SAFETY NET HI-VIS 600-1200J

CARICO DI ROTTURA A TRAZIONE - MIN

450 N/MMQ

RESISTENZA A TAGLIO DEL NODO SALDATO

≥ 75% CARICO ROTTURA FILO

DIAMETRO DEL FILO ZINCATO

2 MM

UNIFORMITÀ ZINCATURA

CLASSE A

DIAMETRO DEL FILO PLASTIFICATO

2,4 MM



Rete elettrosaldata e plastificata con quattro fili di cimosa. I fili trasversali e longitudinali della rete elettrosaldata, entrambi lineari, sono in acciaio zincato. La plastificazione è ottenuta mediante particolare processo messo a punto da Pasini srl. L'impiego è finalizzato alla protezione dai rischi di caduta in fase di manutenzione delle coperture di edifici con destinazione industriale/agricola, e per poter essere posizionata sia in esterno che in ambienti classificati C5.

SPECIFICHE:

- Rete elettrosaldata zincata e plastificata gialla a maglie rettangolari con quadruplo filo di cimosa lungo i bordi longitudinali.
- Ideale per proteggere i punti luce orizzontali in ambito industriale ed è posizionabile sia sopra che sotto lo strato di copertura, sia in ambienti esterni classificati C-5 per corrosività.

CODICE	ALTEZZA ROTOLO	LUNGHEZZA ROTOLO	CONF.
SAFETY100J	102 CM	25	1
SAFETY120J	122 CM	25	1
SAFETY150J	152 CM	25	1
SAFETY180J	183 CM	25	1
SAFETY200J	203 CM	25	1
SAFETY223J	223 CM	25	1
SAFETY244J	244 CM	25	1

RETE DI SICUREZZA SISTEMA U PER USO VERTICALE



Reti Tipo U di sicurezza anticaduta secondo la norma UNI-EN 1263-1 e rispondente a tutti gli STANDARDS Europei. Reti di sicurezza tipo u con maglia dimensioni 10 x 10, la rete può essere compatibile con la protezione di bordo provvisoria riprendendo la norma en 13374 classe a—b—c. Legature tra una rete e l'altra con corda da 7,5 kn o sormonto di 2 metri.

Reti di sicurezza per protezione verticale tipo U consigliata per la chiusura dei vani scala o vani ascensore facciate esterne per evitare la caduta all'esterno quando si fa utilizzo di scale, trabatelli o piattaforme.

Realizzata con funi in Poliammide o Polipropilene alta tenacità di colore blu, rosso, verde.

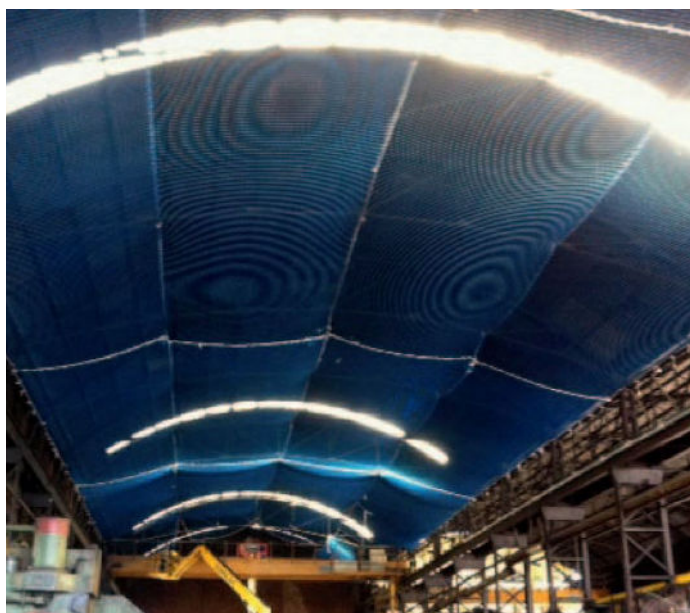
Possono essere a maglia quadra (Q) o romboidale (D) 100 x100 mm con o senza nodi, filo diametro 6 mm. Senza corda perimetrale. Solo a scelta del cliente, potrà essere prodotta con corda perimetrale certificata per una resistenza a trazione di 20 kN o 30 kN.

Accessori di ancoraggio:

- Corde di attacco o cucitura
- Tasselli
- Moschettoni e fasce a cricchetto

CODICE	ALTEZZA ROTOLO	LUNGHEZZA ROTOLO	CONF.
UQ00	XXX CM	XXX	1

RETE DI SICUREZZA SISTEMA S PER USO ORIZZONTALE



Reti Tipo S di sicurezza anticaduta secondo la norma UNI-EN 1263-1 e rispondente a tutti gli STANDARDS Europei. Reti di sicurezza tipo S con maglia dimensioni 10 x 10, la rete ha una dimensione complessiva superiore a 35 m² e il lato minore della rete deve essere maggiore o uguale a 5 metri e delimitato per la fune perimetrale. DIMENSIONI STANDAR E CONSIGLIATE: MT 5 X 10 E MQ 5 X 15.

Reti di sicurezza per protezione verticale tipo U consigliata per la chiusura dei vani scala o vani ascensore facciate esterne per evitare la caduta all'esterno quando si fa utilizzo di scale, trabatelli o piattaforme.

Realizzata con funi in Poliammide o Polipropilene ad alta tenacità di colore blu, rosso, verde. Possono essere a maglia quadra (Q) o romboidale (D) 100 x100 mm con o senza nodi. Filo diametro 6 mm

Accoppiata a una corda perimetrale certificata per una resistenza a trazione di 30 kN.

Accessori di ancoraggio:

- Corde di attacco o cucitura
- Tasselli
- Moschettoni e fasce a cricchetto

CODICE	ALTEZZA ROTOLO	LUNGHEZZA ROTOLO	CONF.
SQ00	XXX CM	XXX	1
SD00	XXX CM	XXX	1