

SIRIO 7

TAPPARELLE

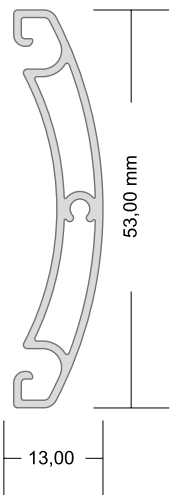
TAPPARELLE



TAE1353

Questo modello è stato progettato e viene realizzato interamente nella nostra azienda. Ciò ci consente di mantenere l'intero processo produttivo sotto il nostro diretto controllo e di monitorare costantemente i parametri di qualità in coerenza con i principi di Sirio 7, nonché di garantire al cliente la massima flessibilità quando si tratta di personalizzare il prodotto. La tecnologia che utilizziamo per produrre il modello è universalmente riconosciuta come la più efficace per conferire al prodotto caratteristiche di resistenza e durata nel tempo impareggiabili. L'affidabilità del modello è determinata dallo spessore dei profili impiegati, che risulta essere di almeno due volte e mezzo superiore ad una tapparella in alluminio standard. Le sezioni dei materiali appositamente studiate per questo modello, conferiscono una particolare resistenza alle intemperie ed un alto livello di sicurezza anti-scasso. Il caratteristico processo produttivo per estrusione consente una pressochè totale personalizzazione del prodotto in fatto di colori ed effetti superficiali.

La **TAE1353** presenta elementi di unicità in quanto la sua struttura si compone di due elementi: il profilo principale dalla caratteristica forma evidentemente arrotondata e il profilo di collegamento con funzione di raccordo. Ciò determina due risultati immediatamente apprezzabili. Dal punto di vista pratico il volume della nostra tapparella avvolta è del 20% inferiore a quello di un'altra tapparella simile presente sul mercato. Dal punto di vista estetico, la presenza di due elementi costruttivi distinti permette una assoluta personalizzabilità del prodotto finale. La particolare forma dell'elemento terminale della tapparella completa la bellezza stilistica di questo prodotto.



Terminale in alluminio estruso (mm. 13X55), esclusivamente progettato per la **TAE1353**. È predisposto per l'inserimento di catenacci di chiusura inferiore.

Tappo in nylon con fissaggio a vite, progettato esclusivamente per la **TAE1353**. Serve a fissare le stecche, evitando l'attrito con la guida fungendo da "pattino".

Misura nominale	mm 13x53
Passo	mm 53
Spessore pareti	mm 1,0
Peso per mq	Kg 8,8
Stecche per metro	n° 18,9
Massimo impiego L	ml 4,5
Massima Area	mq 12

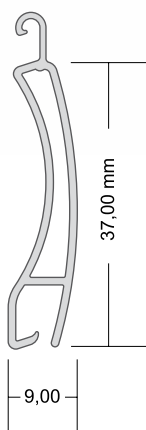
DIAMETRI DI AVVOLGIMENTO

Altezza tapparella	140	160	180	200	220	240
Diametro	14	16,5	17	17,5	18	18,5

Diametro di avvolgimento su rullo ottagonale da mm 60



TAPPARELLE IN ALLUMINIO



TAE937

Questo modello è stato progettato e viene realizzato interamente nella nostra azienda. Ciò ci consente di mantenere l'intero processo produttivo sotto il nostro diretto controllo e di monitorare costantemente i parametri di qualità in coerenza con i principi di Sirio 7, nonchè di garantire al cliente la massima flessibilità quando si tratta di personalizzare il prodotto. La tecnologia che utilizziamo per produrre il modello è universalmente riconosciuta come la più efficace per conferire al prodotto caratteristiche di resistenza e durata nel tempo impareggiabili. L'affidabilità del modello è determinata dallo spessore dei profili impiegati, che risulta essere di almeno due volte e mezzo superiore ad una tapparella in alluminio standard. Le sezioni dei materiali appositamente studiate per questo modello, conferiscono una particolare resistenza alle intemperie ed un alto livello di sicurezza anti-scasso. Il caratteristico processo produttivo per estrusione consente una pressochè totale personalizzazione del prodotto in fatto di colori ed effetti superficiali.

La **TAE937** si distingue per un profilo a sezione ridotta, che dona qualità estetica al modello, garantisce compatibilità assoluta con qualsiasi modalità di installazione e riduce il volume di avvolgimento (è in effetti il prodotto Sirio 7 con il minor volume di avvolgimento). A dispetto del profilo sottile, il modello presenta una sezione esterna più spessa, per garantire comunque un alto livello di protezione dalle intemperie e dalle intrusioni.



Terminale in alluminio estruso di forma piatta (mm. 9x56), predisposto per l'inserimento di catenacci di chiusura inferiore.



Tappo in nylon con fissaggio a pressione, progettato esclusivamente per la TAE937. Serve a fissare le stecche, evitando l'attrito con la guida fungendo da "pattino".

Misura nominale	mm 9x37
Passo	mm 37
Spessore pareti	mm 1,1
Peso per mq	Kg 8,0
Stecche per metro	n° 26,6
Massimo impiego L	ml 3,5
Massima Area	mq 10

DIAMETRI DI AVVOLGIMENTO

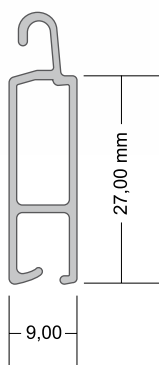
Altezza tapparella	140	160	180	200	220	240
Diametro	14,7	15	15,5	16	16,5	17,5
Diametro di avvolgimento su rullo ottagonale da mm 60						



TAE927

Questo modello è stato progettato e viene realizzato interamente nella nostra azienda. Ciò ci consente di mantenere l'intero processo produttivo sotto il nostro diretto controllo e di monitorare costantemente i parametri di qualità in coerenza con i principi di Sirio 7, nonchè di garantire al cliente la massima flessibilità quando si tratta di personalizzare il prodotto. La tecnologia che utilizziamo per produrre il modello è universalmente riconosciuta come la più efficace per conferire al prodotto caratteristiche di resistenza e durata nel tempo impareggiabili. L'affidabilità del modello è determinata dallo spessore dei profili impiegati, che risulta essere di almeno due volte e mezzo superiore ad una tapparella in alluminio standard. Le sezioni dei materiali appositamente studiate per questo modello, conferiscono una particolare resistenza alle intemperie ed un alto livello di sicurezza anti-scasso. Il caratteristico processo produttivo per estrusione consente una pressochè totale personalizzazione del prodotto in fatto di colori ed effetti superficiali.

Per caratteristiche tecniche è simile alla TAE937, ma differisce in modo evidente per impatto estetico: la sua linea estremamente piatta risponde al gusto predominante del mercato attuale e, una volta chiusa assume il tipico aspetto lineare di un telo steso sull'apertura.



Terminale in alluminio estruso di forma piatta (mm. 9x56), predisposto per l'inserimento di catenacci di chiusura inferiore.



Tappo in nylon con fissaggio a vite, progettato esclusivamente per la TAE927. Servo con la guida fungendo da "pattino".

Misura nominale	mm 9x27
Passo	mm 27
Spessore pareti	mm 1,0
Peso per mq	Kg 8,5
Stecche per metro	n° 37
Massimo impiego L	ml 4
Massima Area	mq 10

DIAMETRI DI AVVOLGIMENTO

Altezza tapparella	140	160	180	200	220	240
Diametro	16,5	17,5	18,5	19,5	20	20,5
Diametro di avvolgimento su rullo ottagonale da mm 60						



TAPPARELLE IN ACCIAIO INOX



T.BLINDO

Questo modello può essere definito il non plus ultra delle tapparelle! Ideata per proteggere nel modo più assoluto la casa, l'ambiente commerciale, qualsiasi costruzione in cui sia richiesta la massima sicurezza. Costruita interamente da lamiera in acciaio INOX e riempita con resina ad altissima densità, diventa una vera e propria barriera di sicurezza per il vostro ambiente. La costruzione di una così resistente cortina è solo la base, è stato messo a punto un programma di accessori opzionali che via via aumentano l'inespugnabilità: guide di scorrimento con doppio rinforzo, balza terminale in alluminio estruso con rinforzi interni di acciaio, catenacci automatici di chiusura, autobloccanti super rinforzati. Una tapparella che potrà essere usata per oscurare, proteggere e regolare a vostro piacimento il flusso di luce dentro le vostre stanze, ma che una volta chiusa creerà un confine impenetrabile.

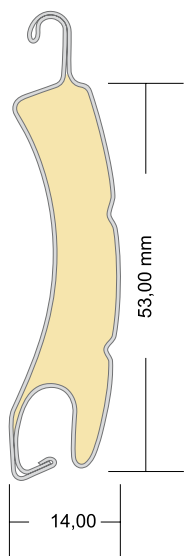
Il suo "peso massimo" (18 kg/mq.!) va tenuto in forte considerazione, ogni parte che compone il sistema dovrà essere ben dimensionato e installato con cura, verrà proposta esclusivamente con movimentazione a motore. Rimane comunque una tapparella di forma tradizionale, quindi installabile nelle normali costruzioni anche in sostituzione di altre esistenti. Siamo ad offrirvi tutta la nostra esperienza e manualità per garantirvi tutta la sicurezza e l'affidabilità che cercate.

In fine, il modernissimo colore acciaio sarà facile da abbinare qualunque colore abbia la vostra abitazione, diventerà la caratteristica più evidente della vostra casa. Inoltre, per le note caratteristiche dell'acciaio inox, le vostre tapparelle non saranno soggette a nessuna forma di corrosione o decadimento nel tempo.

Misura nominale	mm 14x53
Peso per ml.	g 955
Spessore lamiera	mm 0,50
Peso per mq	Kg 18,0
Stecche per ml.	n° 18,85
Massimo impiego L	ml 6,0
Compatibilità guide	Art. G3025 G4527 G2817SV G2819 e guide extra..

DIAMETRI DI AVVOLGIMENTO

Altezza tapparella	140	160	180	200	220	240
Diametro	18,5	19,5	20,5	21	21,5	23,5
Diametro di avvolgimento su rullo ottagonale da mm 70						





T.BLINDO mini

Questo modello viene costruito con la stessa tecnica del fratello maggiore T.BLINDO. La differenza evidente sta nelle dimensioni dei profili che compongono la tapparella, in questo caso da mm 9x37. Rimane uguale per tecnica costruttiva, acciaio inox e resina espansa ad altissima densità. Se pure con prestazioni lievemente inferiori al fratello maggiore, è comunque un campione di resistenza e sicurezza se confrontato a modelli di tapparella di pari sezione. La sua caratteristica tecnica più importante sta nel diametro di avvolgimento, infatti essendo solo 9 mm nominali di spessore riesce ad avvolgersi in spazi molto contenuti. Può essere quindi facilmente installata anche dove il vano disponibile per l'avvolgimento sia limitato.

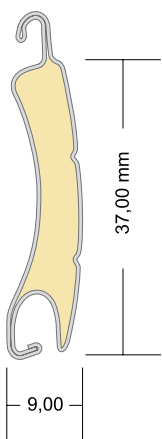
Il motivo principale per cui scegliere questa tapparella sarà sempre in primis la sicurezza, ricordiamo che mantiene caratteristiche di resistenza allo scasso eccellenti. Possiamo fornire anche in questo caso un programma completo di accessori opzionali, che andranno ad aumentare la protezione della vostra casa. La blindatura che si riesce ad ottenere con questa gamma di prodotti è incredibile! L'eleganza e la raffinatezza estetica sono poi eccezionali e sono sicuramente un motivo in più per sceglierla, infatti il fatto di essere composta da profili più piccoli anche in altezza (mm 37) né esalta la bellezza.

Il peso (14 kg/mq..) anche in questo caso va tenuto in forte considerazione, ogni parte che compone il sistema dovrà essere ben dimensionato e installato con cura, verrà proposta esclusivamente con movimentazione a motore. Può essere installata facilmente al posto delle tapparelle esistenti ed, essendo di spessore sottile, sarà ancora più semplice l'applicazione di guide da ripristino tipicamente utilizzate nelle ristrutturazioni. Siamo ad offrirvi tutta la nostra esperienza e manualità per garantirvi tutta la sicurezza e l'affidabilità che cercate.

Viene proposta anche questa nel solo suo colore naturale acciaio, sarà facile da abbinare qualunque colore abbia la vostra abitazione. Rappresenta il mix perfetto tra colore forma, raffinatezza e l'esaltazione della tecnica.

Misura nominale	mm 9,5x37
Peso per ml.	g 518
Spessore lamiera	mm 0,50
Peso per mq	Kg 14,0
Stecche per ml.	n° 27
Massimo impiego L	ml 5,0
Compatibilità guide	Art. G3019 G4021 G2815 e guide extra..

DIAMETRI DI AVVOLGIMENTO						
Altezza tapparella	140	160	180	200	220	240
Diametro	16,5	17	17,5	18	18,5	19,5
Diametro di avvolgimento su rullo ottagonale da mm 60						



TAPPARELLE IN ALLUMINIO



T.UNIKA10

Composto da profili in alluminio da mm 11x50 coibentati con poliuretano ecologico, verniciate a fuoco.

SPECIFICHE TECNICHE

Peso per mq: Kg. 2,64

Stecche per ml.: n° 20

Peso per ml.: g. 130

Spessore lamiera: mm 0,27

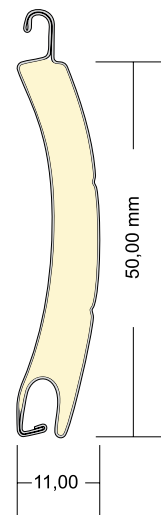
Massimo impiego consigliato: ml. 3,40

COMPATIBILITÀ GUIDE: art G3019 G4021 G2817SV G2815

APPLICAZIONI

UniKa10 viene inserita nella nostra produzione per raggiungere il migliore rapporto tra prezzo e qualità.

UniKa perché disponibile in un solo formato: i profili che la compongono sono in alluminio con poliuretano espanso a densità normale e hanno una sezione di mm 11x50. Particolarmente adatta alle ristrutturazioni per la facilità di utilizzo di guide da ripristino (guide sovrapponibili a quelle esistenti), viene proposta fin da ora in 6 colori. Sarà dotata sempre con balza inferire in alluminio estruso, predisposta per l'eventuale inserimento di catenacci di sicurezza ed è verniciata in tinta anche sul colore legno.



DIAMETRI DI AVVOLGIMENTO						
Lunghezza tapparella	140	160	180	200	220	240
Diametro	16	16,5	17,5	18	19	19,5
Diametro di avvolgimento su rullo ottagonale da mm 60						



T.AL1351

Composto da profili in alluminio (mm 13x51) con poliuretano espanso ecologico verniciato a fuoco. Tapparella in alluminio dall'ottimo rapporto qualità-prezzo, che presenta una sezione di grandi dimensioni, pur mantenendo un avvolgimento compatto.

È possibile l'applicazione di catenacci al terminale con o senza chiusura con pomello centrale e, se motorizzate, con autobloccanti.

SPECIFICHE TECNICHE

Peso per mq: Kg. 2,94

Stecche per ml.: n°19,6

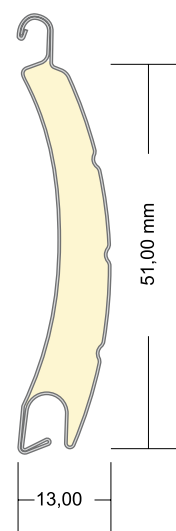
Peso per ml.: g. 150

Spessore lamiera: mm 0,33

Massimo impiego consigliato: ml. 3,5

COMPATIBILITÀ GUIDE: art G3025 G4527 G2817SV G2819

DIAMETRI DI AVVOLGIMENTO						
Lunghezza tapparella	140	160	180	200	230	240
Diametro	14,5	15	16	16,8	17	18
Diametro di avvolgimento su rullo ottagonale da mm 60						



TAPPARELLE



TAPPARELLE IN ALLUMINIO

T.AL1455



Composto da profili in alluminio (mm. 14x55) con poliuretano espanso ecologico verniciato a fuoco. Tapparella leggera e maneggevole, garantisce una notevole durata ed una estrema affidabilità in quanto il suo peso contenuto non sovraccarica il sistema di movimentazione e la sua stessa struttura.

La coibentazione integrale del profilo crea un efficace barriera per i rumori esterni alla vostra casa. E' possibile l'applicazione di catenacci al terminale con o senza chiusura a pomello centrale o di catenacci intermedi e, se motorizzate, con autobloccanti.

SPECIFICHE TECNICHE

Peso per mq: Kg. 3,70

Stecche per ml.: n°18

Peso per ml.: g. 206

Spessore lamiera: m/m 0,36

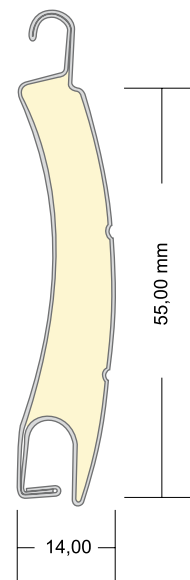
Massimo impiego consigliato: ml. 4,30

COMPATIBILITÀ GUIDE: art G3025 G2819 G4527 G2817SV

DIAMETRI DI AVVOLGIMENTO

Lunghezza tapparella	140	160	180	200	220	240
Diametro	17	18	19	20	21	22

Diametri di avvolgimento della tapparella avvolta su un rullo ottagonale da m/m 60.



T.AL941

Composto da profili in alluminio (mm. 9x41) con poliuretano espanso ecologico verniciato a fuoco. Tapparella in alluminio leggera e maneggevole, garantisce una notevole durata ed una estrema affidabilità in quanto il suo peso contenuto non sovraccarica il sistema di movimentazione e la sua stessa struttura.

Le sue misure compatte ne consentono l'installazione su spazi ridotti e permettono l'applicazione di guide in alluminio da incasso su quelle già esistenti, senza interventi murari.

E' possibile l'applicazione di catenacci al terminale con o senza chiusura con pomello centrale e, se motorizzate, con autobloccanti.

SPECIFICHE TECNICHE

Peso per mq: Kg. 3,20

Stecche per ml.: n°24,40

Peso per ml.: g. 130

Spessore lamiera: m/m 0,34

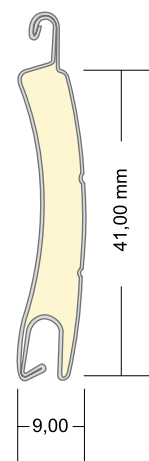
Massimo impiego consigliato: ml. 4,30

COMPATIBILITÀ GUIDE: art G3019 G2817 G2814 G2815

DIAMETRI DI AVVOLGIMENTO

Lunghezza tapparella	140	160	180	200	220	240
Diametro	14,5	15,5	16,5	17	17,5	18

Diametri di avvolgimento della tapparella avvolta su un rullo ottagonale da m/m 60.



TAPPARELLE IN ALLUMINIO



T.AD1455

Composto da profili in alluminio (mm. 14X55) con poliuretano espanso ecologico ad alta densità verniciato a fuoco. Grazie alla iniezione di poliuretano espanso ad alta densità (almeno tripla rispetto al poliuretano comunemente usato), il profilato di alluminio assume una consistenza e una rigidità tali da rendere utilizzabili queste tapparelle come chiusure di sicurezza, e da preservarne le superfici da ammaccature indesiderate.

Il suo peso rimane contenuto e non richiede dunque particolari modifiche ai sistemi di funzionamento esistenti (es. la meccanica di funzionamento). È possibile l'applicazione di catenacci al terminale con o senza chiusura a pomello centrale o di catenacci intermedi, e se motorizzate, di autobloccanti.

SPECIFICHE TECNICHE

Peso per mq: Kg. 5,04

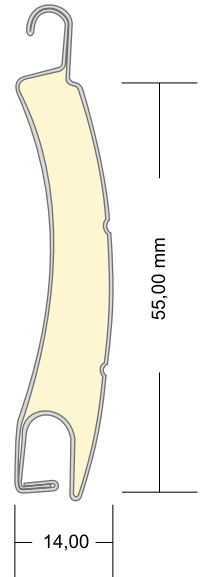
Stecche per ml.: n°18

Peso per ml.: g. 280

Spessore lamiera: m/m 0,36

Massimo impiego consigliato: ml. 4,50

COMPATIBILITÀ GUIDE: art G3025 G2819 G4527 G2817



DIAMETRI DI AVVOLGIMENTO						
Lunghezza tapparella	140	160	180	200	220	240
Diametro	17	18	19	20	21	22
Diametri di avvolgimento della tapparella avvolta su un rullo ottagonale da m/m 60.						



T.AD941

Composto da profili in alluminio (mm 9X41) con poliuretano espanso ecologico ad alta densità verniciato a fuoco. Tapparella in alluminio leggera e maneggevole, con il suo peso ridotto non sovraccarica le parti meccaniche e grazie alla iniezione di poliuretano espanso ad alta densità le superfici di alluminio vengono preservate da ammaccature indesiderate.

Le misure compatte ne consentono l'installazione in spazi ridotti e facilitano l'applicazione di guide in alluminio da incasso su quelle già esistenti, senza interventi murari.

È possibile l'applicazione di catenacci al terminale con o senza chiusura a pomello centrale e, se motorizzate, con autobloccanti.

SPECIFICHE TECNICHE

Peso per mq: Kg. 4,15

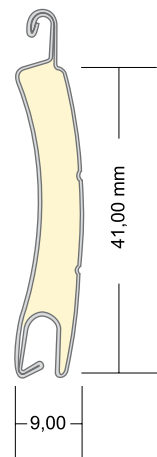
Stecche per ml.: n°24,40

Peso per ml.: g. 170

Spessore lamiera: m/m 0,34

Massimo impiego consigliato: ml. 3,50

COMPATIBILITÀ GUIDE: art G3019 G2817 G2814 G2815



DIAMETRI DI AVVOLGIMENTO						
Lunghezza tapparella	140	160	180	200	220	240
Diametro	14,5	15,5	16,5	17	17,5	18
Diametri di avvolgimento della tapparella avvolta su un rullo ottagonale da m/m 60.						

TAPPARELLE IN ALLUMINIO

T.AL837



Composto da profili in alluminio (mm 8x37) con poliuretano espanso ecologico verniciato a fuoco. Tapparella in alluminio dalle applicazioni particolari: vista infatti la sua particolare compattezza (profilo più sottile e avvolgimento più agevole), viene utilizzata dove gli spazi sono particolarmente ristretti.

Per le sue caratteristiche costruttive è l'avvolgibile utilizzato nel minicassonetto modello C8 e C8+Z. È possibile l'applicazione di catenacci al terminale con o senza chiusura con pomello centrale e, se motorizzate, con autobloccanti.

SPECIFICHE TECNICHE

Peso per mq: Kg. 2,90

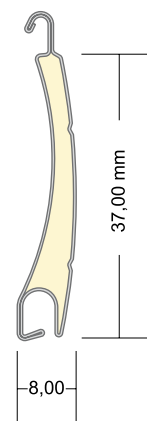
Stecche per ml.: n°27,00

Peso per ml.: g. 106

Spessore lamiera: m/m 0,30

Massimo impiego consigliato: ml. 2,50

COMPATIBILITÀ GUIDE: art G3019 G2817 G2814 G2815



DIAMETRI DI AVVOLGIMENTO

Lunghezza tapparella	140	160	180	200	220	240
Diametro	12,2	13	13,8	14,2	15	15,8

Diametri di avvolgimento della tapparella avvolta su un rullo ottagonale da m/m 60.



T.AC1455



Composto da profili in acciaio (mm. 14x55), con poliuretano espanso ecologico e lamiere zincate e plastificate. Tapparella di sicurezza capace di un'ottima resistenza allo scasso e allo sfondamento, nella sua categoria presenta un ottimo rapporto qualità-prezzo.

Per la robustezza della struttura ed il peso conseguente, consigliamo vivamente il comando a motore. E' ovviamente possibile l'applicazione di catenacci al terminale con o senza chiusura a pomello centrale o di catenacci intermedi e, se motorizzate di autobloccanti.

SPECIFICHE TECNICHE

Peso per mq: Kg. 9,00

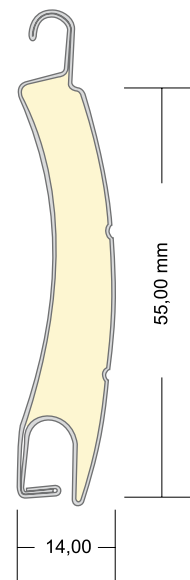
Stecche per ml.: n° 18

Peso per ml.: g. 500

Spessore lamiera: m/m 0,42

Massimo impiego consigliato: ml. 4,50

COMPATIBILITÀ GUIDE: art G3025 G4527 G2819 G2817SV



DIAMETRI DI AVVOLGIMENTO						
Lunghezza tapparella	140	160	180	200	220	240
Diametro	17	18	19	20	21	22
Diametri di avvolgimento della tapparella avvolta su un rullo ottagonale da m/m 60.						

T.AC941



Composto da profili in acciaio (mm. 9x41), con poliuretano espanso ecologico e lamiere zincate e plastificate. Tapparella di sicurezza dotata di una buona resistenza allo scasso e allo sfondamento. La sua prerogativa principale, vista la compattezza del profilo utilizzato, è quella di essere applicabile nei casi in cui gli spazi a disposizione siano ridotti, e di facilitare l'uso di guide in alluminio da incasso (applicabili su quelle preesistenti senza interventi murari). Per la robustezza della struttura ed il peso conseguente, consigliamo vivamente il comando a motore.

E' possibile l'applicazione di catenacci al terminale con o senza chiusura a pomello centrale e, se motorizzate, con autobloccanti.

SPECIFICHE TECNICHE

Peso per mq: Kg. 9,00

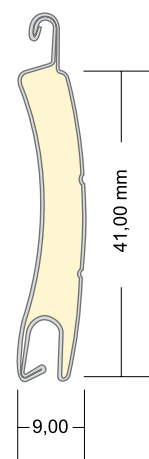
Stecche per ml.: n°24,40

Peso per ml.: g. 360

Spessore lamiera: m/m 0,42

Massimo impiego consigliato: ml. 3,90

COMPATIBILITÀ GUIDE: art G3019 G2817 G2814 G2815



DIAMETRI DI AVVOLGIMENTO						
Lunghezza tapparella	140	160	180	200	220	240
Diametro	14,5	15	16,5	17	17,5	18
Diametri di avvolgimento della tapparella avvolta su un rullo ottagonale da m/m 60.						

GUIDE



G2815

Questa guida, di nostra progettazione, presenta la particolarità del “piedino” arrotondato, che facilita l’inserimento in fase di installazione.

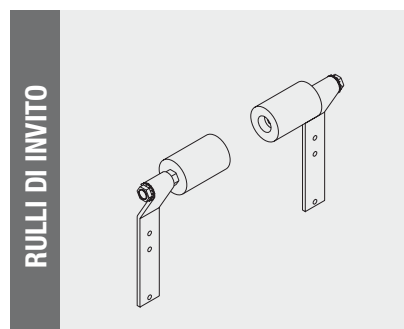
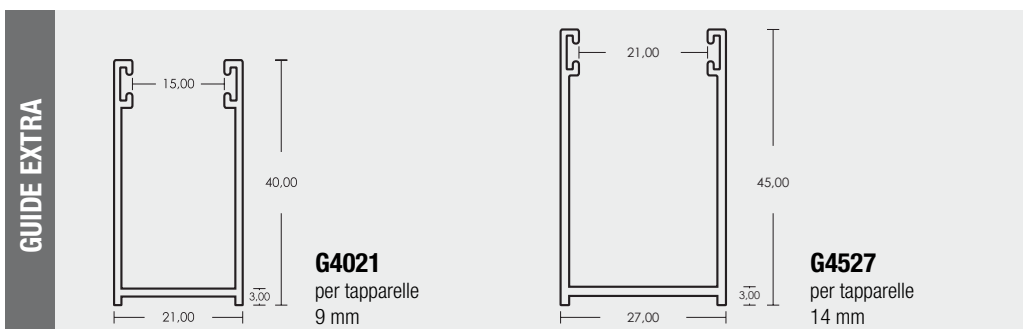
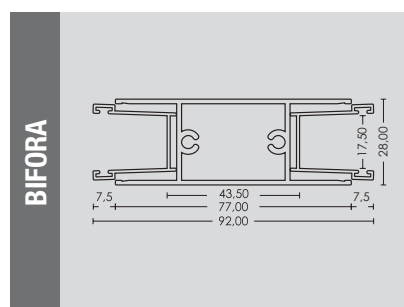
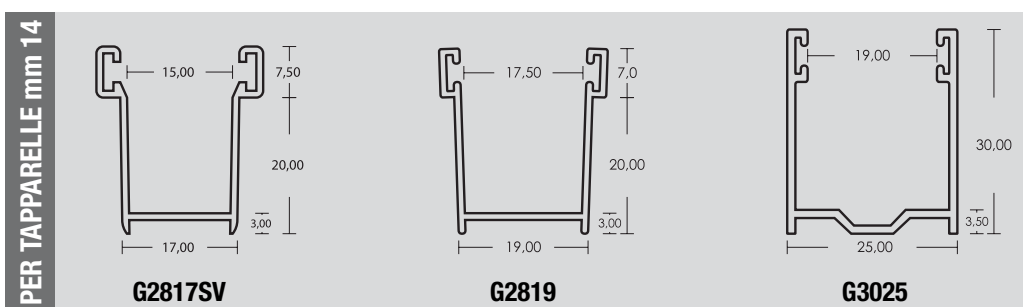
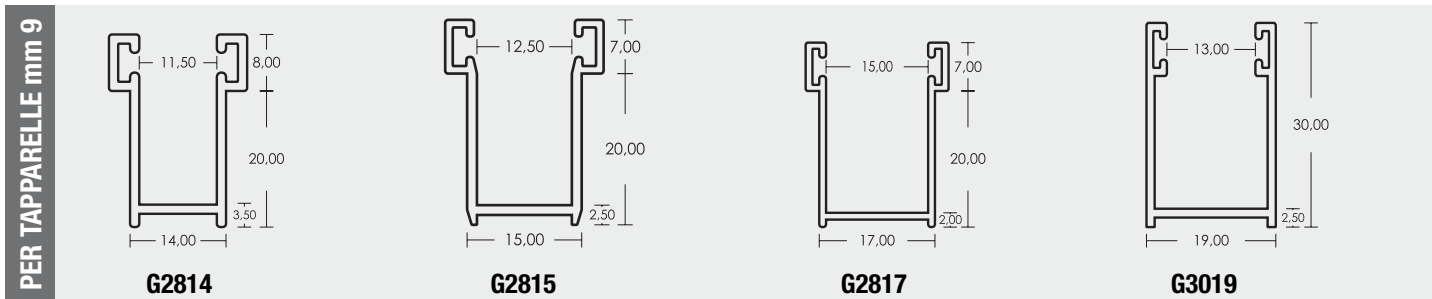


G2817SV

Questa guida, di nostra progettazione, presenta la particolarità del portaspazzole con sagoma allargata, che consente un miglior funzionamento dello spazzolino.



Dettaglio della lavorazione delle guide, denominato “invito”. La sua funzione è agevolare lo scorrimento della tapparella nella guida.



ACCESSORI



Motori per tapparelle normali o con rilevamento ostacolo. Possibilità di comando via radio.



CATENACCIO (cm 16,5)
INSERITO SU TERMINALE.



CATENACCIO (cm 50)
INSERITO SU TERMINALE,
AGEVOLA LE OPERAZIONI
DI COMANDO.



AZIENDA

Via Tiepolo, 7 - Tombolo (PD)
Tel. 049 9471630 - Fax 049 5998646
info@sirio7.it - www.sirio7.it

SHOWROOM

Via Pozzetto, 43 - Cittadella (PD)
Tel. 049 5971191 - Tel. 049 9471825
service@sirio7.it