



CATALOGO GENERALE
GENERAL CATALOGUE





“La nostra è una bella storia, la storia di una famiglia,

ricca di soddisfazioni e momenti indimenticabili, memorie piene di impegno, sacrifici e gioia. Per parlarvene abbiamo bisogno di raccontare la vita della persona che per anni è stata il pilastro della nostra azienda, il suo fondatore Domenico, non solo un datore di lavoro, ma un padre, un nonno, un amico un po' per tutti noi.

Papà era un uomo all'antica, di umili origini: a cinque anni già lavorava, a ventidue era padre ed emigrava in Francia. Innamorato dei motori e del mare. Per lui ogni promessa era debito, la parola data valeva più di cento contratti. Tutt'ora quando incontriamo persone che lo conoscevano, non mancano mai di ricordare che grand'uomo fosse "Domè", determinato, onesto ed estremamente giusto. Si è sempre adoperato per il sociale ed ha insegnato a tutti noi cosa veramente fosse la generosità. Domenico ha creato insieme a noi, insieme ai suoi figli, un'azienda, una "bottega" come a lui piaceva chiamarla, una realtà che ha aiutato e continua ad aiutare centinaia di famiglie marchigiane.

Instancabile e testardo, con una volontà di ferro ha vissuto fino all'ultimo come un leone. Lasciando qui un vuoto enorme che non verrà mai colmato, ma dandoci gli insegnamenti vitali per poter andare avanti.

Let us tell you a story. A family story full of unforgettable moments, hard work, and joy. It all began with the person, who has been the pillar of our company for years, its founder Domenico. He was not just an employer, but also a father, a grandfather, and a friend for all of us.

Dad was an old-fashioned man of humble origins. He started working when he was five years old. Engines and the sea were his greatest passions. For him, a promise was a promise. The given word was worth more than a hundred contracts. Even now, people who knew him remind us of what great man he was: determined, honest, and fair. He was always very active in social fields, and he taught us the meaning of generosity. Domenico created L.M. Monticelli (the “workshop” as he liked to call it) with us, his children. This company has been helping hundreds of families in the Marche region for years.

He was a tireless, stubborn man with an iron will. He lived as a lion to the very end and left an enormous gap in our lives, which can never be filled. However, he taught us how to move forward. „





***“Voglio ricordare il Sig. Domenico
con un aneddoto.”***
I have a story about Domenico.

Un giorno, quando qui davanti c'erano solo campi coltivati, mentre si discuteva, ci ritrovammo ad osservare il grano mosso dal vento e dissi: "Che spettacolo! Il vento muove il grano in grandi onde, come un grande mare verde."

"Sì, sembra un mare molto mosso, ma quello non è grano. Quella è erba. Prima dovrà nascere la spiga, dovrà superare qualche tempesta, dovrà dorarsi al sole, poi dovrà passare la mietitrebbia. Sarà grano solo quando sarà nel sacco, adesso è erba."

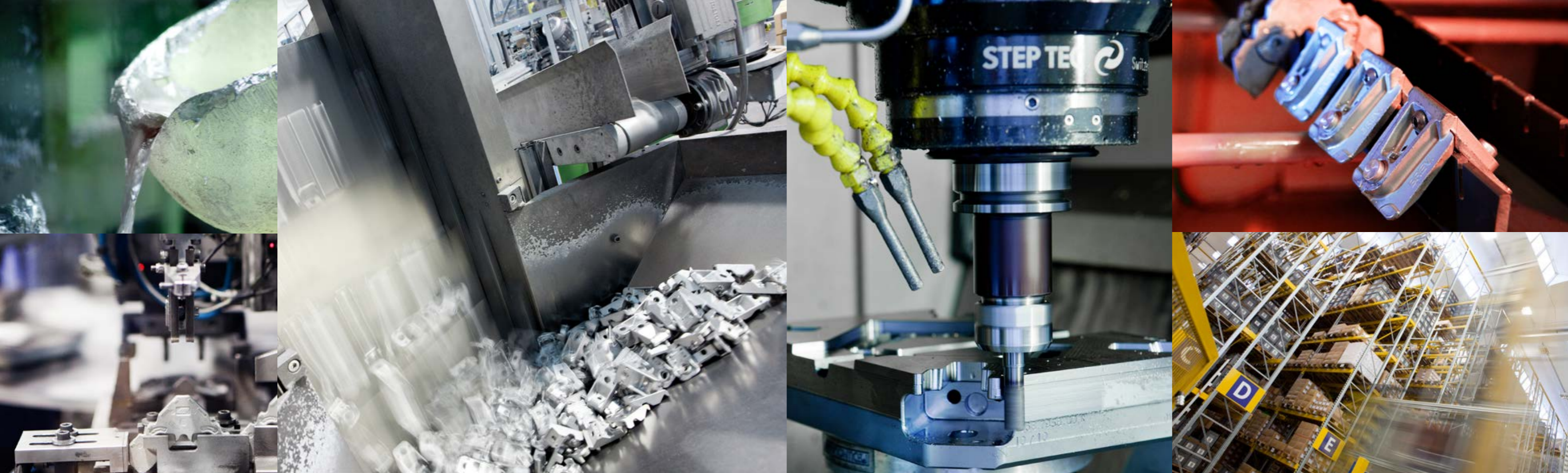
Un insegnamento a guardare le cose per quello che veramente sono, a non dare per già fatta una cosa che richiede ancora tempo, fortuna e lavoro. Concretezza spicciola che ha fatto crescere la L.M. Monticelli giorno per giorno, con tanto impegno, tutti i giorni.

One day, when there were only fields around here, we were talking, and we noticed the wheat swaying in the wind. "What a spectacle!" I said. "The wheat waves in the wind, like a green ocean." "Yes, it does look like the rough sea, but that's not wheat. That's grass. First, the ears have to grow, then they have to endure a few storms. They will become golden under the sun before the harvester arrives. We have to wait for it to be in the bag to call it wheat. Now it's just grass."

This taught me to look at things as they really are and consider the time, luck, and hard work they need before they are finally done. Simple concreteness that has allowed L.M. Monticelli to grow day after day with a lot of hard work.

Pio Renato Sbaffo





LA NOSTRA SPECIALIZZAZIONE

Our specialisation

La L.M. Monticelli è ad oggi l'unica azienda, leader mondiale, specializzata esclusivamente in angoli di giunzione, dalla progettazione allo sviluppo, fino alla realizzazione del pezzo finito.

Il ciclo completo del prodotto avviene negli stabilimenti italiani ad è seguito con dedizione da tutte le risorse aziendali. L'attenzione costante è sinonimo di elevata qualità, di standard eccellenti a garanzia di squadrette perfette. Il nostro Sistema Qualità è costituito dall'insieme delle risorse di cui un'azienda dispone e delle attività che mette in atto allo scopo di garantire il raggiungimento di quanto prefissato, l'obiettivo principale di questa azienda è la totale soddisfazione del cliente.

L.M. Monticelli is the only company specialised exclusively in corner joints, from their design and development to the manufacture of the finished piece.

The manufacturing process is fully carried out in Italian plants with the dedication of all our resources. Attention to detail translates into top quality brackets. Our quality assurance system consists of our resources and activities performed to achieve our goal, which is full customer satisfaction.

PER VOI, SOLUZIONI ESCLUSIVE

Exclusive solutions just for you

La nostra azienda offre al mercato una vasta gamma con più di 4000 articoli e la possibilità di progettare e realizzare giunzioni ad hoc, aprendo al mondo dei profili nuove ed inaspettate possibilità.

Altezza, larghezza, angolazioni complesse, fuori misura non sono più un problema ma un punto di partenza per creare soluzioni di impatto, perfettamente in squadro e resistenti al tempo e all'usura.

Our company provides a vast range of over 4000 products. We can make tailor-made joints opening new horizons in the world of structural profiles. Height, width, complex angles, oversize are not a problem for us. We provide perfectly square solutions that resist time and wear.

LA SOLUZIONE ALL' OSSIDAZIONE

We have the solution to oxidation

Quando le condizioni ambientali diventano particolarmente sfavorevoli come ad esempio sbalzi climatici, umidità e salesidine, consigliamo il trattamento Montix: abbinandolo a componenti inox quali vite, dado, molla e rondella, risolve definitivamente i problemi di ossidazione.

Con Montix la squadretta mantiene le sue caratteristiche nel tempo per 10 anni in condizioni estreme e 25 in quelle normali. Il trattamento è disponibile su tutte le serie.

When climate change, humidity, and saltiness create harsh environmental conditions, we recommend giving your brackets and stainless steel components, such as screws, nuts, springs and washers, the Montix treatment. It will put a stop to any oxidation problem.

With Montix, brackets maintain all their original features for 10 years under extreme conditions and for up to 25 under normal ones. This treatment is available for every series.

LA MARCATURA CE

CE Marking

In linea con la normativa europea, che ha reso da febbraio 2010 obbligatoria la marcatura CE per gli infissi, L.M. Monticelli ha sottoposto tutti i suoi articoli alle prove ITT ottenendo la relativa certificazione.

In compliance with the EU standard that has made the CE marking mandatory for doors and windows since February 2010, L.M. Monticelli has subjected all its products to ITTs, obtaining the relative certification.

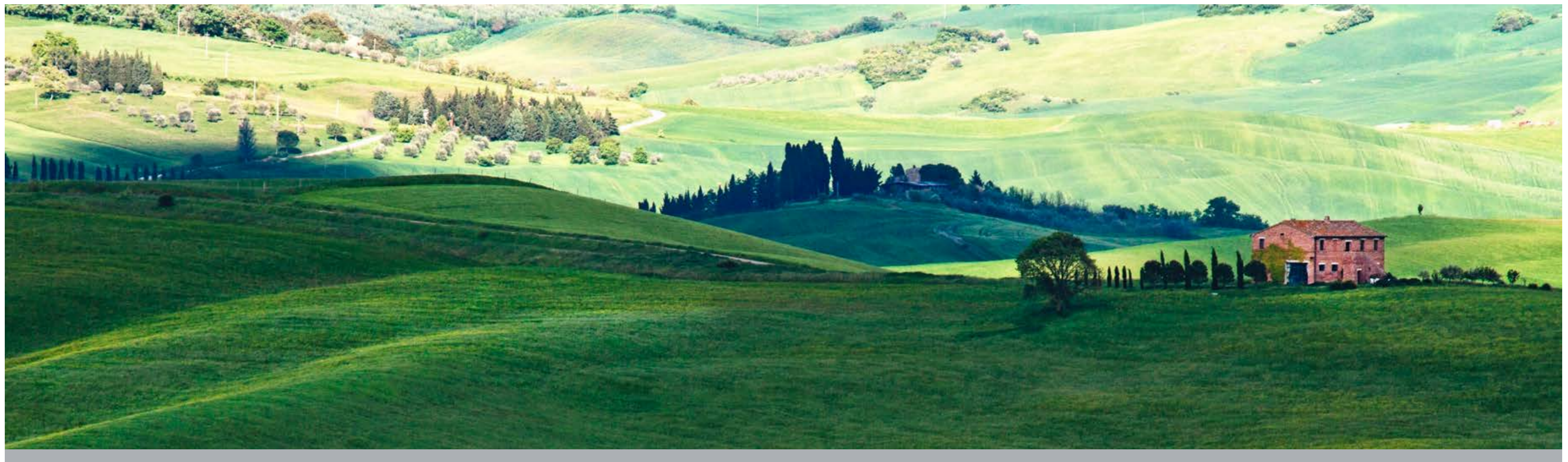
IL CONTRATTO DI CASCADING

Cascading contract

L.M. Monticelli offre la possibilità di effettuare le prove ITT presso laboratori notificati per conto dei serramentisti, cedendo i diritti di uso dei risultati ottenuti. Per richiedere le dichiarazioni di idoneità e di equivalenza funzionale (DIEF) si può contattare il Responsabile Qualità della L.M. Monticelli, tel. 071 7230252 - mail: qas@monticelli.it

L.M. Monticelli can carry out ITTs at notified laboratories on behalf of door and window manufacturers, assigning usage rights to the results. To request a declaration of suitability and functional equivalence, please contact L.M. Monticelli's Quality Assurance Manager, tel. +39 0717230252 - email: qas@monticelli.it





LA SICUREZZA SUL LAVORO

Safety

Formazione, informazione e addestramento sono gli strumenti principali utilizzati dalla nostra azienda per garantire degli ambienti sicuri e salubri, infatti è fondamentale la condivisione con tutti i lavoratori sui rischi specifici cui sono esposti, sulle norme fondamentali di prevenzione, sull'utilizzo dei macchinari, utensili e strumentazioni ed infine sull'utilizzo corretto dei mezzi e degli strumenti di protezione.

Una delle nostre priorità è la valutazione dei rischi inerenti alla sicurezza e la salute dei lavoratori, attraverso la quale viene redatto successivamente il Documento per la Valutazione dei Rischi (DVR), che rappresenta un'importante attestazione di tutte le misure di prevenzione e protezione che sono state adottate all'interno dell'azienda per migliorare i livelli di sicurezza.

Il D.Lgs. 81/2008 e le novità introdotte dal D.Lgs. 106/2009 hanno accolto molti concetti già specificati all'interno della legge 626/1994.

Education, information sharing, and training are the tools with which our company ensures a safe and healthy environment. We instruct all our workers about the specific risks they are exposed to, essential prevention standards, and the correct use of machinery, tools, equipment, and personal protection equipment.

One of our priorities is to assess the risks concerning our workers' health and safety. This process results in a Risk Assessment Document, which certifies all the preventive and protective measures we have taken to improve the level of safety.

Italian Legislative Decrees 81/2008 and 106/2009 have implemented many of the concepts already specified in Italian Law 626/1994.

IL NOSTRO IMPEGNO VERSO L'AMBIENTE

Our commitment to the environment

Il valore di un'azienda non si quantifica soltanto attraverso l'economia: **noi abbiamo pensato ad una crescita ecosostenibile, confermando l'attenzione verso l'ambiente ed il territorio**, integrando i principi di gestione ambientale nello sviluppo dei prodotti, nella gestione dei processi e promuovendo ogni azione diretta a gestire e migliorare gli impatti ambientali.

Gli impegni generali connaturati alle politiche ambientali della nostra azienda sono i seguenti:

- rispettare le prescrizioni in materia ambientale riportate nell'Autorizzazione Integrata Ambientale (A.I.A.) rilasciata con Decreto di Autorizzazione N. 86/VAA_08 del 22/07/2010 e seguente aggiornamento del decreto Autorizzazione Integrata Ambientale (A.I.A.) rilasciato con Decreto di Autorizzazione N. 115/VAA del 10/12/2012 dalla Regione Marche;
- applicare sistematicamente la UNI EN ISO 14001: 2004 ed i requisiti in essa indicati;
- valutare gli aspetti ambientali delle proprie attività, dei prodotti e dei servizi ed adottare procedure di gestione che garantiscono la tutela dell'ambiente;
- eliminare, per quanto tecnicamente possibile, o ridurre al minimo le emissioni, gli scarichi, i rifiuti ed i consumi di materie prime ed energia;
- formare tutti i dipendenti per incoraggiare proposte e iniziative finalizzate al rispetto e alla protezione dell'ambiente.

Nel 2015, l'azienda è stata certificata **UNI-EN-ISO 14001:2004**, da Ente riconosciuto RINA SERVICE con emissione del Certificato N. EMS-5821/S del 13/04/2015.

Autorizzazione Integrata Ambientale (A.I.A.) rilasciata con Decreto di Autorizzazione N. 86/VAA_08 del 22/07/2010.

Aggiornamento del decreto Autorizzazione Integrata Ambientale (A.I.A.) rilasciato con Decreto di Autorizzazione N. 115/VAA del 10/12/2012 dalla Regione Marche.

Il Sistema di Gestione Ambientale è conforme alla norma ISO 14001:2004 – Certificato N. EMS-5821/S del 13/04/2015.

We believe in eco-sustainable growth. This is why we have sealed our commitment to the environment and territory by implementing environmental management principles in the development of our products and our processes. We also promote every action that can help reduce any environmental impact.

Our environmental policy consists of the following:

- compliance with the provisions of the Integrated Environmental Authorisation issued with Authorisation Decree No. 86/VAA_08 dated 22/07/2010 and subsequent update of the Integrated Environmental Authorisation issued with Authorisation Decree No. 115/VAA dated 10/12/2012 by the Marche Region;
- systematic application of ISO 14001:2004 and its requirements; assessment of the environmental impact of our activities, products, and services, and implementation of the management procedure to ensure environment protection;
- elimination, as far as possible, or minimisation of emission, exhaust, waste, raw material and energy consumption;
- training all employees to encourage proposals and initiatives to protect the environment.

In 2015, we obtained the ISO 14001:2004 certification (Certificate No. EMS-5821/S dated 13/04/2015) from RINA SERVICE.

Integrated Environmental Authorisation issued with Authorisation Decree No. 86/VAA_08 dated 22/07/2010.

Update of the Integrated Environmental Authorisation issued with Authorisation Decree No. 115/VAA dated 10/12/2012 by the Marche Region.

Our Environmental Management System complies with ISO 14001:2004 – Certificate No. EMS-5821/S dated 13/04/2015.

Our Environmental Management System complies with ISO 14001:2004 – Certificate Registration Number: IT-98953 dated 13/04/2015.



INDICE

Index

PAG. 10



SQUADRE CON PULSANTI ESTERNI

Corner joints with spring loaded buttons facing outside

PAG. 12

MONTEBIANCO 1

PAG. 24 **MONTEROSA**

PAG. 14

MONTEBIANCO 2

PAG. 25 **OLIMPOS**

PAG. 19

MONTEBIANCO 3

PAG. 26 **MONTICELLI**

PAG. 28



SQUADRE CON PULSANTI INTERNI

Corner joints with spring loaded buttons facing inside

PAG. 30

MONTEBIANCO 4

PAG. 36 **EVEREST NAZ.**

PAG. 31

MONTEBIANCO 5

PAG. 38 **CONERO**

PAG. 32

ATLAS

PAG. 39 **AINOS**

PAG. 34

EVEREST ESP.

PAG. 40



SQUADRE MULTIFUNZIONE

Multifunction corner joints

PAG. 42

TONALE

PAG. 47 **CERVINO 2**

PAG. 45

CERVINO 1

PAG. 48 **CERVINO 2 PIANO**

PAG. 50



SQUADRE DI ALLINEAMENTO

Alignment corner joints

PAG. 52

FUJI

PAG. 58 **CATRIA**

PAG. 54

FUJI CROSS

PAG. 59 **CATRIA F**

PAG. 56

MARMOLADA

PAG. 60



GIUNZIONE A "T" E A "CROCE"

Muntin and mullion

PAG. 62

MONTEBIANCO CAV.

PAG. 69 **ATHOS**

PAG. 65

BERNINA

PAG. 70 **TERMINILLO**

PAG. 66

BERNINA 3

PAG. 71 **SELLA**

PAG. 68

MONVISO

PAG. 72



GIUNZIONE PER SISTEMI DI FACCIADE

Curtainwall systems

PAG. 73

MAKALU

PAG. 74



SQUADRE AD ANGOLAZIONE VARIABILE

Variable angled corner joints

PAG. 76

K2

PAG. 79 **ARARAT**

PAG. 78

GRANSASSO

PAG. 81 **BRENTA**

PAG. 82



ANGOLI PER FERMAVETRI

Rounded die-cast aluminum corner

PAG. 83

ADAMELLO

PAG. 84



SQUADRE PER PROFILI IN PVC

Corner joints for pvc profiles

PAG. 86

ORTLES

PAG. 88

VARIE

Miscellaneous

PAG. 90

COLLA | Glue

PAG. 92 **SPINA | Pin**

PAG. 96

INDICE ARTICOLI PER DIMENSIONE

Contents of articles by dimensions

PAG. 106

INDICE ARTICOLI PER CODICE

Contents of articles by code

SQUADRE CON PULSANTI ESTERNI

Corner joints with spring loaded buttons facing outside



MONTEBIANCO 1

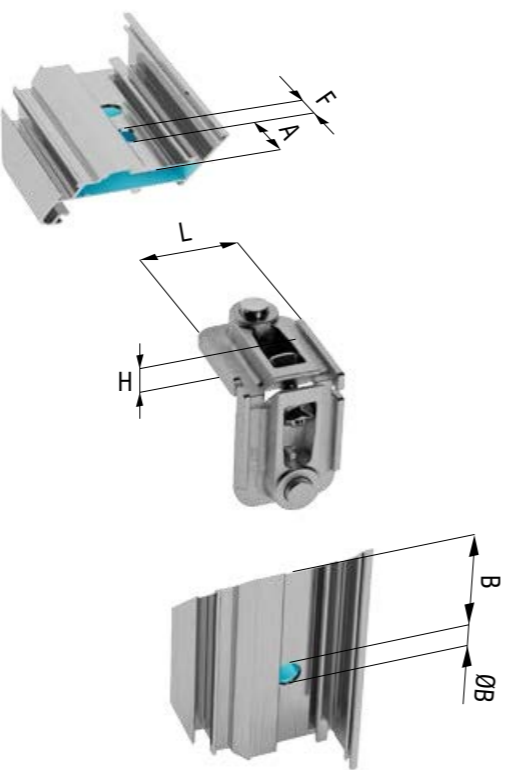


Squadra di giunzione angolare in alluminio pressofuso con pulsanti di ancoraggio a scatto rivolti all'esterno, vite e dado di serraggio.

Predisposta per passaggio asta.

Attrezzatura di serraggio richiesta: chiave esagonale.

Die cast aluminium corner joint with spring loaded buttons. No interference with rod mechanism. Tools required for tightening: hex wrench.



| ART. N. | L | H | A | F | B | ØB |
|-----------------|-------|-------|-------|------|-------|-------|
| 0347/250 | 33,60 | 14,00 | 18,00 | 12x6 | 41,00 | 10,50 |
| 0348/250 | 32,40 | 18,00 | 21,00 | 12x6 | 39,00 | 10,50 |
| 0360/250 | 35,90 | 19,50 | 20,00 | 11x6 | 40,00 | 10,50 |
| 0361/250 | 35,90 | 25,80 | 20,00 | 11x6 | 40,00 | 10,50 |
| 0361.X/250 | 35,90 | 25,80 | 20,00 | 11x6 | 40,00 | 10,50 |
| 0395/250 | 33,70 | 25,30 | 21,00 | 11x6 | 41,00 | 10,50 |
| 0396/250 | 33,70 | 11,50 | 19,00 | 11x6 | 39,00 | 10,50 |
| 0396.10/8/250 | 33,70 | 11,50 | 19,00 | 11x6 | 40,50 | 8,00 |
| 0397/250 | 36,30 | 14,70 | 21,00 | 11x6 | 41,00 | 10,50 |
| 0398/150 | 36,80 | 39,40 | 21,00 | 11x6 | 44,00 | 10,50 |
| 0398.10/8/150 | 36,80 | 39,40 | 21,00 | 11x6 | 45,00 | 8,00 |
| 0400/250 | 35,90 | 24,00 | 21,00 | 11x6 | 41,00 | 10,50 |
| 0400.X/250 | 35,90 | 24,00 | 21,00 | 11x6 | 41,00 | 10,50 |
| 0401/250 | 35,90 | 13,70 | 21,00 | 11x6 | 41,00 | 10,50 |
| 0401.10/8/250 | 35,90 | 13,70 | 21,00 | 11x6 | 42,00 | 8,00 |
| 0401.10/8K4/250 | 35,90 | 13,70 | 21,00 | 11x6 | 42,00 | 8,00 |
| 0401.X/250 | 35,90 | 13,70 | 21,00 | 11x6 | 41,00 | 10,50 |
| 0402/250 | 36,00 | 16,00 | 20,00 | 11x6 | 40,00 | 10,50 |
| 0403/250 | 35,90 | 14,70 | 21,00 | 11x6 | 41,00 | 10,50 |
| 0403.X/250 | 35,90 | 14,70 | 21,00 | 11x6 | 41,00 | 10,50 |

| ART. N. | L | H | A | F | B | ØB |
|-----------------|-------|-------|-------|------|-------|-------|
| 0405/250 | 36,00 | 29,20 | 21,00 | 11x6 | 41,00 | 10,50 |
| 0405.10/8/250 | 36,00 | 29,20 | 21,00 | 11x6 | 42,00 | 8,00 |
| 0406/250 | 35,90 | 30,50 | 21,00 | 11x6 | 41,00 | 10,50 |
| 0406.10/8/250 | 35,90 | 30,50 | 21,00 | 11x6 | 42,00 | 8,00 |
| 0406.10/8K4/250 | 35,90 | 30,50 | 21,00 | 11x6 | 42,00 | 8,00 |
| 0406.MX/250 | 35,90 | 30,50 | 21,00 | 11x6 | 41,00 | 10,50 |
| 0406.X/250 | 35,90 | 30,50 | 21,00 | 11x6 | 41,00 | 10,50 |
| 0407/200 | 36,00 | 35,00 | 21,00 | 11x6 | 41,00 | 10,50 |
| 0407.10/8/200 | 36,00 | 35,00 | 21,00 | 11x6 | 42,00 | 8,00 |
| 0407.10X10/150 | 36,00 | 35,00 | 21,00 | 11x6 | 41,00 | 10,50 |
| 0407.X/200 | 36,00 | 35,00 | 21,00 | 11x6 | 41,00 | 10,50 |
| 0412B/250 | 26,40 | 13,90 | 21,00 | 11x6 | 41,00 | 10,00 |
| 0412B.10/7/250 | 26,40 | 13,90 | 21,00 | 11x6 | 42,50 | 7,00 |
| 0412B.10/8/250 | 26,40 | 13,90 | 21,00 | 11x6 | 42,00 | 8,00 |
| 0420/250 | 36,00 | 15,50 | 21,00 | 11x6 | 41,00 | 10,50 |
| 0420.8/250 | 36,00 | 15,50 | 21,00 | 11x6 | 43,00 | 8,00 |
| 0421/250 | 35,90 | 13,90 | 21,00 | 11x6 | 41,00 | 10,50 |
| 0421.10/7/250 | 35,90 | 13,90 | 21,00 | 11x6 | 42,50 | 7,00 |
| 0421.10/8/250 | 35,90 | 13,90 | 21,00 | 11x6 | 42,00 | 8,00 |
| 0421.10X/250 | 35,90 | 13,90 | 21,00 | 11x6 | 42,00 | 8,00 |
| 0421.MX/250 | 35,90 | 13,90 | 21,00 | 11x6 | 41,00 | 10,50 |
| 0421.X/250 | 35,90 | 13,90 | 21,00 | 11x6 | 41,00 | 10,50 |
| 0428/250 | 36,00 | 23,10 | 21,00 | 11x6 | 41,00 | 10,50 |
| 0428.X/250 | 36,00 | 23,10 | 21,00 | 11x6 | 41,00 | 10,50 |
| 0429/200 | 35,90 | 27,00 | 20,00 | 11x6 | 40,00 | 10,20 |
| 0429.10/8/200 | 35,90 | 27,00 | 20,00 | 11x6 | 41,00 | 8,00 |
| 0429.8/200 | 35,90 | 27,00 | 20,00 | 11x6 | 41,00 | 8,00 |
| 0439/250 | 34,80 | 22,00 | 21,00 | 11x6 | 41,00 | 10,50 |
| 0449/250 | 35,80 | 31,60 | 21,00 | 11x6 | 41,00 | 10,50 |
| 0449.X/250 | 35,80 | 31,60 | 21,00 | 11x6 | 41,00 | 10,50 |
| 0451/250 | 35,90 | 20,20 | 20,00 | 11x6 | 40,00 | 10,50 |
| 0451.X/250 | 35,90 | 20,20 | 20,00 | 11x6 | 40,00 | 10,50 |
| 0456/250 | 36,30 | 16,50 | 20,00 | 11x6 | 40,00 | 10,50 |
| 0478/150 | 35,90 | 35,70 | 21,00 | 11x6 | 41,00 | 10,50 |
| 0478.10L/150 | 35,90 | 35,70 | 21,00 | 11x6 | 41,00 | 10,50 |
| 0478.10X10/150 | 35,90 | 35,70 | 21,00 | 11x6 | 41,00 | 10,50 |
| 0478.8/150 | 35,90 | 35,70 | 21,00 | 11x6 | 42,00 | 8,00 |
| 0478.X/250 | 35,90 | 35,70 | 21,00 | 11x6 | 41,00 | 10,50 |
| 0493/250 | 19,60 | 15,80 | 25,00 | 14x6 | 47,00 | 10,50 |
| 0493.10/8/250 | 19,60 | 15,80 | 25,00 | 14x6 | 48,00 | 8,00 |
| 0493.8/250 | 19,60 | 15,80 | 25,00 | 14x6 | 48,00 | 8,00 |
| 1010/50 | 33,50 | 35,80 | 47,50 | 9x19 | 89,00 | 11,00 |
| 4101/250 | 36,20 | 29,90 | 21,00 | 11x6 | 41,00 | 10,50 |
| 4102/250 | 25,10 | 13,90 | 21,00 | 11x6 | 41,00 | 10,50 |
| 4129/250 | 35,90 | 19,50 | 20,00 | 11x6 | 40,00 | 10,50 |
| 4168/250 | 35,90 | 25,50 | 20,00 | 11x6 | 40,00 | 10,00 |
| 4171/250 | 36,60 | 14,70 | 15,00 | 12x6 | 38,00 | 10,50 |

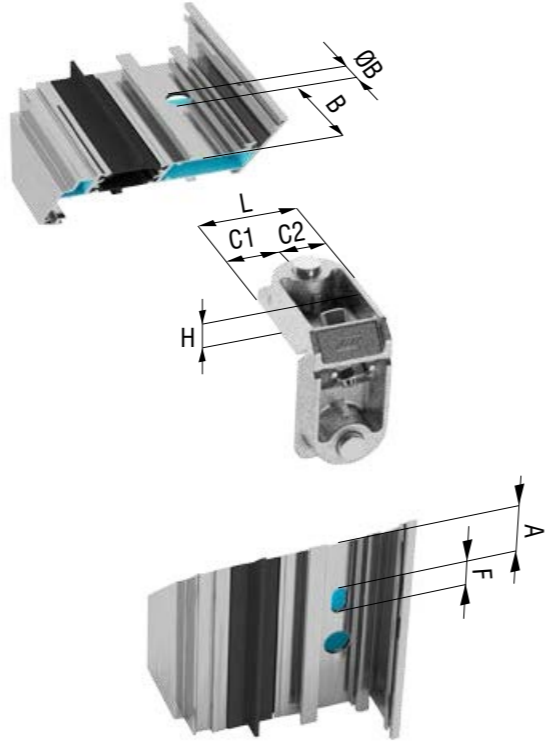
MONTEBIANCO 2



Squadra di giunzione angolare in alluminio pressofuso con pulsanti di ancoraggio a scatto rivolti all'esterno, vite e dado di serraggio.

Attrezzatura di serraggio richiesta: chiave esagonale.

*Die cast aluminium corner joint with spring loaded buttons.
Tools required for tightening: hex wrench.*



| ART. N. | L | H | C1 | C2 | A | F | B | ØB |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|
| 0317/100 | 40,40 | 39,40 | | | 21,00 | 11x6 | 41,00 | 10,50 |
| 0318DX/250 | 41,00 | 14,80 | 15,00 | 26,00 | 18,00 | 12x6 | 39,50 | 10,50 |
| 0320/250 | 20,40 | 34,70 | | | 22,00 | 11x6 | 45,00 | 10,50 |
| 0320.10/8/250 | 20,40 | 34,70 | | | 22,00 | 11x6 | 46,00 | 8,00 |
| 0329SX/250 | 41,30 | 15,50 | 17,70 | 23,60 | 20,00 | 12x6 | 39,75 | 10,50 |
| 0330/150 | 36,40 | 40,80 | | | 21,00 | 11x6 | 41,00 | 10,50 |
| 0331SX/250 | 36,20 | 13,90 | 11,70 | 24,50 | 21,00 | 11x6 | 41,00 | 10,50 |
| 0333SX/250 | 37,00 | 15,80 | 14,70 | 22,50 | 20,00 | 12x6 | 39,75 | 10,50 |
| 0333SX.10/8/250 | 37,00 | 15,80 | | | 20,00 | 12x6 | 40,75 | 8,00 |
| 0336/200 | 24,20 | 34,70 | | | 27,00 | 11x6 | 47,00 | 10,50 |
| 0336.10/8/200 | 24,20 | 34,70 | | | 27,00 | 11x6 | 48,00 | 8,00 |
| 0336.10/8MX/200 | 24,20 | 34,70 | | | 27,00 | 11x6 | 48,00 | 8,00 |
| 0336.8/200 | 24,20 | 34,70 | | | 27,00 | 11x6 | 48,00 | 8,00 |
| 0336.8MX/200 | 24,20 | 34,70 | | | 27,00 | 11x6 | 48,00 | 8,00 |
| 0337.8/250 | 16,40 | 23,90 | | | 36,00 | 11x6 | 55,00 | 8,00 |
| 0343/250 | 35,70 | 14,10 | | | 18,00 | 11x6 | 42,00 | 10,50 |
| 0343.10/8/250 | 35,70 | 14,10 | | | 18,00 | 11x6 | 43,00 | 8,00 |
| 0344/200 | 23,10 | 35,80 | | | 21,00 | 11x6 | 41,00 | 10,50 |
| 0344.10/8/200 | 23,10 | 35,80 | | | 21,00 | 11x6 | 42,00 | 8,00 |

| ART. N. | L | H | C1 | C2 | A | F | B | ØB |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|
| 0346/250 | 31,00 | 13,00 | | | 14,50 | 14x6 | 36,50 | 10,50 |
| 0352/250 | 30,00 | 14,50 | | | 21,00 | 11x6 | 41,00 | 10,50 |
| 0352.10/8/250 | 30,00 | 14,50 | | | 21,00 | 11x6 | 42,00 | 8,00 |
| 0356SX/250 | 36,80 | 13,80 | 13,80 | 23,00 | 21,00 | 11x6 | 41,00 | 10,50 |
| 0357/200 | 31,80 | 35,70 | | | 21,00 | 11x6 | 41,00 | 10,50 |
| 0359/200 | 25,40 | 37,40 | | | 21,00 | 11x6 | 41,00 | 10,50 |
| 0362/250 | 39,20 | 15,40 | 21,20 | 18,00 | 20,00 | 11x6 | 40,00 | 10,50 |
| 0364/250 | 20,30 | 35,70 | | | 21,00 | 11x6 | 41,00 | 10,50 |
| 0364.10/8/250 | 20,30 | 35,70 | | | 21,00 | 11x6 | 42,00 | 8,00 |
| 0368/250 | 34,00 | 13,50 | | | 21,00 | 11x6 | 41,00 | 10,50 |
| 0369/200 | 34,00 | 30,80 | | | 21,00 | 11x6 | 41,00 | 10,50 |
| 0376/200 | 28,50 | 35,80 | | | 21,00 | 11x6 | 41,00 | 10,50 |
| 0376.10X10/200 | 28,50 | 35,80 | | | 21,00 | 11x6 | 41,00 | 10,50 |
| 0389/150 | 46,00 | 20,30 | | | 21,00 | 11x6 | 41,00 | 10,50 |
| 0390/250 | 30,30 | 13,90 | | | 21,00 | 11x6 | 41,00 | 10,50 |
| 0390.10/8/250 | 30,30 | 13,90 | | | 21,00 | 11x6 | 42,00 | 8,00 |
| 0393/250 | 36,40 | 10,50 | | | 16,80 | 13,8x6 | 40,50 | 10,50 |
| 0394/250 | 27,80 | 15,80 | | | 24,00 | 11x6 | 42,00 | 10,50 |
| 0399/250 | 19,50 | 14,50 | | | 15,00 | 12x6 | 44,00 | 10,50 |
| 0399.10/8/250 | 19,50 | 14,50 | | | 15,00 | 12x6 | 45,00 | 8,00 |
| 0409/250 | 28,50 | 14,50 | | | 21,00 | 11x6 | 41,00 | 10,50 |
| 0409.10/8/250 | 28,50 | 14,50 | | | 21,00 | 11x6 | 42,00 | 8,00 |
| 0409.X/250 | 28,50 | 14,50 | | | 21,00 | 11x6 | 41,00 | 10,50 |
| 0410/250 | 23,00 | 14,00 | | | 21,00 | 11x6 | 41,00 | 10,50 |
| 0410.10/8/250 | 23,00 | 14,00 | | | 21,00 | 11x6 | 42,00 | 8,00 |
| 0410.10/8MX/250 | 23,00 | 14,00 | | | 21,00 | 11x6 | 42,00 | 8,00 |
| 0410.10/8X/250 | 23,00 | 14,00 | | | 21,00 | 11x6 | 42,00 | 8,00 |
| 0410.8/250 | 23,00 | 14,00 | | | 21,00 | 11x6 | 42,00 | 8,00 |
| 0410.MX/250 | 23,00 | 14,00 | | | 21,00 | 11x6 | 41,00 | 10,50 |
| 0410.X/250 | 23,00 | 14,00 | | | 21,00 | 11x6 | 41,00 | 10,50 |
| 0411/250 | 27,80 | 15,80 | | | 24,00 | 11x6 | 42,00 | 10,50 |
| 0418/250 | 27,00 | 14,50 | | | 21,00 | 11x6 | 41,00 | 10,50 |
| 0418.10/7/250 | 27,00 | 14,50 | | | 21,00 | 11x6 | 42,50 | 7,00 |
| 0418.10/8/250 | 27,00 | 14,50 | | | 21,00 | 11x6 | 42,00 | 8,00 |
| 0419/250 | 21,90 | 23,40 | | | 21,00 | 11x6 | 41,00 | 10,50 |
| 0419.10/8X/250 | 21,90 | 23,40 | | | 21,00 | 11x6 | 42,00 | 8,00 |
| 0419.10S/250 | 21,90 | 23,40 | | | 21,00 | 11x6 | 42,00 | 10,50 |
| 0425/250 | 33,70 | 14,50 | | | 21,00 | 11x6 | 41,00 | 10,50 |
| 0426/200 | 27,10 | 31,60 | | | 21,00 | 11x6 | 41,00 | 10,50 |
| 0426.10X10/200 | 27,10 | 31,60 | | | 21,00 | 11x6 | 41,00 | 10,50 |
| 0427/250 | 16,80 | 14,30 | | | 21,00 | 11x6 | 41,00 | 10,50 |
| 0427.10/8/250 | 16,80 | 14,30 | | | 21,00 | 11x6 | 42,00 | 8,00 |
| 0427.MX/250 | 16,80 | 14,30 | | | 21,00 | 11x6 | 41,00 | 10,50 |
| 0427.X/250 | 16,80 | 14,30 | | | 21,00 | 11x6 | 41,00 | 10,50 |
| 0430/250 | 51,20 | 14,50 | | | 21,00 | 11x6 | 41,00 | 10,50 |
| 0431/250 | 25,30 | 17,20 | | | 21,00 | 11x6 | 41,00 | 10,50 |
| 0431.10/8/250 | 25,30 | 17,20 | | | 21,00 | 11x6 | 42,00 | 8,00 |

MONTEBIANCO 2



| ART. N. | L | H | C1 | C2 | A | F | B | ØB |
|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|
| 0436/250 | 24,60 | 13,70 | | | 21,00 | 11x6 | 41,00 | 10,50 |
| 0436.10/8/250 | 24,60 | 13,70 | | | 21,00 | 11x6 | 42,00 | 8,00 |
| 0436.8/250 | 24,60 | 13,70 | | | 21,00 | 11x6 | 42,00 | 8,00 |
| 0436.X/250 | 24,60 | 13,70 | | | 21,00 | 11x6 | 41,00 | 10,50 |
| 0437/250 | 39,50 | 14,00 | | | 21,00 | 11x6 | 41,00 | 10,50 |
| 0437.10/8/250 | 39,50 | 14,00 | | | 21,00 | 11x6 | 42,00 | 8,00 |
| 0437.X/250 | 39,50 | 14,00 | | | 21,00 | 11x6 | 41,00 | 10,50 |
| 0438/250 | 41,50 | 13,80 | | | 21,00 | 11x6 | 41,00 | 10,50 |
| 0442DX/250 | 28,40 | 14,00 | 11,50 | 16,90 | 21,00 | 11x6 | 41,00 | 10,50 |
| 0442DX.10/8/250 | 28,40 | 14,00 | 11,50 | 16,90 | 21,00 | 11x6 | 42,00 | 8,00 |
| 0442DX.10/8X/250 | 28,40 | 14,00 | 11,50 | 16,90 | 21,00 | 11x6 | 42,00 | 8,00 |
| 0442SX/250 | 28,40 | 14,00 | 16,90 | 11,50 | 21,00 | 11x6 | 41,00 | 10,50 |
| 0442SX.10/8/250 | 28,40 | 14,00 | 16,90 | 11,50 | 21,00 | 11x6 | 42,00 | 8,00 |
| 0442SX.10/8X/250 | 28,40 | 14,00 | 16,90 | 11,50 | 21,00 | 11x6 | 42,00 | 8,00 |
| 0443/250 | 23,90 | 14,00 | | | 21,00 | 11x6 | 41,00 | 10,50 |
| 0443.10/8/250 | 23,90 | 14,00 | | | 21,00 | 11x6 | 42,00 | 8,00 |
| 0443.10/8X/250 | 23,90 | 14,00 | | | 21,00 | 11x6 | 42,00 | 8,00 |
| 0443.8/250 | 23,90 | 14,00 | | | 21,00 | 11x6 | 42,00 | 8,00 |
| 0443.8MX/250 | 23,90 | 14,00 | | | 21,00 | 11x6 | 42,00 | 8,00 |
| 0443.K4/250 | 23,90 | 14,00 | | | 21,00 | 11x6 | 41,00 | 10,50 |
| 0443.X/250 | 23,90 | 14,00 | | | 21,00 | 11x6 | 41,00 | 10,50 |
| 0444/250 | 23,90 | 26,00 | | | 21,00 | 11x6 | 41,00 | 10,50 |
| 0444.10/8/250 | 23,90 | 26,00 | | | 21,00 | 11x6 | 42,00 | 8,00 |
| 0446/150 | 23,80 | 39,20 | | | 31,50 | 11x6 | 52,50 | 10,50 |
| 0446.10/8/150 | 23,80 | 39,20 | | | 31,50 | 11x6 | 53,50 | 8,00 |
| 0446.10/9/150 | 23,80 | 39,20 | | | 31,50 | 11x6 | 53,00 | 9,00 |
| 0446.10/9X/150 | 23,80 | 39,20 | | | 31,50 | 11x6 | 53,00 | 9,00 |
| 0446.9/150 | 23,80 | 39,20 | | | 31,50 | 11x6 | 53,00 | 9,00 |
| 0446.9X/150 | 23,80 | 39,20 | | | 31,50 | 11x6 | 53,00 | 9,00 |
| 0447/200 | 28,50 | 34,60 | | | 27,00 | 11x6 | 47,00 | 10,50 |
| 0447.MX/200 | 28,50 | 34,60 | | | 27,00 | 11x6 | 47,00 | 10,50 |
| 0455DX/250 | 34,00 | 14,00 | 22,50 | 11,50 | 21,00 | 11x6 | 42,00 | 8,00 |
| 0455DX.10/8/250 | 34,00 | 14,00 | 22,50 | 11,50 | 21,00 | 11x6 | 42,00 | 8,00 |
| 0455SX/250 | 34,00 | 14,00 | 11,50 | 22,50 | 21,00 | 11x6 | 41,00 | 10,50 |
| 0455SX.10/8/250 | 34,00 | 14,00 | 11,50 | 22,50 | 21,00 | 11x6 | 42,00 | 8,00 |
| 0457.7/250 | 32,50 | 18,20 | | | 21,00 | 11x6 | 42,50 | 7,00 |

| ART. N. | L | H | C1 | C2 | A | F | B | ØB |
|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|
| 0460.8/250 | 13,70 | 11,80 | | | 17,00 | 11x6 | 39,00 | 8,00 |
| 0460.8L/250 | 13,70 | 11,80 | | | 17,00 | 11x6 | 39,00 | 8,00 |
| 0460.8X/250 | 13,70 | 11,80 | | | 17,00 | 11x6 | 39,00 | 8,00 |
| 0461/250 | 29,00 | 18,40 | | | 21,00 | 11x6 | 41,00 | 10,50 |
| 0463/250 | 30,10 | 15,70 | | | 24,00 | 11x6 | 42,00 | 10,50 |
| 0463.10/8/250 | 30,10 | 15,70 | | | 24,00 | 11x6 | 43,00 | 8,00 |
| 0464/200 | 30,30 | 31,00 | | | 24,00 | 11x6 | 42,00 | 10,50 |
| 0464.10/8/200 | 30,30 | 31,00 | | | 24,00 | 11x6 | 43,00 | 8,00 |
| 0474/250 | 31,80 | 28,50 | | | 24,00 | 11x6 | 41,00 | 10,50 |
| 0474.10/8/250 | 31,80 | 28,50 | | | 24,00 | 11x6 | 42,00 | 8,00 |
| 0475/150 | 40,80 | 35,80 | | | 21,00 | 11x6 | 41,00 | 10,50 |
| 0476/250 | 21,90 | 24,30 | | | 21,00 | 11x6 | 42,00 | 10,50 |
| 0476.10/8/100B | 21,90 | 24,30 | | | 21,00 | 11x6 | 43,00 | 8,00 |
| 0480/250 | 45,70 | 14,50 | | | 22,00 | 11x6 | 41,00 | 10,50 |
| 0485/250 | 32,00 | 17,40 | | | 21,00 | 11x6 | 39,00 | 10,50 |
| 0487/250 | 25,20 | 36,00 | | | 21,00 | 11x6 | 41,00 | 10,50 |
| 0487.10/8/250 | 25,20 | 36,00 | | | 21,00 | 11x6 | 42,00 | 8,00 |
| 0487.10/8X/250 | 25,20 | 36,00 | | | 21,00 | 11x6 | 42,00 | 8,00 |
| 0487.X/250 | 25,20 | 36,00 | | | 21,00 | 11x6 | 41,00 | 10,50 |
| 0488/200 | 45,90 | 14,30 | | | 18,00 | 11x6 | 37,00 | 10,50 |
| 0494/250 | 19,70 | 23,20 | | | 25,00 | 11x6 | 48,00 | 10,50 |
| 0494.10/8/250 | 19,70 | 23,20 | | | 25,00 | 11x6 | 49,00 | 8,00 |
| 0496/200 | 28,30 | 35,20 | | | 28,00 | 11x6 | 48,00 | 10,50 |
| 1012/50 | 26,20 | 38,30 | | | 16,00 | 15x6 | 37,50 | 10,50 |
| 4119/250 | 34,40 | 19,40 | | | 17,00 | 11x6 | 41,00 | 10,50 |
| 4121/250 | 27,50 | 13,60 | | | 17,00 | 16x8 | 41,00 | 10,50 |
| 4121.10/8/250 | 27,50 | 13,60 | | | 17,00 | 16x8 | 42,00 | 8,00 |
| 4121.10/8X/50 | 27,50 | 13,60 | | | 17,00 | 16x8 | 42,00 | 8,00 |
| 4123/250 | 26,20 | 22,50 | | | 16,00 | 15x6 | 37,50 | 10,50 |
| 4124/200 | 26,20 | 38,30 | | | 16,00 | 15x6 | 37,50 | 10,50 |
| 4125/250 | 36,60 | 14,20 | 21,60 | 15,00 | 21,00 | 11x6 | 41,00 | 10,50 |
| 4128DX/150 | 28,70 | 37,50 | 18,30 | 10,40 | 19,50 | 14x5 | 42,00 | 10,50 |
| 4128SX/150 | 28,70 | 37,50 | 10,40 | 18,30 | 19,50 | 14x5 | 42,00 | 10,50 |
| 4135DX/250 | 36,80 | 13,90 | 20,40 | 16,40 | 20,20 | 12,8x6 | 41,00 | 10,50 |
| 4136DX/200 | 36,40 | 30,80 | 20,40 | 16,00 | 20,20 | 12,8x6 | 41,00 | 10,50 |
| 4139/250 | 21,30 | 30,80 | | | 21,00 | 11x6 | 42,00 | 8,00 |
| 4141/250 | 20,00 | 20,70 | | | 21,00 | 11x6 | 42,00 | 8,00 |
| 4142/250 | 24,90 | 20,80 | | | 21,00 | 11x6 | 42,00 | 8,00 |
| 4143/250 | 20,00 | 29,70 | | | 21,00 | 11x6 | 42,00 | 8,00 |
| 4144/150 | 40,40 | 35,80 | 11,50 | 28,90 | 21,00 | 11x6 | 42,00 | 8,00 |
| 4154/150 | 26,70 | 22,40 | | | 21,00 | Ø9 | 53,00 | 10,50 |
| 4155/200 | 19,40 | 22,40 | | | 21,00 | Ø9 | 53,00 | 10,50 |
| 4156/100 | 26,70 | 42,70 | | | 21,00 | Ø9 | 53,00 | 10,50 |
| | | | | | | | | |

SQUADRE CON PULSANTI ESTERNI | Corner joints with spring loaded buttons facing outside

MONTEBIANCO 2



| ART. N. | L | H | C1 | C2 | A | F | B | ØB |
|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|
| 4175DX/250 | 19,60 | 20,00 | 7,85 | 11,75 | 21,00 | 11x6 | 41,00 | 10,50 |
| 4181/250 | 34,00 | 13,80 | 11,50 | 22,50 | 21,00 | 11x6 | 41,00 | 10,00 |
| 4187/250 | 21,90 | 13,70 | | | 19,00 | 13x5 | 41,00 | 10,00 |
| 4190/250 | 17,80 | 12,00 | | | 18,00 | 11x6 | 38,00 | 10,00 |
| 4190.10/8/250 | 17,80 | 12,00 | | | 18,00 | 11x6 | 39,00 | 8,00 |
| 4191.10/8/250 | 25,80 | 12,00 | | | 18,00 | 11x6 | 39,00 | 8,00 |
| CWR-85/250 | 26,40 | 14,40 | | | 22,00 | 11X6 | 41,00 | 10,00 |



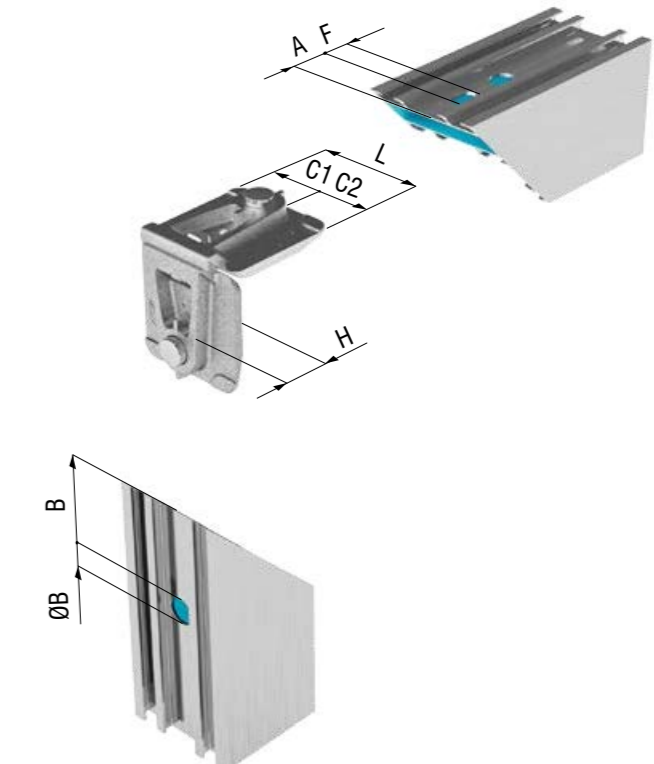
SQUADRE CON PULSANTI ESTERNI | Corner joints with spring loaded buttons facing outside

MONTEBIANCO 3



Squadra di giunzione angolare in alluminio pressofuso, con pulsanti di ancoraggio a scatto rivolti all'esterno e vite di serraggio su corpo squadra filettata. **Attrezzatura di serraggio richiesta:** chiave esagonale.

*Die cast aluminium threaded corner joint with spring loaded buttons.
Tools required for tightening: hex wrench.*



| ART. N. | L | H | C1 | C2 | A | F | B | ØB |
|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|
| 0315/250 | 23,90 | 10,50 | | | 14,50 | 11x6 | 38,00 | 10,50 |
| 0316/250 | 17,40 | 10,30 | | | 14,50 | 11x6 | 37,50 | 10,50 |
| 0319/250 | 20,30 | 9,30 | | | 12,00 | 11x6 | 35,00 | 10,50 |
| 0321.9/250 | 31,80 | 8,50 | | | 11,00 | 11x6 | 34,00 | 9,00 |
| 0324/100 | 46,40 | 38,40 | | | 14,00 | 13x6 | 36,50 | 10,50 |
| 0332.10/8C/250 | 25,00 | 8,10 | | | 12,50 | Ø9 | 36,00 | 8,00 |
| 0332.10C/250 | 25,00 | 8,10 | | | 12,50 | Ø9 | 35,00 | 10,50 |
| 0335DX/250 | 34,50 | 14,00 | 10,40 | 24,10 | 14,00 | 14x6 | 36,50 | 10,50 |
| 0335DX.10/8/250 | 34,50 | 14,00 | 10,40 | 24,10 | 14,00 | 14x6 | 37,50 | 8,00 |
| 0335SX/250 | 34,50 | 14,00 | 24,10 | 10,40 | 14,00 | 14x6 | 36,50 | 10,50 |
| 0338/250 | 29,60 | 11,70 | | | 16,00 | 11x6 | 45,00 | 10,50 |
| 0339/250 | 34,50 | 13,60 | | | 14,00 | Ø9 | 36,00 | 10,50 |
| 0341SX.8/250 | 25,40 | 10,30 | 6,70 | 18,70 | 14,50 | 11x6 | 36,00 | 8,00 |
| 0342/250 | 44,50 | 10,80 | | | 14,50 | 11x6 | 36,00 | 10,50 |
| 0349/250 | 35,90 | 9,90 | | | 14,50 | 11x6 | 36,00 | 10,50 |
| 0349.10/8/250 | 35,90 | 9,90 | | | 14,50 | 11x6 | 37,00 | 8,00 |
| 0353.9/250 | 16,40 | 8,20 | | | 11,00 | 11x6 | 33,00 | 9,00 |
| 0355FDX/250 | 22,60 | 13,80 | 13,80 | 8,80 | 21,00 | 11x6 | 41,00 | 10,50 |
| 0355FDX.10/8/250 | 22,60 | 13,80 | 13,80 | 8,80 | 21,00 | 11x6 | 42,00 | 8,00 |

MONTEBIANCO 3



| ART. N. | L | H | C1 | C2 | A | F | B | ØB |
|------------------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|
| 0355FSX/250 | 22,60 | 13,80 | 8,80 | 13,80 | 21,00 | 11x6 | 41,00 | 10,50 |
| 0355FSX.10/8/250 | 22,60 | 13,80 | 8,80 | 13,80 | 21,00 | 11x6 | 42,00 | 8,00 |
| 0363/250 | 20,30 | 17,30 | | | 21,00 | 11x6 | 41,00 | 10,50 |
| 0365S/250 | 26,20 | 10,40 | | | 14,50 | 11x6 | 36,50 | 10,50 |
| 0366.8/250 | 19,30 | 9,20 | | | 12,00 | 11x6 | 44,00 | 8,00 |
| 0367DX/125 | 28,60 | 14,00 | 10,40 | 18,20 | 14,00 | 14x6 | 36,50 | 10,50 |
| 0367SX/125 | 28,60 | 14,00 | 18,20 | 10,40 | 14,00 | 14x6 | 36,50 | 10,50 |
| 0370/250 | 22,60 | 10,60 | | | 14,00 | 11x6 | 36,00 | 10,50 |
| 0370.10/8/250 | 22,60 | 10,60 | | | 14,00 | 11x6 | 37,00 | 8,00 |
| 0371DX.9/250 | 34,60 | 8,20 | 23,10 | 11,50 | 11,00 | 11x6 | 33,00 | 9,00 |
| 0371SX.9/250 | 34,60 | 8,20 | 11,50 | 23,10 | 11,00 | 11x6 | 33,00 | 9,00 |
| 0373/250 | 39,40 | 9,90 | | | 14,50 | 11x6 | 36,00 | 10,50 |
| 0378.10/8C/250 | 14,90 | 7,90 | | | 11,00 | 11x6 | 33,50 | 8,00 |
| 0378.10C/250 | 14,90 | 7,90 | | | 11,00 | 11x6 | 32,50 | 10,50 |
| 0379/250 | 31,80 | 14,20 | | | 14,50 | 11x6 | 36,50 | 10,50 |
| 0380/250 | 17,80 | 10,30 | | | 14,50 | 11x6 | 37,50 | 10,50 |
| 0380.10/8/250 | 17,80 | 10,30 | | | 14,50 | 11x6 | 38,50 | 8,00 |
| 0381/250 | 38,50 | 10,30 | | | 12,00 | 11x6 | 36,00 | 10,50 |
| 0391/250 | 22,50 | 10,60 | | | 14,00 | 11x6 | 36,50 | 10,50 |
| 0397F/250 | 36,30 | 14,70 | | | 21,00 | 11x6 | 41,00 | 10,50 |
| 0401F/250 | 35,90 | 13,70 | | | 21,00 | 11x6 | 41,00 | 10,00 |
| 0403F/250 | 36,00 | 14,70 | | | 21,00 | 11x6 | 41,00 | 10,50 |
| 0404/250 | 23,90 | 10,50 | | | 14,50 | 11x6 | 36,50 | 10,50 |
| 0404.10/8/250 | 23,90 | 10,50 | | | 14,50 | 11x6 | 37,50 | 8,00 |
| 0404.10/9/250 | 23,90 | 10,50 | | | 14,50 | 11x6 | 37,00 | 9,00 |
| 0404.8/250 | 23,90 | 10,50 | | | 14,50 | 11x6 | 37,50 | 8,00 |
| 0404.X/250 | 23,90 | 10,50 | | | 14,50 | 11x6 | 36,50 | 10,50 |
| 0405F/250 | 36,00 | 29,20 | | | 21,00 | 11x6 | 41,00 | 10,50 |
| 0406F/250 | 35,90 | 30,50 | | | 21,00 | 11x6 | 41,00 | 10,50 |
| 0409F/250 | 28,50 | 14,50 | | | 21,00 | 11x6 | 41,00 | 10,50 |
| 0409F.MX/250 | 28,50 | 14,50 | | | 21,00 | 11x6 | 41,00 | 10,50 |
| 0410F/250 | 23,00 | 14,00 | | | 21,00 | 11x6 | 41,00 | 10,50 |
| 0410F.10/8/250 | 23,00 | 14,00 | | | 21,00 | 11x6 | 42,00 | 8,00 |
| 0414/250 | 50,00 | 10,00 | | | 14,50 | 11x6 | 36,00 | 10,50 |
| 0414.10/8/250 | 50,00 | 10,00 | | | 14,50 | 11x6 | 37,00 | 8,00 |
| 0415.11/10/250 | 36,50 | 10,20 | | | 14,50 | 11x6 | 39,00 | 10,00 |

| ART. N. | L | H | C1 | C2 | A | F | B | ØB |
|------------------|-------|-------|----|----|-------|------|-------|-------|
| 0417/250 | 22,40 | 10,40 | | | 14,50 | 11x6 | 36,50 | 10,50 |
| 0417.10/8/250 | 22,40 | 10,40 | | | 14,50 | 11x6 | 37,50 | 8,00 |
| 0417.10/8X/100 | 22,40 | 10,40 | | | 14,50 | 11x6 | 37,50 | 8,00 |
| 0417.X/100 | 22,40 | 10,40 | | | 14,50 | 11x6 | 36,50 | 10,50 |
| 0421F/250 | 35,90 | 13,90 | | | 21,00 | 11x6 | 41,00 | 10,50 |
| 0421F.10/8/250 | 35,90 | 13,90 | | | 21,00 | 11x6 | 42,00 | 8,00 |
| 0421F.MX/250 | 35,90 | 13,90 | | | 21,00 | 11x6 | 41,00 | 10,50 |
| 0423/250 | 19,00 | 10,60 | | | 14,50 | 11x6 | 36,50 | 10,50 |
| 0423.10/7/250 | 19,00 | 10,60 | | | 14,50 | 11x6 | 38,00 | 7,00 |
| 0423.10/8/250 | 19,00 | 10,60 | | | 14,50 | 11x6 | 37,50 | 8,00 |
| 0423.MX/250 | 19,00 | 10,60 | | | 14,50 | 11x6 | 36,50 | 10,50 |
| 0424/250 | 21,50 | 12,20 | | | 14,50 | 11x6 | 38,00 | 10,50 |
| 0424.10/8/250 | 21,50 | 12,20 | | | 14,50 | 11x6 | 39,00 | 8,00 |
| 0426F.10X10/200 | 27,10 | 31,60 | | | 21,00 | 11x6 | 41,00 | 10,50 |
| 0427F/250 | 16,80 | 14,30 | | | 21,00 | 11x6 | 41,00 | 10,00 |
| 0431F/250 | 25,30 | 17,20 | | | 21,00 | 11x6 | 41,00 | 10,50 |
| 0431F.10/8/100B | 25,30 | 17,20 | | | 21,00 | 11x6 | 42,00 | 8,00 |
| 0432/250 | 40,80 | 9,90 | | | 14,50 | 11x6 | 36,00 | 10,50 |
| 0432.10/8/250 | 40,80 | 9,90 | | | 14,50 | 11x6 | 37,00 | 8,00 |
| 0432.MX/250 | 40,80 | 9,90 | | | 14,50 | 11x6 | 36,00 | 10,50 |
| 0432.X/250 | 40,80 | 9,90 | | | 14,50 | 11x6 | 36,00 | 10,50 |
| 0432S/250 | 40,80 | 9,90 | | | 14,50 | 11x6 | 36,00 | 10,50 |
| 0435/250 | 28,40 | 10,70 | | | 14,50 | 11x6 | 36,50 | 10,50 |
| 0435.MX/250 | 28,40 | 10,70 | | | 14,50 | 11x6 | 36,50 | 10,50 |
| 0436F/250 | 24,60 | 13,70 | | | 21,00 | 11x6 | 41,00 | 10,50 |
| 0443F/250 | 23,90 | 14,00 | | | 21,00 | 11x6 | 41,00 | 10,00 |
| 0443F.10/8/250 | 23,90 | 14,00 | | | 21,00 | 11x6 | 42,00 | 8,00 |
| 0443F.10/8MX/250 | 23,90 | 14,00 | | | 21,00 | 11x6 | 42,00 | 8,00 |
| 0444F/250 | 23,90 | 26,00 | | | 21,00 | 11x6 | 41,00 | 10,50 |
| 0445/250 | 31,80 | 10,70 | | | 14,50 | 11x6 | 36,50 | 10,50 |
| 0445.10/8/250 | 31,80 | 10,70 | | | 14,50 | 11x6 | 37,50 | 8,00 |
| 0445.X/250 | 31,80 | 10,70 | | | 14,50 | 11x6 | 36,50 | 10,50 |
| 0445B/250 | 35,50 | 10,60 | | | 14,50 | 11x6 | 36,50 | 10,50 |
| 0445B.10/8/250 | 35,50 | 10,60 | | | 14,50 | 11x6 | 37,50 | 8,00 |
| 0445B.X/250 | 35,50 | 10,60 | | | 14,50 | 11x6 | 36,50 | 10,50 |
| 0450/250 | 28,00 | 12,00 | | | 15,50 | 11x6 | 38,00 | 10,50 |
| 0450.10/8/250 | 28,00 | 12,00 | | | 15,50 | 11x6 | 39,00 | 8,00 |
| 0452/250 | 27,90 | 23,90 | | | 15,50 | 11x6 | 38,00 | 10,50 |
| 0453/250 | 27,80 | 20,30 | | | 15,50 | 11x6 | 38,00 | 10,50 |
| 0454/250 | 28,00 | 13,80 | | | 15,50 | 11x6 | 38,00 | 10,50 |
| 0454.10/8/250 | 28,00 | 13,80 | | | 15,50 | 11x6 | 39,00 | 8,00 |
| 0460F.8/250 | 13,70 | 11,80 | | | 17,00 | 11x6 | 39,00 | 8,00 |
| 0461F/250 | 29,00 | 18,40 | | | 21,00 | 11,6 | 41,00 | 10,00 |
| 0465/250 | 25,40 | 9,90 | | | 14,50 | 11x6 | 36,50 | 10,50 |

MONTEBIANCO 3



| ART. N. | L | H | C1 | C2 | A | F | B | ØB |
|----------------|-------|-------|----|----|-------|------|-------|-------|
| 0466/250 | 26,00 | 30,00 | | | 14,50 | 11x6 | 36,50 | 10,50 |
| 0466.10/8/250 | 26,00 | 30,00 | | | 14,50 | 11x6 | 37,50 | 8,00 |
| 0468.8/250 | 30,80 | 11,00 | | | 14,50 | 11x6 | 37,50 | 8,00 |
| 0468.8X/250 | 30,80 | 11,00 | | | 14,50 | 11x6 | 37,50 | 8,00 |
| 0469/250 | 21,30 | 9,40 | | | 11,00 | 11x6 | 33,50 | 10,50 |
| 0469.10/8/250 | 21,30 | 9,40 | | | 11,00 | 11x6 | 34,50 | 8,00 |
| 0469.9/250 | 21,30 | 9,40 | | | 11,00 | 11x6 | 34,00 | 9,00 |
| 0471.9/250 | 21,90 | 8,20 | | | 11,00 | 11x6 | 33,00 | 9,00 |
| 0472.10/8C/250 | 35,60 | 8,50 | | | 11,00 | 11x6 | 34,00 | 8,00 |
| 0472.8/250 | 35,60 | 8,50 | | | 11,00 | 11x6 | 34,00 | 8,00 |
| 0472.9/250 | 35,60 | 8,50 | | | 11,00 | 11x6 | 33,00 | 9,00 |
| 0472.9X/250 | 35,60 | 8,50 | | | 11,00 | 11x6 | 33,00 | 9,00 |
| 0479/250 | 30,90 | 30,00 | | | 21,00 | 11x6 | 41,00 | 10,50 |
| 0479.8/250 | 30,90 | 30,00 | | | 21,00 | 11x6 | 42,00 | 8,00 |
| 0481.10/8/200 | 48,50 | 10,50 | | | 15,00 | 11x6 | 44,00 | 8,00 |
| 0481.8/200 | 48,50 | 10,50 | | | 15,00 | 11x6 | 44,00 | 8,00 |
| 0482.10/8/250 | 36,50 | 9,20 | | | 15,00 | 11x6 | 44,00 | 8,00 |
| 0482.8/250 | 36,50 | 9,20 | | | 15,00 | 11x6 | 44,00 | 8,00 |
| 0483/250 | 34,30 | 10,70 | | | 14,50 | 11x6 | 36,50 | 10,50 |
| 0484S/250 | 34,30 | 10,50 | | | 14,00 | Ø9 | 36,50 | 10,50 |
| 0485F/250 | 32,00 | 17,40 | | | 21,00 | 11x6 | 39,00 | 10,50 |
| 0486/100 | 40,90 | 37,20 | | | 14,00 | 14x5 | 36,75 | 10,50 |
| 0491/250 | 20,50 | 10,30 | | | 14,50 | 11x6 | 36,00 | 10,50 |
| 0491.10/8/250 | 20,50 | 10,30 | | | 14,50 | 11x6 | 37,00 | 8,00 |
| 0495/250 | 27,60 | 10,50 | | | 14,50 | 11x6 | 37,50 | 10,50 |
| 0495.10/8/250 | 27,60 | 10,50 | | | 14,50 | 11x6 | 38,50 | 8,00 |
| 0497/250 | 36,00 | 9,80 | | | 15,00 | 13x6 | 38,00 | 10,50 |
| 0497.8/250 | 36,00 | 9,80 | | | 15,00 | 13x6 | 39,00 | 8,00 |
| 0498/250 | 29,10 | 12,30 | | | 14,50 | 11x6 | 37,50 | 10,50 |
| 0499.10/8/250 | 31,30 | 10,60 | | | 14,50 | 11x6 | 37,50 | 8,00 |
| 4111/250 | 30,30 | 14,00 | | | 21,00 | 11x6 | 41,00 | 10,50 |
| 4112/250 | 23,90 | 14,00 | | | 21,00 | 11x6 | 41,00 | 10,50 |
| 4113.9/250 | 25,40 | 10,30 | | | 14,00 | 12x7 | 38,00 | 9,00 |
| 4114.9/250 | 29,60 | 11,70 | | | 14,00 | 12x7 | 38,00 | 9,00 |
| 4115.9/200 | 29,80 | 21,60 | | | 14,00 | 12x7 | 38,00 | 9,00 |
| 4116.9/150 | 29,80 | 39,50 | | | 14,00 | 12x7 | 38,00 | 9,00 |

| ART. N. | L | H | C1 | C2 | A | F | B | ØB |
|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|
| 4122.10/8/250 | 25,90 | 10,10 | | | 14,50 | 11x6 | 37,50 | 8,00 |
| 4132/250 | 41,00 | 9,50 | | | 14,50 | 11x6 | 36,00 | 10,00 |
| 4140/250 | 40,40 | 10,80 | 15,20 | 25,20 | 16,00 | 11x6 | 42,00 | 8,00 |
| 4152/250 | 36,00 | 14,70 | | | 21,00 | 11x6 | 41,00 | 10,00 |
| 4164DX.8/200 | 24,40 | 13,90 | 10,20 | 14,20 | 19,50 | 15x6 | 45,00 | 8,00 |
| 4164SX.8/200 | 24,40 | 13,90 | 14,20 | 10,20 | 19,50 | 15x6 | 45,00 | 8,00 |
| 4165DX.8/200 | 24,40 | 31,90 | 10,20 | 14,20 | 19,50 | 15x6 | 45,00 | 8,00 |
| 4165SX.8/200 | 24,40 | 31,90 | 14,20 | 10,20 | 19,50 | 15x6 | 45,00 | 8,00 |
| 4170/250 | 16,70 | 10,50 | | | 15,00 | 12x6 | 38,00 | 10,00 |
| 4172/150 | 24,60 | 23,40 | | | 21,00 | 11x6 | 41,00 | 10,00 |
| 4185.9/250 | 15,70 | 8,60 | | | 11,00 | 11x6 | 33,00 | 9,00 |
| 4186.8/250 | 13,90 | 13,50 | | | 16,00 | 15x5 | 39,50 | 8,00 |
| A7101/250 | 8,90 | 11,20 | | | 14,00 | 11x5 | 30,50 | 5,00 |



MONTEROSA

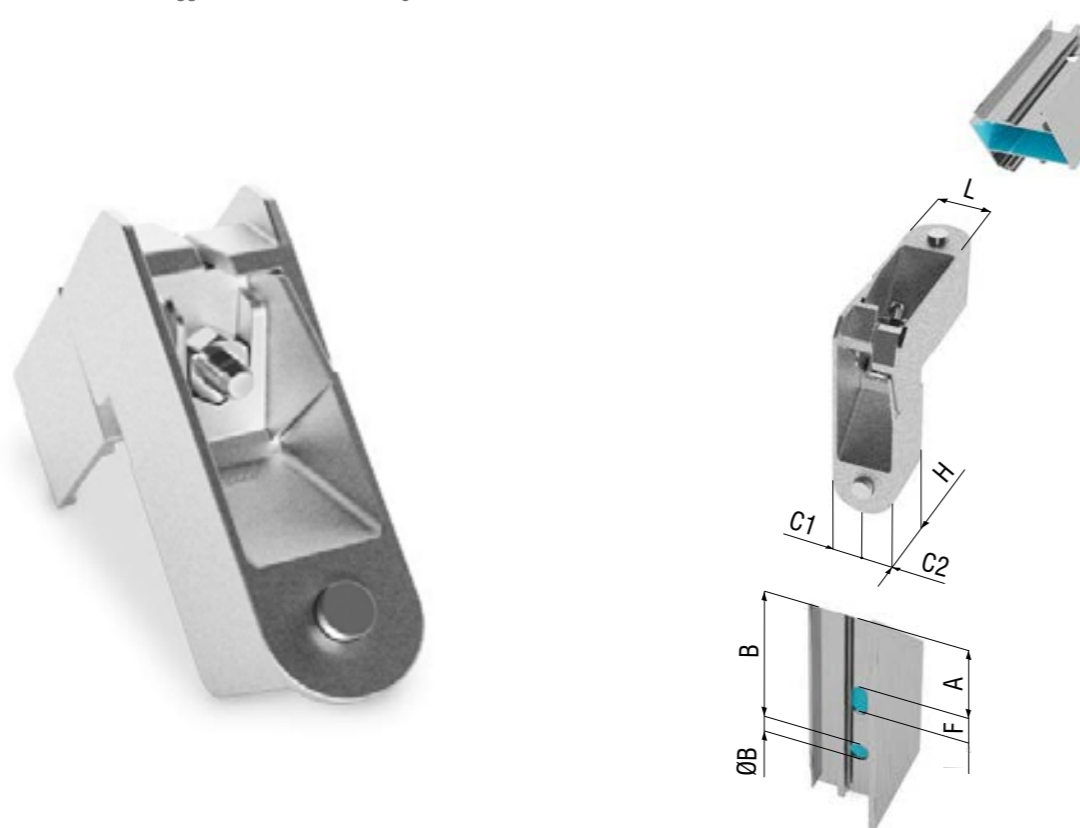


Squadra di giunzione angolare in alluminio pressofuso con pulsanti di ancoraggio a scatto rivolti all'esterno, vite e dado di serraggio M8. Squadra con espansione laterale in fase di serraggio. Recuperando i giochi laterali tra squadra e profilo garantisce un perfetto allineamento e non permette la rotazione dei profili. Consigliata per profili di persiane o porte di grande sezione.

Attrezzatura di serraggio richiesta: chiave esagonale.

Die-cast aluminium corner joint with press-fit anchoring buttons facing outward, M8 tightening screw and nut. Joint with lateral expansion during tightening. By recovering the lateral clearance between the joint and profile it guarantees perfect alignment avoiding any possible rotation of the profile. Recommended for shutter profiles or large doors.

Tools required for tightening: hex wrench.



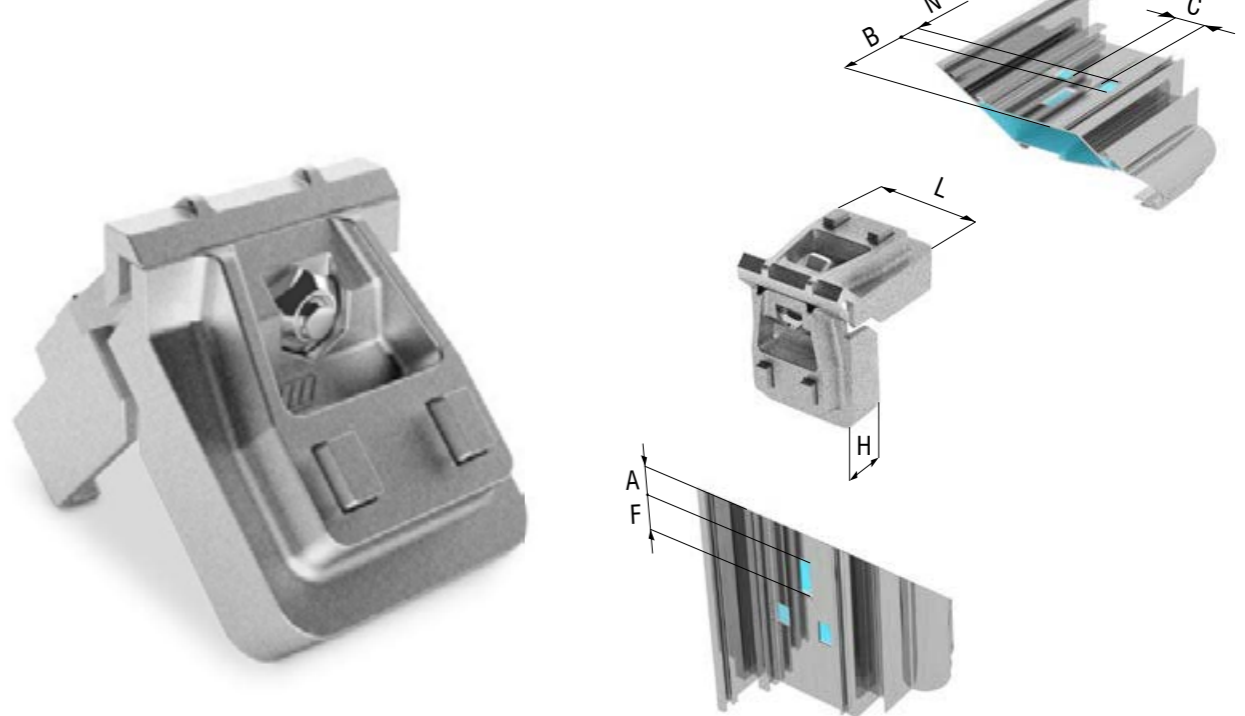
| ART. N. | L | H | C1 | C2 | A | F | B | ØB |
|----------------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|
| 1001/50 | 33,50 | 35,80 | | | 47,50 | 9x19 | 89,00 | 11,00 |
| 1001.X/50 | 33,50 | 35,80 | | | 47,50 | 9x19 | 89,00 | 11,00 |
| 1002.11/8/50 | 47,20 | 34,90 | | | 60,00 | 9x19 | 89,00 | 8,00 |
| 1003/50 | 31,80 | 35,80 | | | 47,50 | 9x19 | 89,00 | 11,00 |
| 1004/50 | 25,10 | 35,80 | | | 47,50 | 9x19 | 89,00 | 11,00 |
| 1004.11/8/50 | 25,10 | 35,80 | | | 47,50 | 9x19 | 90,50 | 8,00 |
| 1004.11/8X/50 | 25,10 | 35,80 | | | 47,50 | 9x19 | 90,50 | 8,00 |
| 1005.11/8/50 | 35,80 | 34,90 | | | 60,00 | 9x19 | 89,00 | 8,00 |
| 1006/50 | 40,20 | 31,00 | | | 51,00 | 19x9 | 89,50 | 11,00 |
| 1006.11/10/50 | 40,20 | 31,00 | | | 51,00 | 19x9 | 90,50 | 10,00 |
| 1006.11/8/50 | 40,20 | 31,00 | | | 51,00 | 19x9 | 91,00 | 8,00 |
| 1007/50 | 28,20 | 34,60 | | | 47,50 | 9x19 | 89,00 | 11,00 |
| 1007.MX/50 | 28,20 | 34,60 | | | 47,50 | 9x19 | 89,00 | 11,00 |
| 1008DX.11/8/50 | 35,80 | 34,90 | 22,90 | 12,90 | 60,00 | 11x6 | 89,00 | 8,00 |
| 1008SX.11/8/50 | 35,80 | 34,90 | 12,90 | 22,90 | 60,00 | 11x6 | 89,00 | 8,00 |
| 1009.X/50 | 36,40 | 30,30 | | | 47,50 | 9x19 | 89,00 | 11,00 |
| 1011/50 | 42,00 | 31,70 | | | 51,00 | 9x19 | 89,50 | 11,00 |

OLIMPOS



Squadra di giunzione angolare in alluminio pressofuso, con doppi pulsanti di ancoraggio a scatto rivolti all'esterno, vite di serraggio su corpo squadra filettata. **Attrezzatura di serraggio richiesta:** chiave esagonale.

Die-cast aluminium threaded corner joint with press-fit anchoring buttons facing outward and tightening screw.
Tools required for tightening: hex wrench.

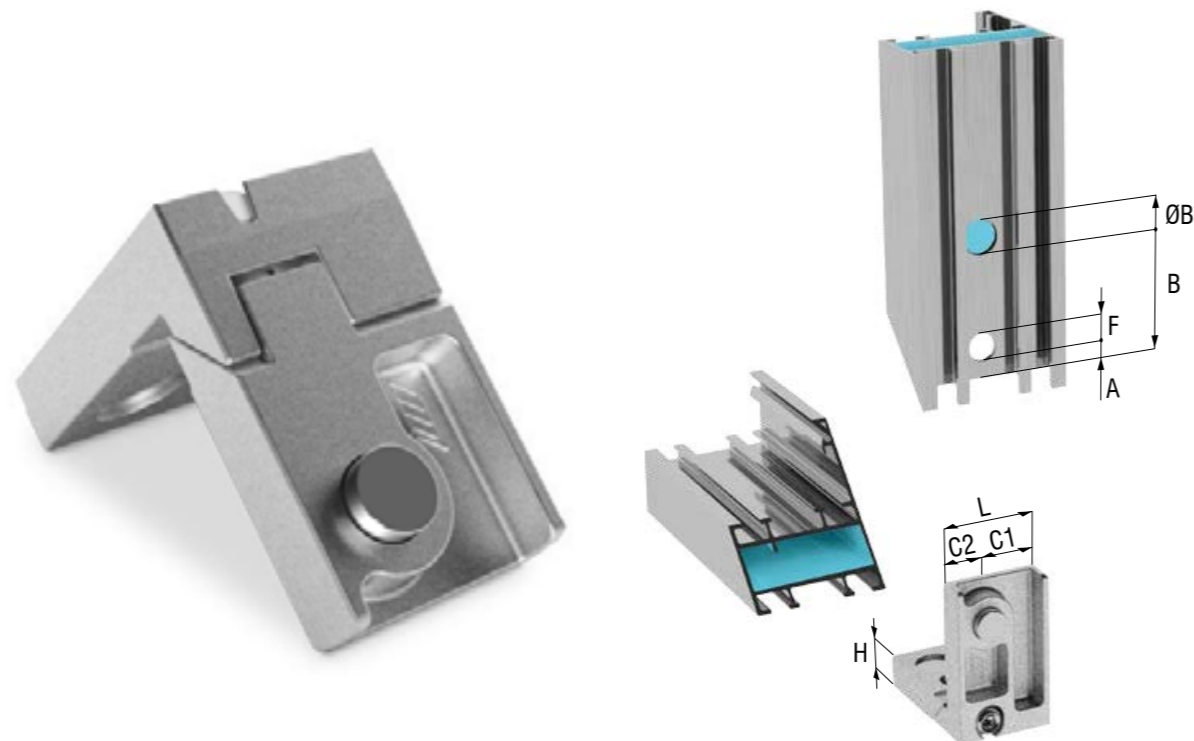


| ART. N. | L | H | A | F | B | N | C |
|------------|-------|-------|-------|--------|-------|-------|-----|
| 0325/150 | 41,60 | 22,40 | 13,30 | 18x5 | 37,00 | 9,3x6 | 13 |
| 0326/100 | 41,40 | 38,40 | 13,30 | 18x5 | 37,00 | 9,3x6 | 13 |
| 0490/250 | 41,00 | 14,20 | 13,30 | 18x5 | 37,00 | 9,3x6 | 13 |
| 0853SX/200 | 46,60 | 14,00 | 16,50 | 11x4,5 | 35,50 | Ø10 | 8,8 |



Squadra di giunzione angolare in alluminio pressofuso, con pulsanti di ancoraggio a scatto rivolti all'esterno e vite di serraggio su corpo squadra filatata. **Attrezzatura di serraggio richiesta:** chiave esagonale.

*Die-cast aluminium threaded corner joint with press-fit anchoring buttons facing outward and tightening screw.
Tools required for tightening: hex wrench.*



| ART. N. | L | H | C1 | C2 | A | F | B | ØB |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|------|-----|-------|-------|
| 0800/250 | 40,80 | 9,90 | | | 4,00 | 6x8 | 34,50 | 10,50 |
| 0803DX/250 | 37,10 | 10,00 | 25,30 | 11,80 | 4,00 | 6x8 | 34,50 | 10,50 |
| 0803SX/250 | 37,10 | 10,00 | 11,80 | 25,30 | 4,00 | 6x8 | 34,50 | 10,50 |
| 0805DX/250 | 29,80 | 9,80 | 20,00 | 9,80 | 5,00 | 6x8 | 34,50 | 10,00 |
| 0805DX.10/8/250 | 29,80 | 9,80 | 20,00 | 9,80 | 5,00 | 6x8 | 35,50 | 8,00 |
| 0805SX/250 | 29,80 | 9,80 | 9,80 | 20,00 | 5,00 | 6x8 | 34,50 | 10,00 |
| 0805SX.10/8/250 | 29,80 | 9,80 | 9,80 | 20,00 | 5,00 | 6x8 | 35,50 | 8,00 |
| 0808DX/250 | 34,50 | 10,00 | 25,00 | 9,50 | 5,00 | 6x8 | 35,50 | 8,00 |
| 0808DX.10/8/250 | 34,50 | 10,00 | 25,00 | 9,50 | 5,00 | 6x8 | 35,50 | 8,00 |
| 0808SX.10/8/250 | 34,50 | 10,00 | 9,50 | 25,00 | 5,00 | 6x8 | 35,50 | 8,00 |
| 0815DX/250 | 39,00 | 23,80 | 25,50 | 13,50 | 4,00 | 6x8 | 37,50 | 10,50 |
| 0815SX/250 | 39,00 | 23,80 | 13,50 | 25,50 | 4,00 | 6x8 | 37,50 | 10,50 |



SQUADRE CON PULSANTI INTERNI

Corner joints with spring loaded buttons facing inside

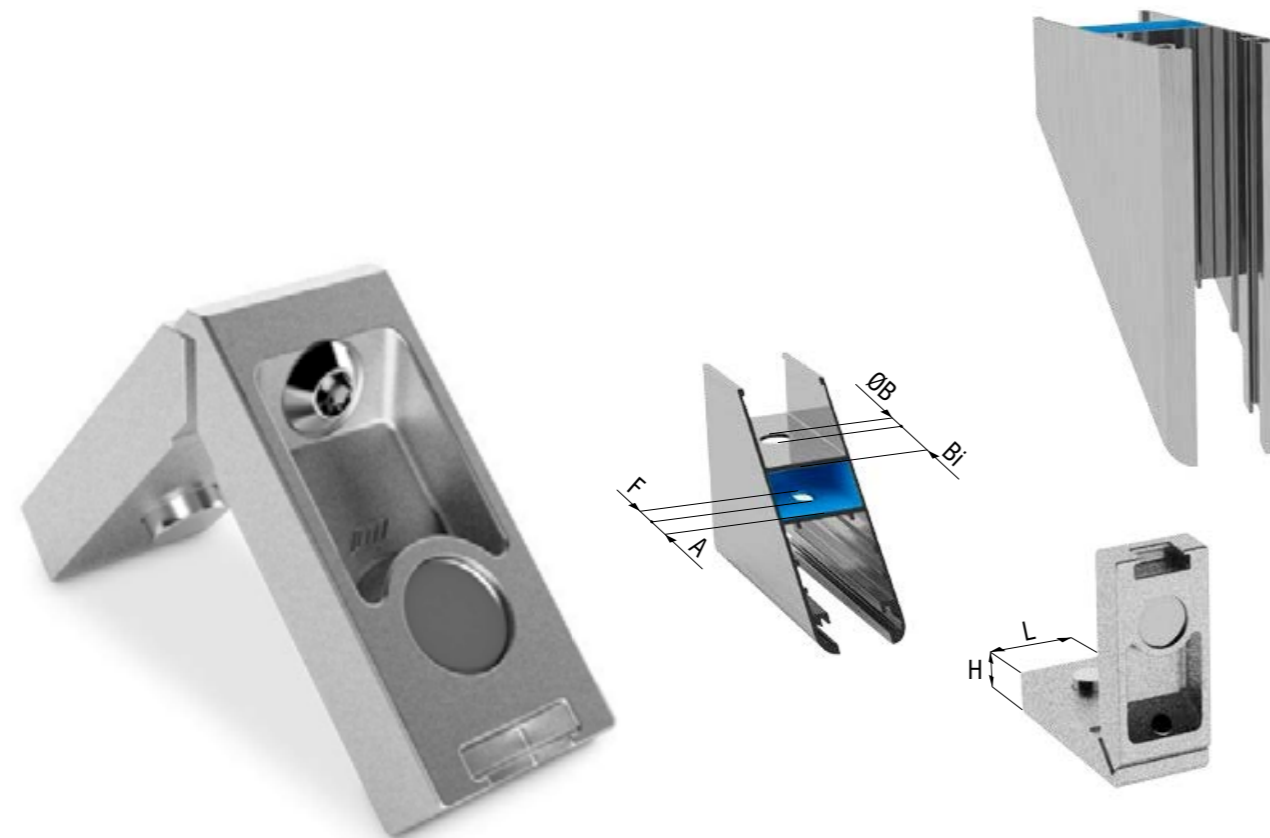


SQUADRE CON PULSANTI INTERNI | Corner joints with spring loaded buttons facing inside

MONTEBIANCO 4

Squadra di giunzione angolare in alluminio pressofuso, con pulsanti di ancoraggio a scatto rivolti all'interno e vite di serraggio su corpo squadra filatata. **Attrezzatura di serraggio richiesta:** chiave esagonale.

Die-cast aluminium threaded corner joint with press-fit anchoring buttons facing inward and tightening screw.
Tools required for tightening: hex wrench.



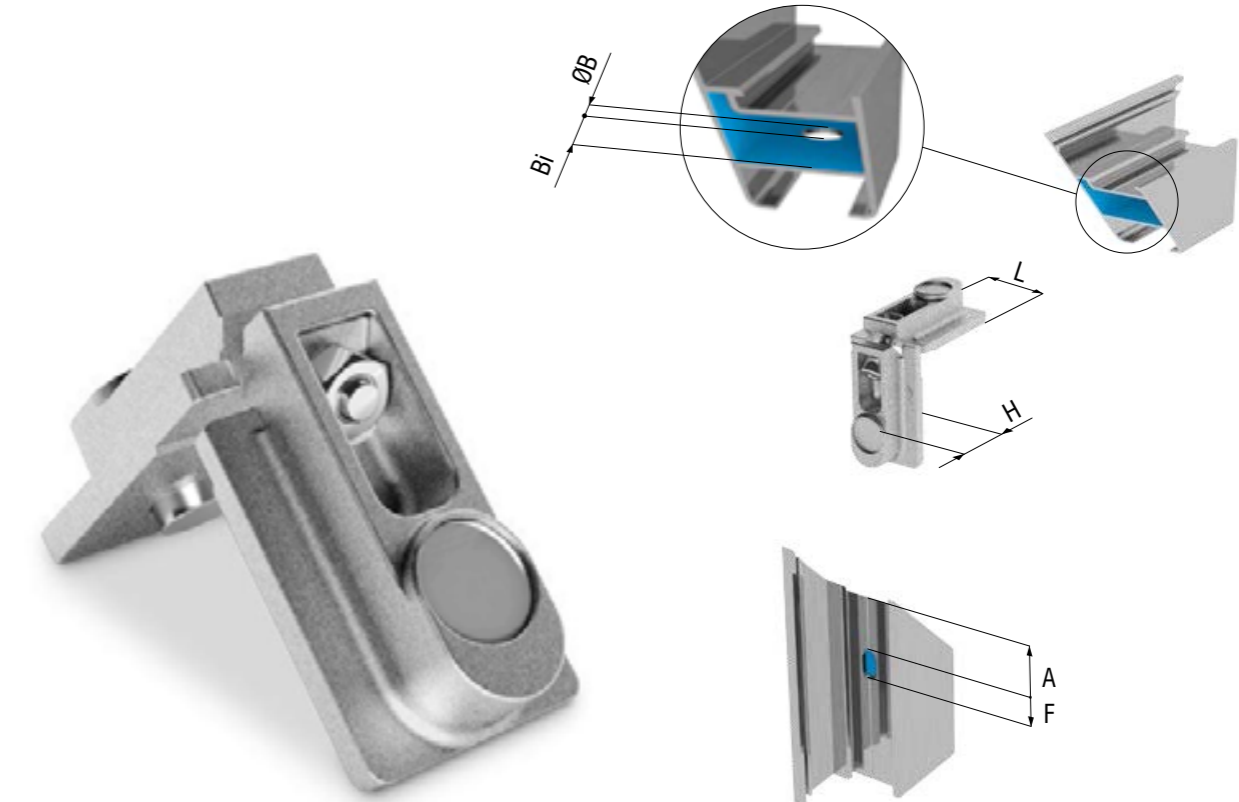
| ART. N. | L | H | A | F | Bi | ØB |
|----------------|-------|-------|-------|------|-------|-------|
| 0310/250 | 41,10 | 10,30 | 15,00 | 12x6 | 32,00 | 10,50 |
| 0310.10/8/250 | 41,10 | 10,30 | 15,00 | 12x6 | 33,00 | 8,00 |
| 0310.10/9/250 | 41,10 | 10,30 | 15,00 | 12x6 | 32,50 | 9,00 |
| 0310.8/250 | 41,10 | 10,30 | 15,00 | 12x6 | 33,00 | 8,00 |
| 0422/250 | 21,90 | 24,30 | 39,00 | 11x6 | 25,50 | 10,50 |
| 0433/250 | 25,00 | 24,70 | 39,00 | 11x6 | 25,50 | 10,50 |
| 0433.10/8/100 | 25,00 | 24,70 | 39,00 | 11x6 | 26,50 | 8,00 |
| 0440/250 | 19,30 | 10,50 | 14,50 | 11x6 | 24,50 | 10,50 |
| 0440.10/8/250 | 19,30 | 10,50 | 14,50 | 11x6 | 25,50 | 8,00 |
| 0440.10/9/250 | 19,30 | 10,50 | 14,50 | 11x6 | 24,75 | 9,00 |
| 0441/250 | 24,00 | 10,40 | 14,50 | 11x6 | 24,50 | 10,50 |
| 0441.10/8/250 | 24,00 | 10,40 | 14,50 | 11x6 | 25,50 | 8,00 |
| 0441.10/9/250 | 24,00 | 10,40 | 14,50 | 11x6 | 24,75 | 9,00 |
| 0467/250 | 26,40 | 13,50 | 21,00 | 11x6 | 24,50 | 10,00 |
| 0467.10/8/250 | 26,40 | 13,50 | 21,00 | 11x6 | 25,50 | 8,00 |
| 0467.8/250 | 26,40 | 13,50 | 21,00 | 11x6 | 25,50 | 8,00 |
| 0477.10/8C/250 | 21,20 | 7,80 | 10,50 | 11x6 | 21,50 | 8,00 |
| 0489.10/8C/250 | 26,20 | 7,80 | 10,50 | 11x6 | 21,50 | 8,00 |
| 4176.9/250 | 21,90 | 8,10 | 10,50 | 11x6 | 22,50 | 9,00 |

SQUADRE CON PULSANTI INTERNI | Corner joints with spring loaded buttons facing inside

MONTEBIANCO 5

Squadra di giunzione angolare in alluminio pressofuso con pulsanti di ancoraggio a scatto rivolti all'interno, vite e dado di serraggio. **Attrezzatura di serraggio richiesta:** chiave esagonale.

Die-cast aluminium corner joint with press-fit anchoring buttons facing inward, tightening screw and nut.
Tools required for tightening: hex wrench.



| ART. N. | L | H | A | F | Bi | ØB |
|----------|-------|-------|-------|------|-------|-------|
| 0412/250 | 26,40 | 13,90 | 21,00 | 11x6 | 22,00 | 10,00 |
| 0416/250 | 20,80 | 22,80 | 35,00 | 11x6 | 20,00 | 10,00 |





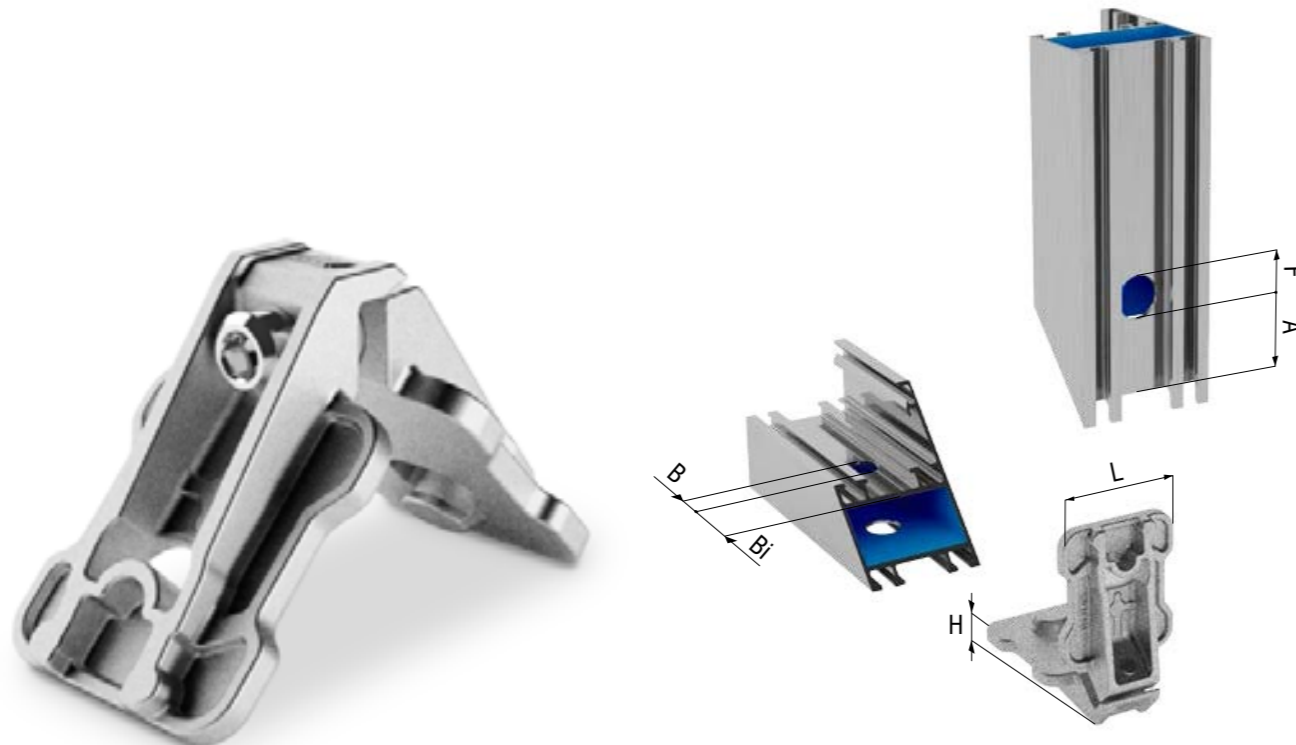
ATLAS

Squadra di giunzione angolare in alluminio pressofuso, con pulsanti di ancoraggio fissi rivolti all'interno e vite di serraggio su corpo squadra filettata. Ad aggancio agevolato e automatico.

Attrezzatura di serraggio richiesta: chiave esagonale.
Brevettata.

Die-cast aluminium joint angle with fixed anchoring buttons facing inward and tightening screws on the threaded angle body. Automatic locking system.

Tools required for tightening: hex wrench.
Patented.



| ART. N. | L | H | A | F | Bi | ØB |
|----------|-------|-------|-------|-----|-------|-------|
| 0857/250 | 36,00 | 13,00 | 21,50 | Ø10 | 30,00 | 11,00 |
| 0858/250 | 44,90 | 20,50 | 29,00 | Ø11 | 29,00 | 11,50 |



ATLAS 0857

Può sostituire / Can replace:
Everest 0200
Everest 0300
Conero 0600



ATLAS 0858

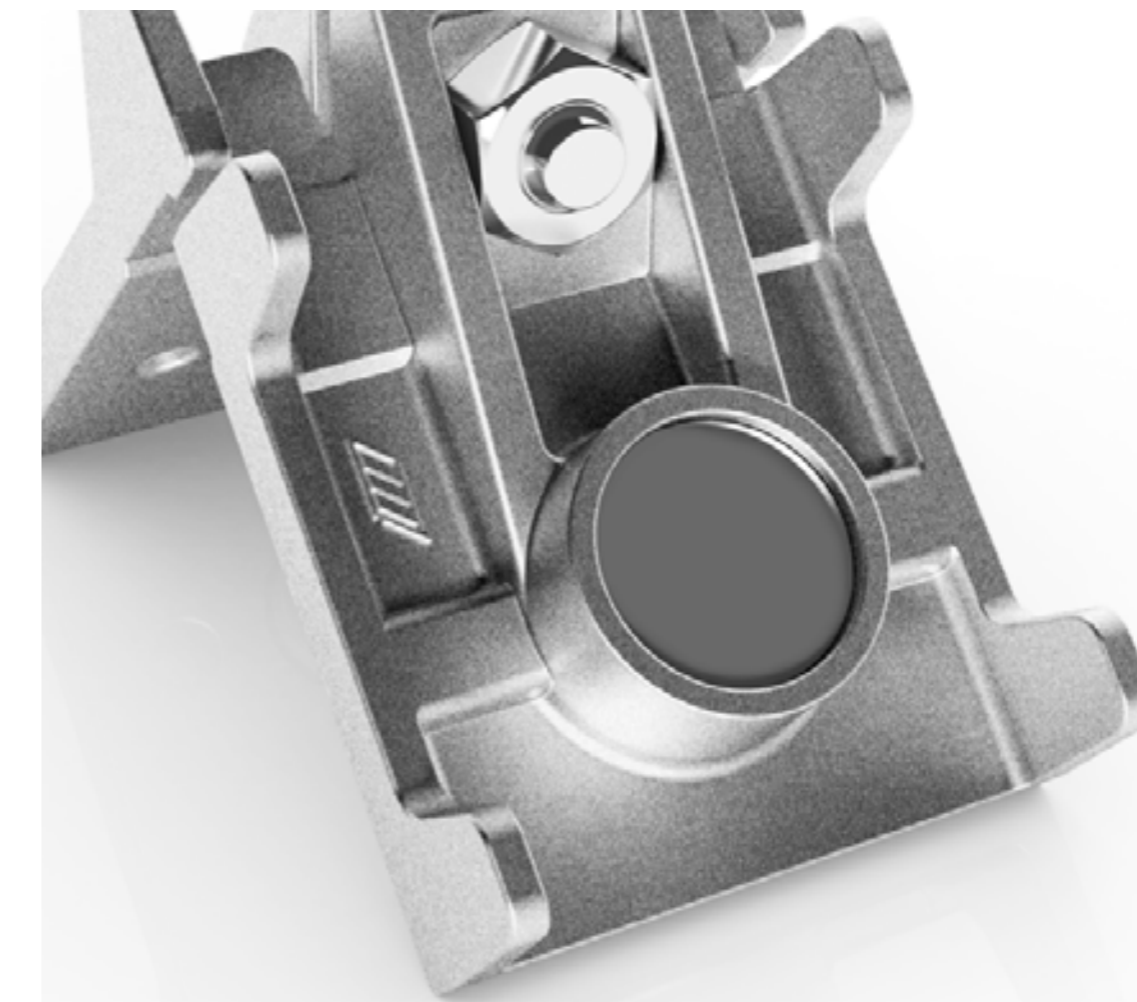
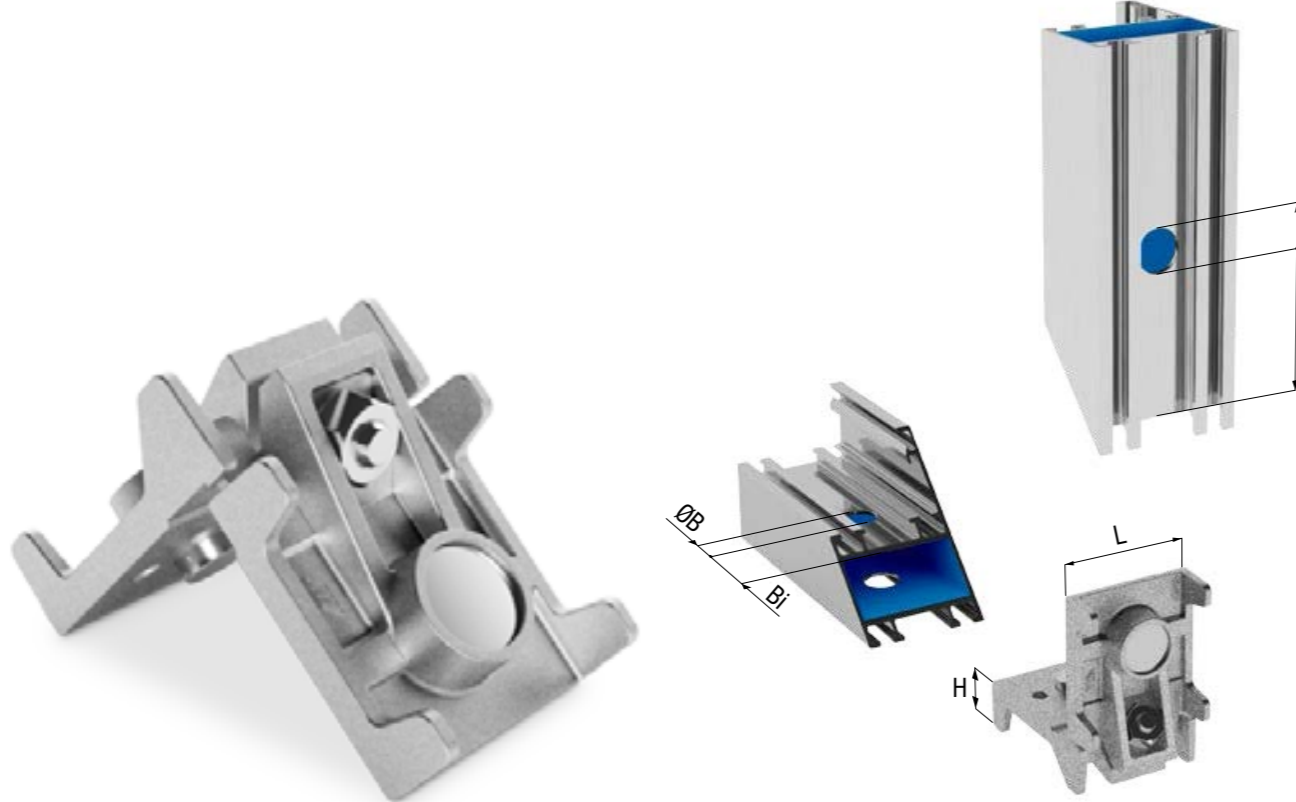
Può sostituire / Can replace:
Everest 0206
Everest 0306

- ⊕ Inserimento agevolato con ancoraggio automatico dei pulsanti
- ⊕ Easy profile assembly with automatic fixing buttons
- ⊕ In alluminio pressofuso
- ⊕ Die cast aluminum
- ⊕ Utilizzabile anche su profili aperti (sagoma a forma "U")
- ⊕ Also fits open u shaped profiles

EVEREST ESP.

Squadra di giunzione angolare in alluminio pressofuso con pulsanti di ancoraggio a scatto rivolti all'interno, vite e dado di serraggio. Predisposta per passaggio asta. **Attrezzatura di serraggio richiesta:** chiave esagonale.

*Die-cast aluminium corner joint with press-fit anchoring buttons facing inward, tightening screw and nut. No interference with rod mechanism.
Tools required for tightening: hex wrench.*



| ART. N. | L | H | A | F | Bi | ØB | N |
|----------------|-------|-------|-------|------|-------|-------|---|
| 0200/250 | 35,90 | 13,80 | 21,00 | 11,5 | 21,00 | 11,50 | |
| 0200.X/250 | 35,90 | 13,80 | 21,00 | 11,5 | 21,00 | 11,50 | |
| 0201/250 | 35,90 | 15,30 | 22,00 | 11,5 | 22,00 | 11,50 | |
| 0201.11/10/250 | 35,90 | 15,30 | 22,00 | 11,5 | 22,50 | 10,50 | |
| 0202/250 | 40,00 | 14,20 | 22,00 | 11,5 | 22,00 | 11,50 | |
| 0203/250 | 40,20 | 15,80 | 24,00 | 11,5 | 24,00 | 11,50 | |
| 0203.11/8X/50 | 40,20 | 15,80 | 24,00 | 11,5 | 26,00 | 8,00 | |
| 0203.X/250 | 40,20 | 15,80 | 24,00 | 11,5 | 24,00 | 11,50 | |
| 0204/250 | 40,10 | 26,00 | 40,00 | 11,5 | 24,00 | 11,50 | |
| 0204.11/8/250 | 40,10 | 26,00 | 40,00 | 11,5 | 25,50 | 8,00 | |
| 0204.X/250 | 40,10 | 26,00 | 40,00 | 11,5 | 24,00 | 11,50 | |
| 0205/250 | 44,80 | 15,50 | 24,00 | 11,5 | 24,00 | 11,50 | |
| 0205.X/250 | 44,80 | 15,50 | 24,00 | 11,5 | 24,00 | 11,50 | |
| 0206/250 | 44,90 | 20,50 | 29,00 | 11,5 | 29,00 | 11,50 | |
| 0206.X/250 | 44,90 | 20,50 | 29,00 | 11,5 | 29,00 | 11,50 | |
| 0207/250 | 36,00 | 10,00 | | | 22,00 | 11,50 | * |
| 0207.X/250 | 36,00 | 10,00 | | | 22,00 | 11,50 | * |
| 0208/250 | 36,00 | 16,20 | | | 22,00 | 11,50 | |
| 0211/250 | 33,80 | 10,30 | | | 22,00 | 11,50 | * |

| ART. N. | L | H | A | F | Bi | ØB | N |
|---------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|---|
| 0212/250 | 40,00 | 27,70 | 40,00 | 11,5 | 24,00 | 11,50 | |
| 0213/200 | 40,10 | 25,00 | 40,00 | 11,5 | 24,00 | 11,50 | |
| 0214/100 | 40,00 | 26,00 | 32,50 | 11,5 | 32,50 | 11,50 | |
| 0214.11/8/100 | 40,00 | 26,00 | 32,50 | 11,5 | 34,00 | 8,00 | |
| 0214.MX/100 | 40,00 | 26,00 | 32,50 | 11,5 | 32,50 | 11,50 | |
| 0214.X/100 | 40,00 | 26,00 | 32,50 | 11,5 | 32,50 | 11,50 | |
| 0217/250 | 28,70 | 15,90 | 21,00 | 10x18 | 30,50 | 11,50 | |

* Montaggio su profilo aperto o sagomato | Assembling on open or shaped profile.

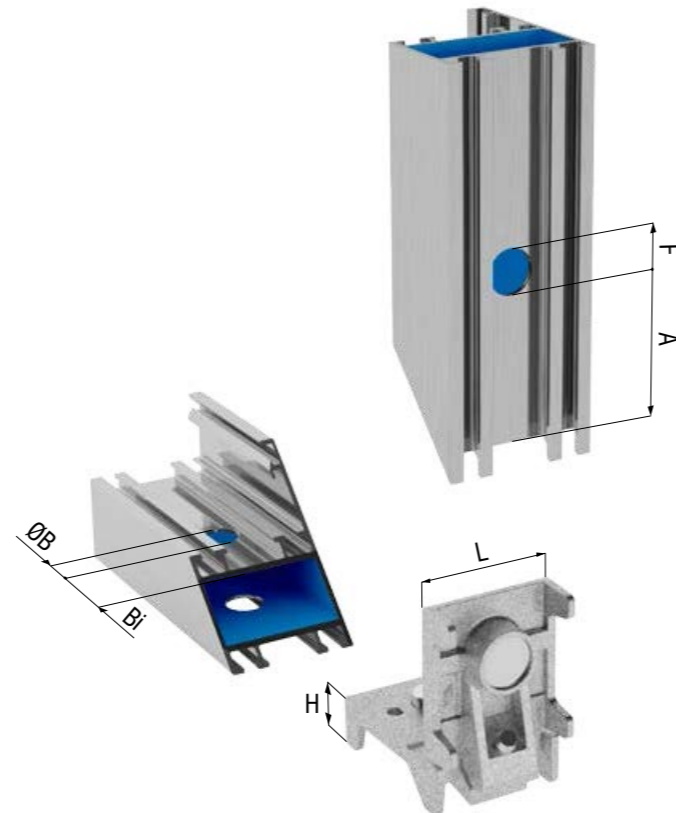
EVEREST NAZ.

Squadra di giunzione angolare in alluminio pressofuso, con pulsanti di ancoraggio a scatto rivolti all'interno, vite di serraggio su corpo squadra filettata. Predisposta per passaggio asta.

Attrezzatura di serraggio richiesta: chiave esagonale.

Die-cast aluminium threaded corner joint with press-fit anchoring buttons facing inward and tightening screw. No interference with rod mechanism.

Tools required for tightening: hex wrench.



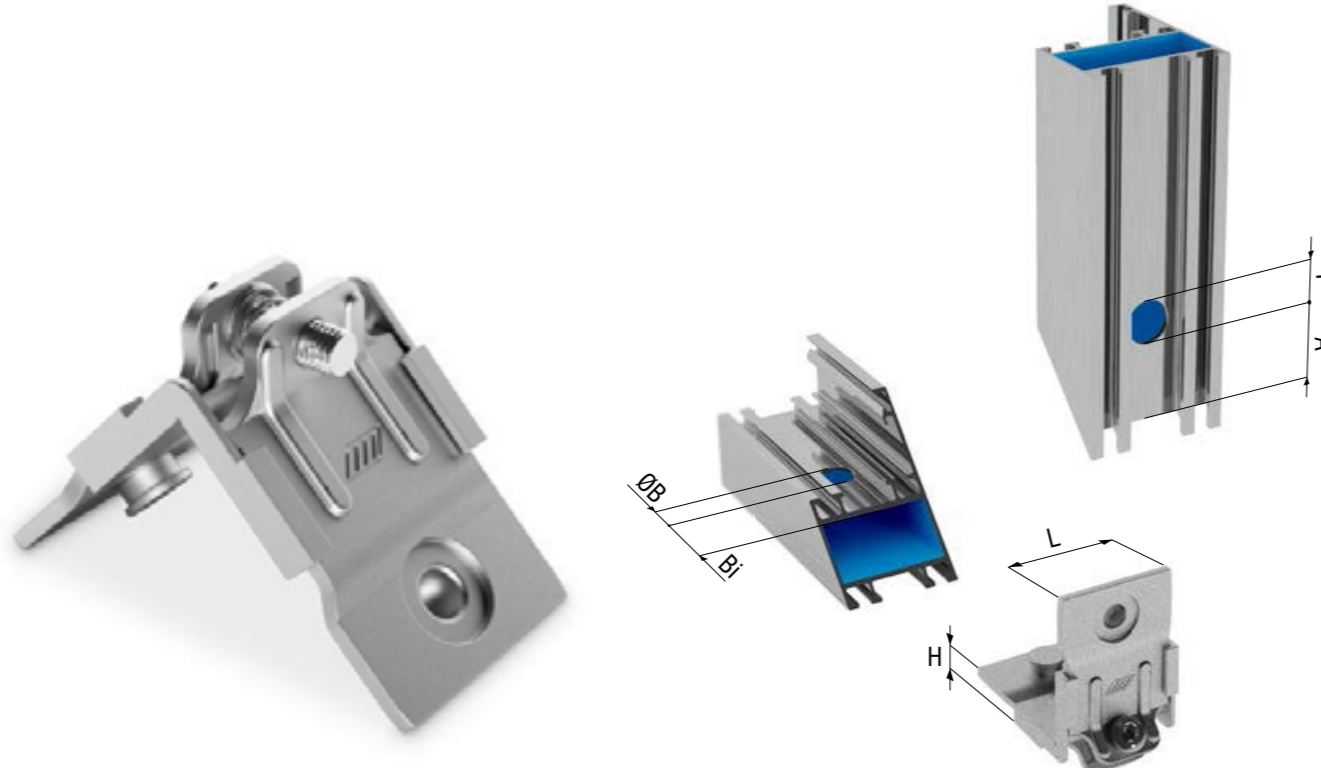
| ART. N. | L | H | A | F | Bi | ØB |
|-----------------|-------|-------|-------|------|-------|-------|
| 0214FX/100 | 40,00 | 26,00 | 32,50 | 11,5 | 32,50 | 11,50 |
| 0300/250 | 35,90 | 13,70 | 21,00 | 11,5 | 21,00 | 11,50 |
| 0300.X/250 | 35,90 | 13,70 | 21,00 | 11,5 | 21,00 | 11,50 |
| 0301/250 | 35,90 | 15,20 | 22,00 | 11,5 | 22,00 | 11,50 |
| 0301.11/8/250 | 35,90 | 15,20 | 22,00 | 11,5 | 23,50 | 8,00 |
| 0301.11/8MX/250 | 35,90 | 15,20 | 22,00 | 11,5 | 23,50 | 8,00 |
| 0305/200 | 44,80 | 15,60 | 24,00 | 11,5 | 24,00 | 11,50 |
| 0306/250 | 44,90 | 20,80 | 29,00 | 11,5 | 29,00 | 11,50 |



SQUADRE CON PULSANTI INTERNI | Corner joints with spring loaded buttons facing inside

CONERO

Squadra di giunzione angolare in acciaio zincato con pulsanti di ancoraggio fissi rivolti all'interno, vite di serraggio su corpo squadra filettata. La squadra Conero è della massima robustezza e finitura e permette un bloccaggio solido e preciso dell'angolo. Angolare e cursori squadra in acciaio zincato (7 micron). Vite TCE in 10.9.



| ART. N. | L | H | A | F | Bi | ØB |
|----------|-------|-------|----|------|-------|-------|
| 0600/250 | 36,00 | 15,00 | 23 | 11,5 | 30,00 | 11,50 |
| 0603/250 | 40,60 | 15,00 | 23 | 11,5 | 30,00 | 11,50 |
| 0605/200 | 45,70 | 15,00 | 23 | 11,5 | 30,00 | 11,50 |

SQUADRE CON PULSANTI INTERNI | Corner joints with spring loaded buttons facing inside

AINOS

Squadra di giunzione angolare in alluminio pressofuso con doppio ancoraggio fisso interno. Vite e dado di serraggio. Ideale per profili scorrevoli TT. Dotata di isolamento in PVC, si aggancia sulle estremità del profilo in alluminio consentendo una perfetta chiusura garantita nel tempo. **Attrezzatura di serraggio richiesta:** chiave esagonale.



Die-cast aluminium corner joint with double internal fixed anchoring. Fastening screw and nut. Ideal for sliding thermally broken profiles. Fitted with PVC insulation, it hooks onto the end of the aluminium profile to allow perfect closing guaranteed over time. **Tools required for tightening:** hex wrench.



| ART. N. | L | H | B | N | C |
|----------|-------|-------|------|-----|-------|
| 0852/250 | 29,20 | 12,00 | 9,00 | 4X6 | 19,50 |

SQUADRE MULTIFUNZIONE

Multifunction corner joints

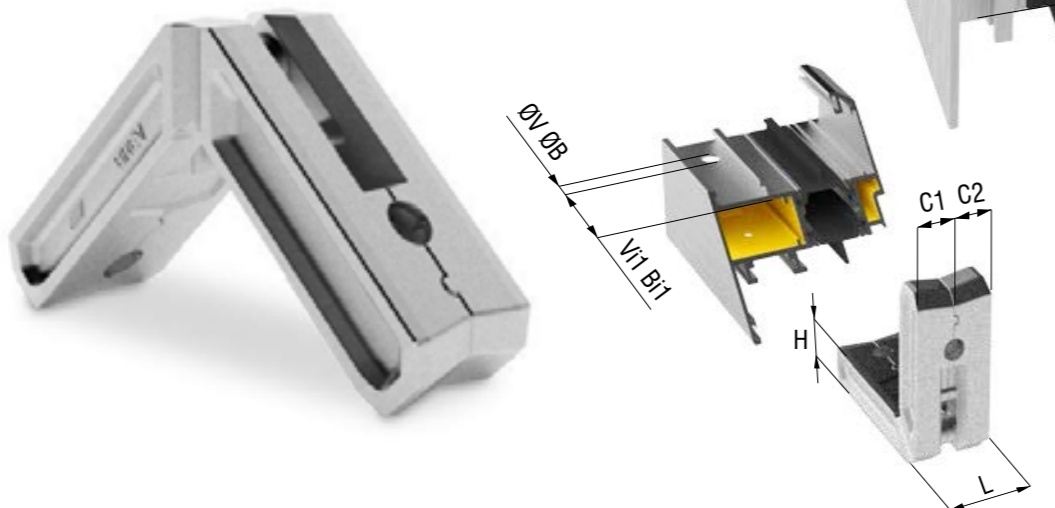


TONALE

Squadra di giunzione angolare in alluminio pressofuso polifunzionale: ad avvitare, spinare o cianfrinare con piste per passaggio colla. La squadra Tonale è consigliata per porte, persiane o serramenti blindati, tuttavia il suo impiego ha avuto successo anche nei serramenti classici. Oltre che una maggior resistenza, la squadretta presenta numerose caratteristiche: prima fra tutte l'espansione laterale controllata che, senza deformare, recupera i giochi del profilo e garantisce una perfetta planarità delle superfici; il serraggio

può avvenire sia dall'esterno che dall'interno, dispone di piste specifiche per passaggio colla per consentire una perfetta sigillatura e conferire maggiore resistenza alla giunzione evitando inutili sprechi di collante. La risposta ideale per gammisti e distributori, una sola squadretta piuttosto che tre. Le spine e le viti sono vendute a parte. **Brevettata.**

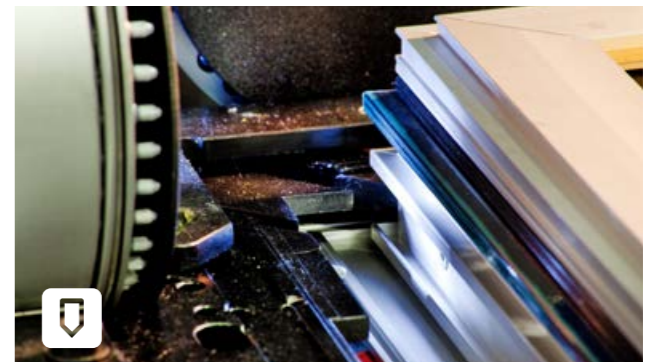
Attrezzatura di serraggio richiesta: chiave esagonale o spinatrice o cianfrinatrice.



| ART. N. | L | H | C1 | C2 | B | Bi | ØB | E | E1 | V | Vi | Vi1 | ØV | ↙ | ↗ | ↘ | ↗ ↘ |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|----|-------|-------|-------|-------|------|------|---|----------------|
| 5001/50 | 41,80 | 31,70 | | | | | | 43,00 | | 54,00 | 41,50 | 19,50 | 8,00 | 10mm | | | VILM5,5X20ATL |
| 5002/50 | 41,20 | 21,00 | | | | | | 43,00 | | 48,70 | 34,50 | 12,50 | 8,00 | 10mm | | | VILM5X20ATL |
| 5003/50 | 46,00 | 26,80 | | | | | | 43,00 | | 54,00 | 36,00 | 18,00 | 8,00 | 10mm | | | VILM5X20ATL |
| 5004/50 | 26,80 | 31,40 | | | | | | 41,00 | | 41,00 | 31,00 | | 10,50 | 10mm | | | VILM6,3X20ST |
| 5007/50 | 41,00 | 37,40 | | | | | | 36,00 | | 37,50 | 25,50 | | 11,00 | 10mm | | | VILM6,3X20 |
| 5008/50 | 40,40 | 40,90 | | | | | | 54,30 | | 56,00 | 26,00 | | 8,00 | 7mm | | | VILM5X20ST |
| 5009/200 | 26,40 | 14,80 | | | | | | 53,50 | | 56,00 | | | 8,00 | 7mm | | | VILM5X12,5ST |
| 5011/150 | 28,50 | 14,50 | | | 45,00 | 40,00 | 8,00 | 43,00 | | 45,00 | 40,00 | | 8,00 | 10mm | 0088 | | VILM5X14_D8 |
| 5014/150 | 13,40 | 11,70 | | | | | | 38,50 | | 38,50 | 41,00 | | 8,00 | 8mm | | | VILM4X11T8 |
| 5016/50 | 39,80 | 12,60 | 17,10 | 22,70 | | | | 49,50 | | 51,25 | | | 10,50 | 8mm | | | VILM6,3X14,5ST |
| 5017/50 | 46,20 | 12,60 | | | | | | 49,50 | | 51,25 | | | 10,50 | 8mm | | | VILM6,3X14,5ST |
| 5018/50 | 55,20 | 12,60 | | | | | | 49,50 | | 51,25 | | | 10,50 | 8mm | | | VILM6,3X14,5ST |
| 5019/50 | 38,10 | 56,80 | | | | | | 49,50 | | 51,25 | | | 10,50 | 8mm | | | VILM6,3X20ST |
| 5020/50 | 39,80 | 42,80 | 17,10 | 22,70 | | | | 49,50 | | 51,25 | | | 10,50 | 8mm | | | VILM6,3X20ST |
| 5021/50 | 55,20 | 32,60 | | | | | | 49,50 | | 51,25 | | | 10,50 | 8mm | | | VILM6,3X20ST |
| 5022/50 | 55,20 | 22,40 | | | | | | 49,50 | | 51,25 | | | 10,50 | 8mm | | | VILM6,3X20ST |
| 5023/50 | 45,80 | 56,80 | 22,70 | 23,10 | | | | 49,50 | | 51,25 | | | 10,50 | 8mm | | | VILM6,3X20ST |
| 5024/50 | 38,70 | 42,80 | | | | | | 49,50 | | 51,25 | | | 10,50 | 8mm | | | VILM6,3X20ST |
| 5025/50 | 46,20 | 32,60 | | | | | | 49,50 | | 51,25 | | | 10,50 | 8mm | | | VILM6,3X20ST |

Multifunction die-cast aluminium corner joint: for screwing pinning or crimping with glue run tracks. The Tonale angle is recommended for doors, shutters or armoured doors, however it can also be successfully used in conventional locks. Besides greater resistance, the bracket has numerous characteristics: first of all the controlled lateral expansion which recovers the profile clearance and guarantees perfectly flat surfaces without any profile

deformation; tightening can take place both from the outside or the inside. It has specific tracks for glue running in order to allow perfect sealing and to give the joint greater resistance, preventing pointlessly wasted glue. It is the ideal answer for developers and distributors, one joint rather than three. Pins and screws are sold separately. **Patented.**
Tools required for tightening: hex wrench or pinning or crimping machine.



Avvitare/spinare/cianfrinare/iniezione colla | Screwing/pinning/ crimping / sealant grooves

| ART. N. | L | H | C1 | C2 | B | Bi | ØB | E | E1 | V | Vi | Vi1 | ØV | ↙ | ↗ | ↘ | ↗ ↘ |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|------|------|---|----------------|
| 5026/50 | 42,40 | 22,40 | | | | | | | | 49,50 | | | 51,25 | | | | VILM6,3X20ST |
| 5027/50 | 39,80 | 56,80 | 17,10 | 22,70 | | | | | | 49,50 | | | 51,25 | | | | VILM6,3X20ST |
| 5028/50 | 19,80 | 14,90 | | | 42,00 | 35,00 | 6,00 | 40,00 | | 42,00 | 35,00 | | 6,00 | 6mm | 0087 | | VILM5X14_D6 |
| 5029/200 | 24,40 | 14,50 | | | | | | | | 40,00 | | | 41,00 | | | | VILM6,3X14,5ST |
| 5030/150 | 24,40 | 26,40 | | | | | | 40,00 | | 41,00 | | | 10,50 | 8mm | | | VILM6,3X20ST |
| 5032/200 | 14,40 | 16,40 | | | 44,00 | | 8,00 | 43,00 | | 44,00 | | | 8,00 | 10mm | 0088 | | VILM5X14_D8 |
| 5033/200 | 23,00 | 14,40 | | | 45,00 | 40,00 | 8,00 | 65,00 | 43,00 | 45,00 | 40,00 | | 8,00 | 8mm | 0088 | | VILM5X14_D8 |
| 5034/150 | 29,10 | 14,60 | 8,30 | 20,80 | 44,00 | | 8,00 | 43,00 | | 44,00 | | | 8,00 | 10mm | 0088 | | VILM5X14_D8 |
| 5035/200 | 16,80 | 14,30 | | | 45,00 | 40,00 | 8,00 | 43,00 | 65,00 | 45,00 | 40,00 | | 8,00 | 8mm | 0088 | | VILM5X14_D8 |
| 5036/100 | 17,00 | 35,80 | | | 45,00 | 28,00 | 8,00 | 43,00 | | 45,00 | 28,00 | | 8,00 | 8mm | 0088 | | VILM5X14_D8 |
| 5037/100 | 23,10 | 35,80 | | | 45,00 | 28,00 | 8,00 | 43,00 | | 45,00 | 28,00 | | 8,00 | 8mm | 0088 | | VILM5X14_D8 |
| 5038/100 | 26,40 | 35,80 | | | 45,00 | 28,00 | 8,00 | 43,00 | | 45,00 | 28,00 | | 8,00 | 8mm | 0088 | | VILM5X14_D8 |
| 5039/50 | 33,80 | 35,80 | | | 45,00 | 28,00 | 8,00 | 43,00 | | 45,00 | 28,00 | | 8,00 | 8mm | 0088 | | VILM5X14_D8 |
| 5040/200 | 19,50 | 14,50 | | | 45,00 | 40,00 | 8,00 | 43,00 | 65,00 | 45,00 | 40,00 | | 8,00 | 8mm | 0088 | | VILM5X14_D8 |
| 5042/100 | 24,70 | 39,50 | | | 45,00 | 28,00 | 8,00 | 43,00 | | 45,00 | 28,00 | | 8,00 | 8mm | 0088 | | VILM5X14_D8 |
| 5043/100 | 29,00 | 38,50 | 20,75 | 8,25 | 44,00 | 28,00 | 8,00 | 43,00 | | 44,00 | 28,00 | | 8,00 | 10mm | 0088 | | VILM5X14_D8 |
| 5044/200 | 20,70 | 13,90 | | | 45,00 | 40,00 | 8,00 | 43,00 | 65,00 | 45,00 | 40,00 | | 8,00 | 8mm | 0088 | | VILM5X14_D8 |
| 5045/100 | 29,30 | 13,90 | 10,10 | 19,20 | 45,00 | 40,00 | 8,00 | 43,00 | 65,00 | 45,00 | 40,00 | | 8,00 | 8mm | 0088 | | VILM5X14_D8 |
| 5052/50 | 45,80 | 32,00 | 8,90 | 36,90 | 44,00 | 26,00 | 8,00 | 43,00 | | 44,00 | 26,00 | | 8,00 | 8mm | 0088 | | VILM5X14_D8 |

TONALE



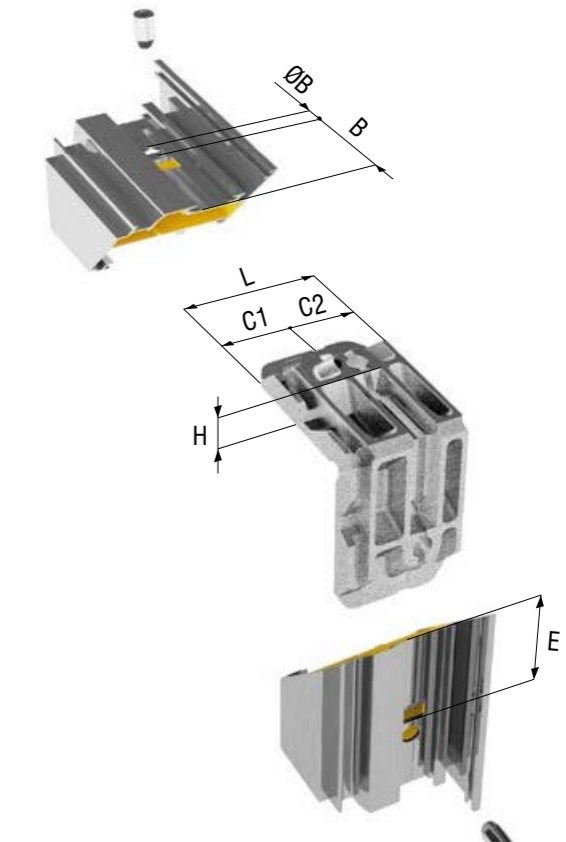
| ART. N. | L | H | C1 | C2 | B | Bi | ØB | E | E1 | V | Vi | Vi1 | ØV | | | Y |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----|------|-----|------|-------------|
| 5053/50 | 45,70 | 42,00 | | | 44,00 | 26,00 | 8,00 | 43,00 | | 44,00 | 26,00 | | 8,00 | 8mm | 0088 | VILM5X14_D8 |
| 5054/50 | 28,50 | 42,00 | 8,65 | 19,85 | 44,00 | 26,00 | 8,00 | 43,00 | | 44,00 | 26,00 | | 8,00 | 8mm | 0088 | VILM5X14_D8 |
| 5055/100 | 20,80 | 40,70 | 5,75 | 15,05 | 45,50 | 27,50 | 5,00 | 43,00 | | 45,50 | 27,50 | | 5,00 | 6mm | 0082 | VILM4X14_D5 |
| 5056/100 | 29,30 | 40,70 | 12,15 | 17,15 | 45,50 | 27,50 | 5,00 | 43,00 | | 45,50 | 27,50 | | 5,00 | 6mm | 0082 | VILM4X14_D5 |
| 5057/100 | 37,70 | 15,40 | 13,10 | 24,60 | 44,00 | | 6,00 | 43,00 | | 44,00 | | | 6,00 | 6mm | 0087 | VILM5X14_D6 |
| 5058/50 | 34,80 | 38,30 | 13,40 | 21,40 | 45,00 | | 8,00 | 27,00 | 67,00 | 45,00 | | | 8,00 | 8mm | 0088 | VILM5X14_D8 |
| 5059/50 | 31,90 | 41,30 | 6,20 | 25,70 | | | 42,00 | | 8,00 | | | | | | | VILM5X20ST |

| Y | ART. N. | Y | ART. N. | O | ART. N. |
|---------------|---|--------------|---|------|---|
| VILM4X11T8 | 5014/150 | VILM5X20ST | 5008/50 5059/50 | 0087 | 5028/50 5057100 |
| VILM5,5X20ATL | 5001/50 | | 5016/50 5017/50 5018/50 5029/200 | | 5011/150 5033/200 5034/150 5035/200 5036/100 5037/100 5038/100 5039/50 5040/200 5042/100 5043/100 5044/200 5045/100 5052/50 5053/50 5054/50 5058/50 |
| VILM5X12,5ST | 5009/50 | VILM6,3X20 | 5007/50 | | 5036/100 5037/100 5038/100 5039/50 5040/200 5042/100 5043/100 5044/200 5045/100 5052/50 5053/50 5054/50 5058/50 |
| VILM5X14_D6 | 5028/50 5057/100 | VILM6,3X20 | 5007/50 | 0088 | 5039/50 5040/200 5042/100 5043/100 5044/200 5045/100 5046/100 5047/100 5048/100 5049/100 5050/100 5051/100 5052/100 5053/100 5054/100 5055/100 5056/100 |
| VILM5X14_D8 | 5011/150 5033/200 5034/150 5035/200 5036/100 5037/100 5038/100 5039/50 5040/200 5042/100 5043/100 5044/200 5045/100 5052/50 5053/50 5054/50 5058/50 | VILM6,3X20ST | 5011/150 5033/200 5034/150 5035/200 5036/100 5037/100 5038/100 5039/50 5040/200 5042/100 5043/100 5044/200 5045/100 5046/100 5047/100 5048/100 5049/100 5050/100 5051/100 5052/100 5053/100 5054/100 5055/100 5056/100 | 0088 | 5040/200 5042/100 5043/100 5044/200 5045/100 5046/100 5047/100 5048/100 5049/100 5050/100 5051/100 5052/100 5053/100 5054/100 5055/100 5056/100 |
| VILM5X20ATL | 5002/50 5003/50 | VILM4X14_D5 | 5055/100 5056/100 | 0082 | 5055/100 5056/100 |

CERVINO 1

Squadra di giunzione angolare in alluminio pressofuso a spinare o cianfrinare con espansione laterale. Il recupero dei giochi laterali tra squadra e profilo garantisce un perfetto allineamento.
Le spine sono vendute a parte.
Attrezzatura di serraggio richiesta: spinatrice o cianfrinatrice.

Die-cast aluminium corner joint for pinning or crimping with lateral expansion.
The recovery of the lateral clearance between the angle and the profile guarantees perfect alignment.
Pins are sold separately.
Tools required for tightening: pinning or crimping machine.



| ART. N. | L | H | C1 | C2 | B | ØB | E | N | ØV | | |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|------|------|------|
| 0100/200 | 36,60 | 13,90 | | | 46,00 | 8,00 | 43,00 | | 10mm | 0097 | |
| 0101/200 | 48,50 | 10,50 | | | 44,00 | 8,00 | 43,00 | | 10mm | 0095 | |
| 0102/200 | 36,50 | 9,20 | | | 44,00 | 8,00 | 43,00 | | 10mm | 0095 | |
| 0106/200 | 46,60 | 13,80 | | | 44,00 | 8,00 | 43,00 | | 10mm | 0097 | |
| 0107/200 | 35,60 | 10,50 | | | 44,00 | 8,00 | 43,00 | | 10mm | 0095 | |
| 0108/200 | 23,10 | 14,30 | | | 44,50 | 8,00 | 43,00 | | 10mm | 0097 | |
| 0109/200 | 41,60 | 14,50 | 26,00 | 15,60 | 45,50 | 8,00 | 43,00 | | 10mm | 0097 | |
| 0110/200 | 28,50 | 14,50 | | | 45,50 | 8,00 | 43,00 | | 10mm | 0097 | |
| 0111/200 | 25,70 | 10,00 | | | 44,00 | 8,00 | 43,00 | | 10mm | 0098 | |
| 0114/200 | 44,60 | 8,40 | | | 42,00 | 8,00 | 38,00 | * | 8mm | 0095 | |
| 0115/200 | 53,10 | 8,40 | | | 42,00 | 8,00 | 38,00 | * | 8mm | 0095 | |
| 0121/200 | 41,00 | 14,00 | 14,20 | 26,80 | 45,00 | 8,00 | 43,00 | | 10mm | 0097 | |
| 0132/200 | 41,60 | 10,10 | | | 45,00 | 8,00 | 43,00 | | 10mm | 0095 | |
| 0160/200 | 19,40 | 9,30 | | | 44,00 | 8,00 | 9,30 | | 10mm | 0095 | |
| 0193/250 | 25,90 | 10,20 | | | | 37,50 | 8,00 | 36,50 | * | 8mm | 0095 |

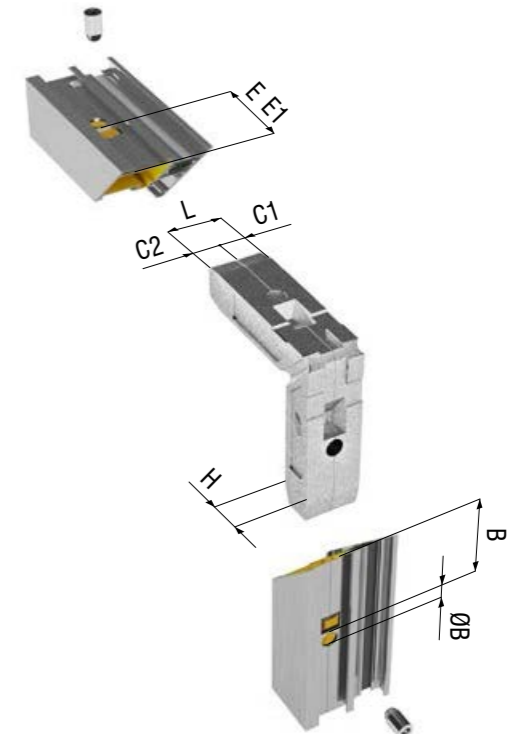
* Articolo senza espansione laterale | Bracket without lateral expansion.

CERVINO 2



Squadra di giunzione angolare in alluminio pressofuso a spinare o cianfrinare con espansione laterale e piste per passaggio colla, realizzata in 2 semigusci accoppiati meccanicamente, predisposta per passaggio asta e fissaggio ferramenta. **Brevettata.** Le spine sono vendute a parte.
Attrezzatura di serraggio richiesta: spinatrice o cianfrinatrice.

Die-cast aluminium corner joint for pinning or crimping with lateral expansion and tracks for glue running, made in 2 mechanically fitted semi-shells, predisposed for shaft insertion and hardware fastening. **Patented.** Pins are sold separately.
Tools required for tightening: pinning or crimping machine.



| ART. N. | L | H | C1 | C2 | B | ØB | E | E1 | ↙ | ↘ |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|------|-------|-------|------|-------|
| 0134/200 | 28,80 | 14,60 | 8,20 | 20,60 | 38,00 | 8,00 | 48,40 | | 12mm | 0097 |
| 0136/200 | 24,50 | 14,00 | 10,40 | 13,90 | 44,50 | 8,00 | 43,00 | 53,00 | 8mm | 0097 |
| 0150/100 | 23,80 | 27,50 | 7,40 | 16,40 | 44,00 | 8,00 | 43,00 | | 10mm | 0097 |
| 0152/100 | 24,50 | 14,00 | 10,50 | 14,00 | 44,00 | 8,00 | 43,00 | | 10mm | 0097 |
| 0153/100 | 24,30 | 32,00 | 10,40 | 13,90 | 44,00 | 8,00 | 43,00 | | 10mm | 0096 |
| 0154/50 | 41,00 | 32,00 | 13,50 | 26,50 | 44,00 | 8,00 | 43,00 | | 10mm | 0096 |
| 0155/50 | 29,20 | 39,00 | 14,00 | 15,20 | 44,00 | 8,00 | 43,00 | | 10mm | 0097 |
| 0157/50 | 25,20 | 17,20 | | | 44,00 | 8,00 | 43,00 | | 10mm | 0096 |
| 0158/50 | 47,60 | 38,80 | | | 44,00 | 8,00 | 43,00 | | 10mm | 0096 |
| 0159/50 | 36,00 | 38,80 | | | 44,00 | 8,00 | 43,00 | | 10mm | 0096 |
| 0164/100 | 41,40 | 10,00 | | | 45,00 | 8,00 | 43,00 | | 10mm | 0095 |
| 0165/100 | 46,40 | 14,40 | | | 45,00 | 8,00 | 43,00 | | 10mm | 0097 |
| 0168/100 | 19,00 | 38,70 | | | 44,00 | 8,00 | 43,00 | | 10mm | 0096 |
| 0179/250 | 24,00 | 14,00 | | | 44,00 | 8,00 | 43,00 | | 8mm | 0099 |
| 1110/50 | 24,20 | 25,80 | 10,45 | 13,75 | 45,50 | 8,00 | 43,00 | 53,50 | 10mm | 0097X |

CERVINO 2 PIANO

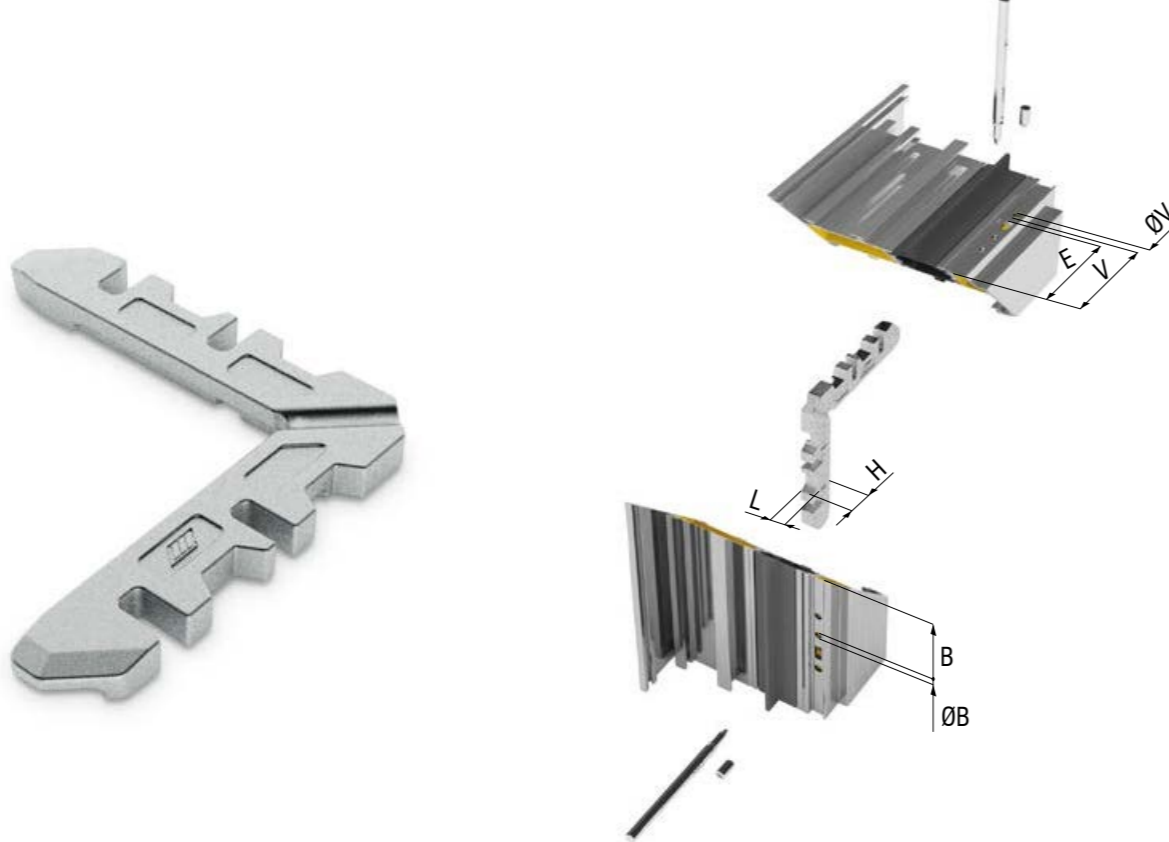


Squadra di giunzione angolare in alluminio pressofuso multifunzione a spinare o cianfrinare o avvitare. Impiegata normalmente nella seconda tubolarità dei profili TT, ha funzioni di allineamento e supporto alla squadretta principale. Le spine e le viti sono vendute a parte.

Attrezzatura di serraggio richiesta: chiave esagonale o martello o spinatrice o cianfrinatrice.

Multifunction die-cast aluminium corner joint for pinning or crimping or screw fastening. Normally used in the secondary groove of thermally broken profiles, it serves the purpose of aligning and supporting the main angle. Pins and screws are sold separately.

Tools required for tightening: hex wrench or hammer or pinning or crimping machine.



| ART. N. | L | H | C1 | C2 | B | ØB | E | E1 | V | ØV | ↙ | ⬇ | ➡ |
|------------|-------|-------|----|----|-------|------|-------|-------|-------|------|-----|-------|-----------|
| 0128/250 | 11,90 | 8,40 | | | 28,50 | 3,00 | 43,00 | | 46,25 | 3,50 | 3mm | 0092 | GRLMM4X10 |
| 0129/500 | 4,90 | 11,90 | | | 28,50 | 3,00 | 43,00 | | 46,25 | 3,50 | 3mm | 0092 | GRLM4X8X |
| 0130/200 | 11,90 | 11,90 | | | 28,50 | 3,00 | 43,00 | | 46,25 | 3,50 | 3mm | 0092 | GRLM4X8X |
| 0133/200 | 6,90 | 6,20 | | | 32,50 | 3,00 | 54,00 | | | | 2mm | 0092X | |
| 0137/200 | 4,30 | 14,00 | | | 35,50 | 3,00 | 43,00 | 53,00 | | | 2mm | 0092 | |
| 0138/200 | 7,50 | 10,10 | | | 31,70 | 3,00 | 47,00 | | | | 2mm | 0092 | |
| 0139/200 | 4,30 | 10,10 | | | | | 47,00 | | | | 2mm | | |
| 0140/500 | 2,60 | 9,00 | | | | | 43,00 | | | | 3mm | | |
| 0141/500 | 8,90 | 12,10 | | | | | | | | | 8mm | | |
| 0142/200 | 4,30 | 14,00 | | | | | 43,00 | | | | 3mm | | |
| 0143.F/250 | 5,10 | 17,40 | | | 31,80 | 8,00 | 43,00 | | 17,00 | 8,00 | 5mm | 0094 | VILM5X8X |
| 0145/250 | 9,00 | 12,00 | | | 28,50 | 3,00 | 43,00 | | | | 3mm | 0092 | |
| 0148/250 | 9,70 | 28,70 | | | 28,50 | 3,00 | 43,00 | | | | 3mm | 0092 | |
| 0170/250 | 8,80 | 13,60 | | | | | | | | | | | |
| 0171/250 | 6,20 | 15,20 | | | 28,50 | 3,00 | 43,00 | | | | 2mm | 0090 | |
| 0172/250 | 4,30 | 26,10 | | | 28,50 | 3,00 | 43,00 | | | | 3mm | 0092 | |
| 0173/250 | 4,30 | 39,10 | | | 28,50 | 3,00 | 43,00 | | | | 3mm | 0092 | |
| 0178/500 | 6,20 | 7,20 | | | 28,50 | 3,00 | 43,00 | | | | 2mm | 0090 | |
| 0180/200 | 5,30 | 10,70 | | | 31,00 | 3,00 | 50,50 | | | | 3mm | 0090 | |



| ART. N. | L | H | C1 | C2 | B | ØB | E | E1 | V | ØV | ↙ | ⬇ | ➡ | |
|-----------|-------|-------|------|------|-------|------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-----------------------|-----------------------|
| 0181/200 | 5,30 | 14,70 | | | | | 31,00 | 3,00 | 50,50 | | | 3mm | 0090 | |
| 0182/200 | 5,30 | 24,70 | | | | | 31,00 | 3,00 | 50,50 | | | 3mm | 0090 | |
| 0186/500 | 8,90 | 7,90 | | | | | 28,50 | 3,00 | 43,00 | | | 3mm | 0092 | |
| 0188/200 | 5,00 | 7,00 | | | | | | | 47,00 | | | 2mm | | |
| 0189/250 | 2,90 | 13,60 | | | | | 35,50 | 3,00 | 53,00 | | | 3mm | 0092 | |
| 0190/200 | 7,50 | 14,80 | | | | | 39,00 | 3,00 | 53,60 | | | 4mm | 0092 | |
| 0192/250 | 7,50 | 10,10 | | | | | 40,00 | 3,00 | 36,50 | | | 3mm | 0092 | |
| 0198/200 | 15,40 | 32,60 | | | | | 55,00 | 4,00 | 53,00 | | 35,50 | 5,00 | 0082/0079 VILM4X14_D5 | |
| 0199/250 | 15,40 | 15,00 | | | | | 55,00 | 4,00 | 53,00 | | 35,50 | 5,00 | 0082/0079 VILM4X14_D5 | |
| 1100/250 | 6,90 | 6,20 | | | | | 46,50 | 3,00 | 43,00 | 34,70 | | 2,5mm | 0086X | |
| 1101/200 | 4,40 | 31,90 | | | | | 28,50 | 3,00 | 43,00 | | 46,25 | 3,50 | 3mm | 0092 GRLM4X8X |
| 1104/250 | 4,35 | 33,40 | | | | | 26,50 | 3,00 | 52,00 | | | 2mm | 0092 | |
| 1105/250 | 8,10 | 13,80 | | | | | 46,50 | 3,50 | 43,00 | | 28,25 | 3,50 | 3mm | 0092 GRLM4X8X |
| 1108/250 | 12,00 | 9,80 | 7,20 | 4,80 | 48,50 | 3,00 | 29,00 | 47,00 | 33,25 | 3,50 | 3mm | 0092 | GRLM4X8X | |
| 1109/250 | 11,90 | 21,60 | 6,90 | 5,00 | 48,50 | 3,00 | 29,00 | 47,00 | 33,25 | 3,50 | 3mm | 0092 | GRLM4X8X | |
| 1113/250 | 12,80 | 13,90 | | | | | 47,50 | 3,00 | 43,00 | | 28,25 | 3,50 | 3mm | 0092 GRLM4X8X |
| 1120/250 | 6,70 | 32,00 | | | | | 46,50 | 3,00 | 43,00 | | 28,25 | 3,50 | 3mm | 0092 GRLM4X8X |
| 1121/250 | 11,50 | 40,70 | | | | | 28,50 | 3,00 | 43,00 | | 45,50 | 5,00 | 3mm | 0082/0092 VILM4X14_D5 |
| 1122/250 | 11,60 | 33,70 | | | | | 28,50 | 3,00 | 43,00 | | 45,50 | 5,00 | 3mm | 0082/0092 VILM4X14_D5 |
| 7507N/250 | 10,60 | 19,50 | | | | | | | 50,00 | | | 8mm | | |

SQUADRE DI ALLINEAMENTO

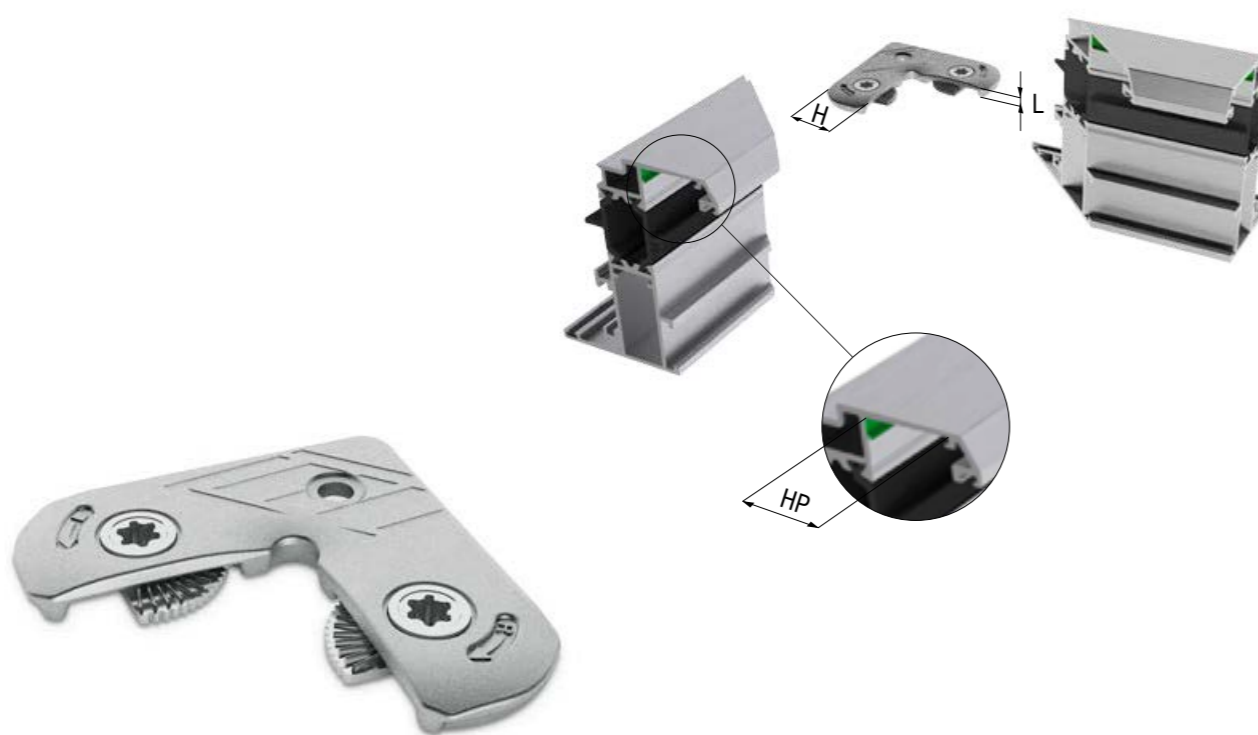
Alignment corner joints





Squadra di allineamento in alluminio pressofuso con funzione di serraggio. Tramite due eccentrici regolabili, è l'unica squadretta che riesce veramente a chiudere ed allineare le alette dei profili in maniera impeccabile. Può essere inserita a serramento montato. Il profilo non necessita di lavorazioni. Sottoposta a trattamento Montix gratuito. **Brevettata.**

Attrezzatura di serraggio richiesta: chiave esagonale o torx.

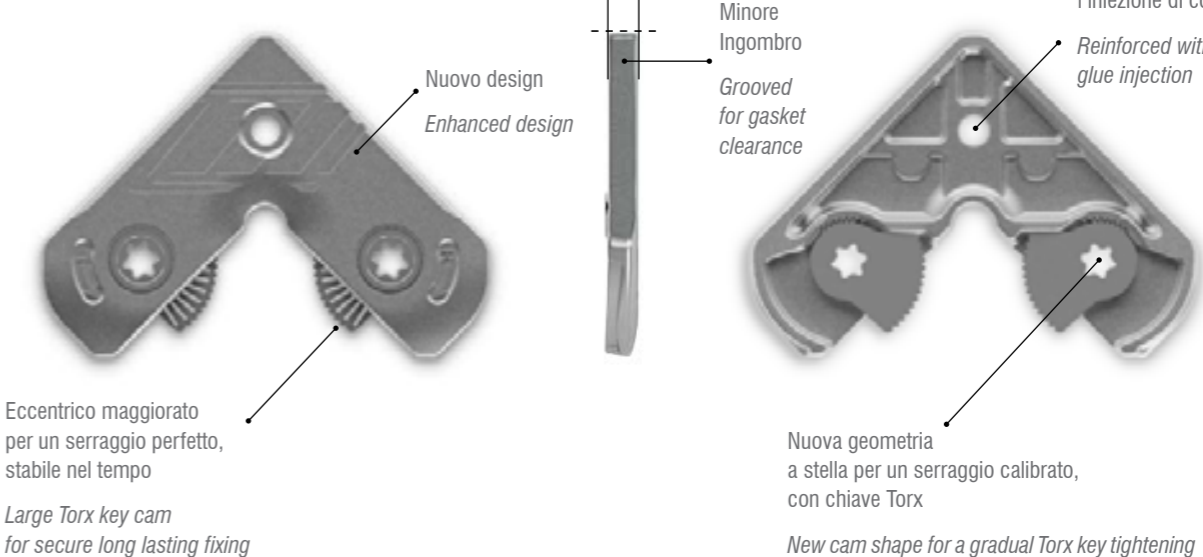


| ART. N. | L | H | HP |
|----------|------|-------|------|
| 2000/250 | 4,80 | 17,40 | 20,1 |
| 2001/250 | 6,00 | 26,50 | 27,2 |
| 2002/250 | 6,00 | 26,50 | 27,2 |
| 2006/250 | 6,20 | 24,50 | 25,5 |
| 2007/250 | 7,10 | 15,20 | 18,6 |
| 2008/250 | 4,80 | 16,20 | 19 |
| 2009/250 | 4,80 | 13,10 | 15,9 |
| 2013/250 | 4,50 | 11,20 | 13,8 |
| 2016/250 | 5,80 | 24,50 | 25,9 |
| 2018/250 | 5,60 | 17,50 | 20,9 |
| 2019/250 | 4,10 | 15,80 | 19,1 |
| 2020/250 | 4,00 | 12,00 | 14,4 |
| 2021/250 | 3,90 | 15,80 | 17,3 |
| 2026/250 | 4,90 | 23,40 | 24 |
| 2028/250 | 4,00 | 36,70 | 38,3 |
| 2200/250 | 4,30 | 17,00 | 20,1 |

* Utilizzabile anche come cavallotto per traversi | Can also be installed as a bracket for transoms.

FUJI 2200

FUJI 2000 Evolution



- + Nuovo design
- + Minore ingombro
- + Eccentrici maggiorati per un serraggio perfetto, stabile nel tempo
- + Sedi chiave con geometria a stella per un serraggio calibrato, con chiave Torx

- + Enhanced design
- + Grooved for gasket clearance
- + Large Torx key cams for secure long lasting fixing
- + Montix anti-corrosion coating



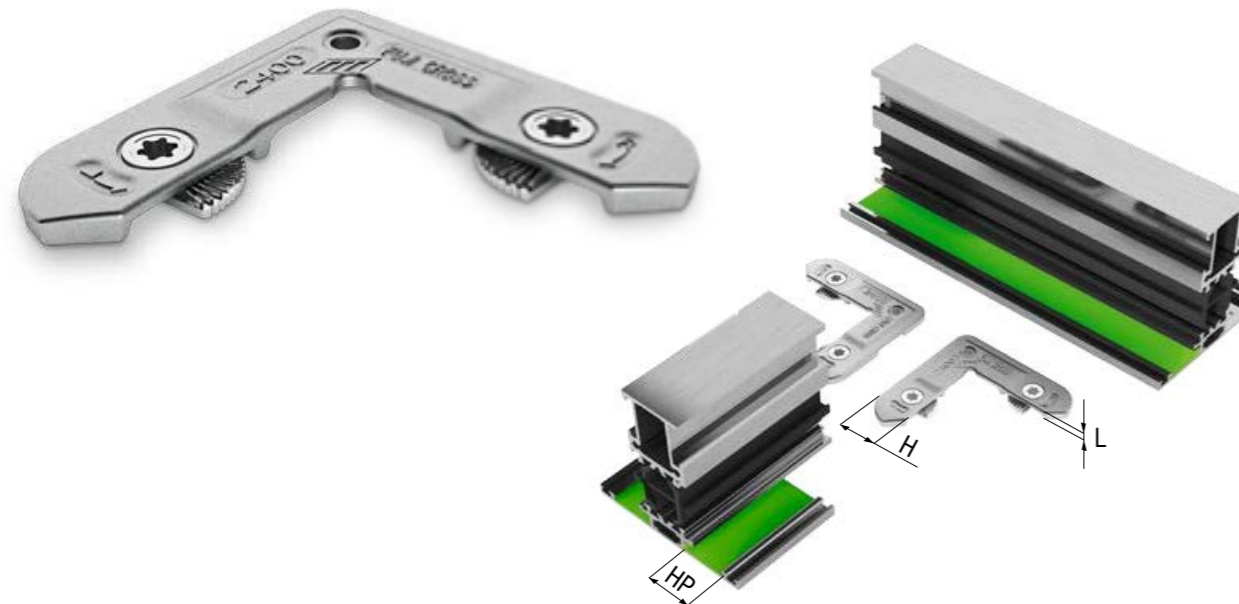
FUJI CROSS



Squadretta/cavallotto di allineamento in alluminio pressofuso con funzione di serraggio per giunzioni angolari, a T ed a croce. Tramite due eccentrici regolabili, è l'unica squadretta che riesce veramente a chiudere ed allineare le alette dei profili in maniera impeccabile. Può essere inserita a serramento montato. Il profilo non necessita di lavorazioni. Sottoposta a trattamento Montix gratuito. **Brevettata.**

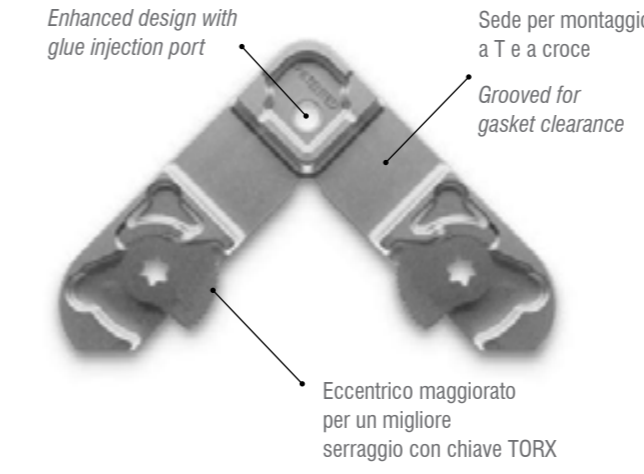
Attrezzatura di serraggio richiesta: chiave esagonale o torx.

Die cast aluminium alignment corner key for fixing muntins and mullions. It is the only corner key which can close and align profiles flawlessly thanks to its two adjustable cams. Fixing achieved after the profile is assembled. No profile processing. Montix anti-corrosion coating. Patented. Tools required for tightening: hex or Torx wrench.



Struttura più resistente,
predisposta per
l'iniezione di colla

*Enhanced design with
glue injection port*



Sede per montaggio
a T e a croce
*Grooved for
gasket clearance*



Eccentrico maggiorato
per un migliore
serraggio con chiave TORX
*Large Torx key cams
for secure fixing*

+ Il profilo non necessita di lavorazioni per il serraggio

+ Si monta a profilo già assemblato

+ Adattabile a tutta la gamma

+ Trattamento anticorrosione gratuito

+ No profile processing

+ Fixing achieved after the profile is assembled

+ Adaptable to full range of profiles

+ Montix anti-corrosion coating

| ART. N. | L | H | HP |
|----------|-------|-------|------|
| 2023/250 | 6,50 | 11,20 | 13,5 |
| 2029/250 | 7,80 | 15,40 | 18,3 |
| 2400/250 | 5,00 | 17,00 | 20,1 |
| 2401/250 | 5,10 | 14,00 | 17,5 |
| 2402/250 | 4,00 | 12,00 | 14,4 |
| 2403/250 | 11,00 | 14,50 | 17 |
| 2404/250 | 11,00 | 20,60 | 19,5 |

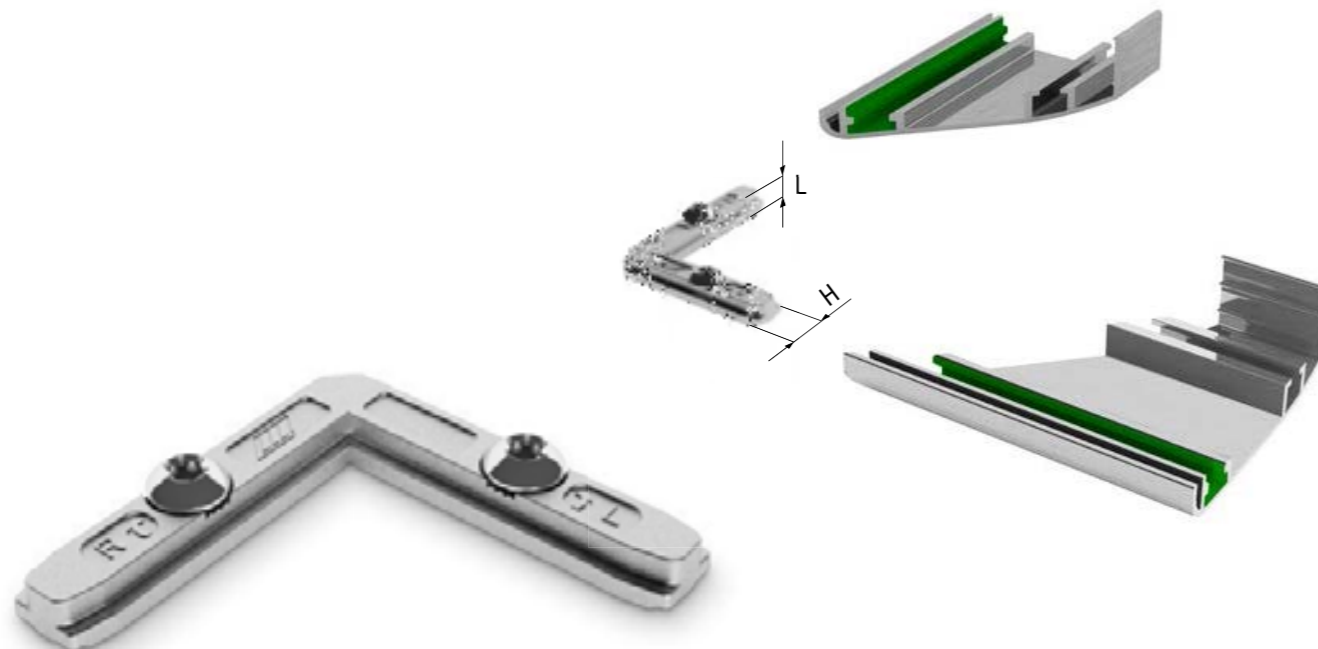


MARMOLADA

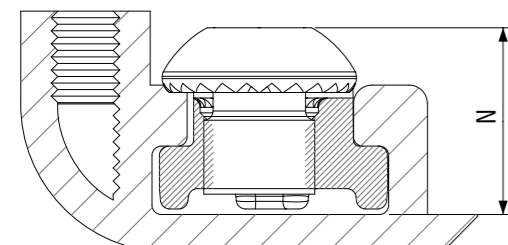


Squadra di giunzione e allineamento per profili aperti. Viene utilizzata come squadretta portante per cartelline di profili legno-alluminio, imbotti o mostrine per porte, zanzariere, cassonetti. Il profilo non necessita di lavorazioni. Attrezzatura di serraggio richiesta: chiave torx.

Fastening and aligning corner joint for open profiles. It is used as load-bearing joint for wood-aluminium profile folders, half frames or telescopic door frames, screen doors, rolling shutters. No profile processing. Tools required for tightening: Torx wrench.



| ART. N. | L | H | N |
|----------|-------|-------|------|
| 7500/250 | 6,80 | 12,35 | 10,0 |
| 7506/250 | 5,10 | 12,60 | 7,5 |
| 7507/250 | 10,60 | 19,50 | 13,3 |
| 7511/250 | 6,20 | 18,80 | 8,6 |
| 7513/250 | 6,40 | 17,80 | 8,7 |

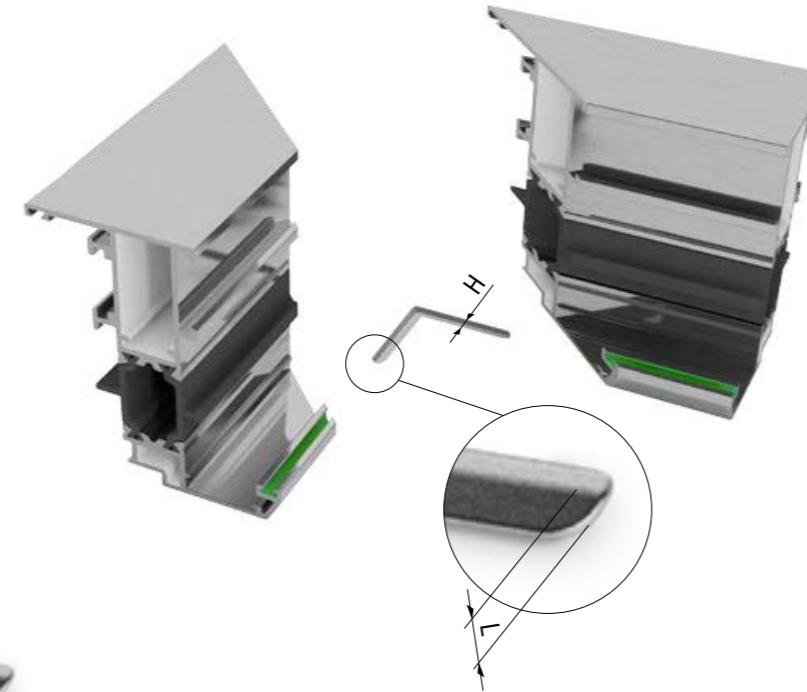


CATRIA

Squadra di allineamento in acciaio inox.



Stainless steel alignment corner joint



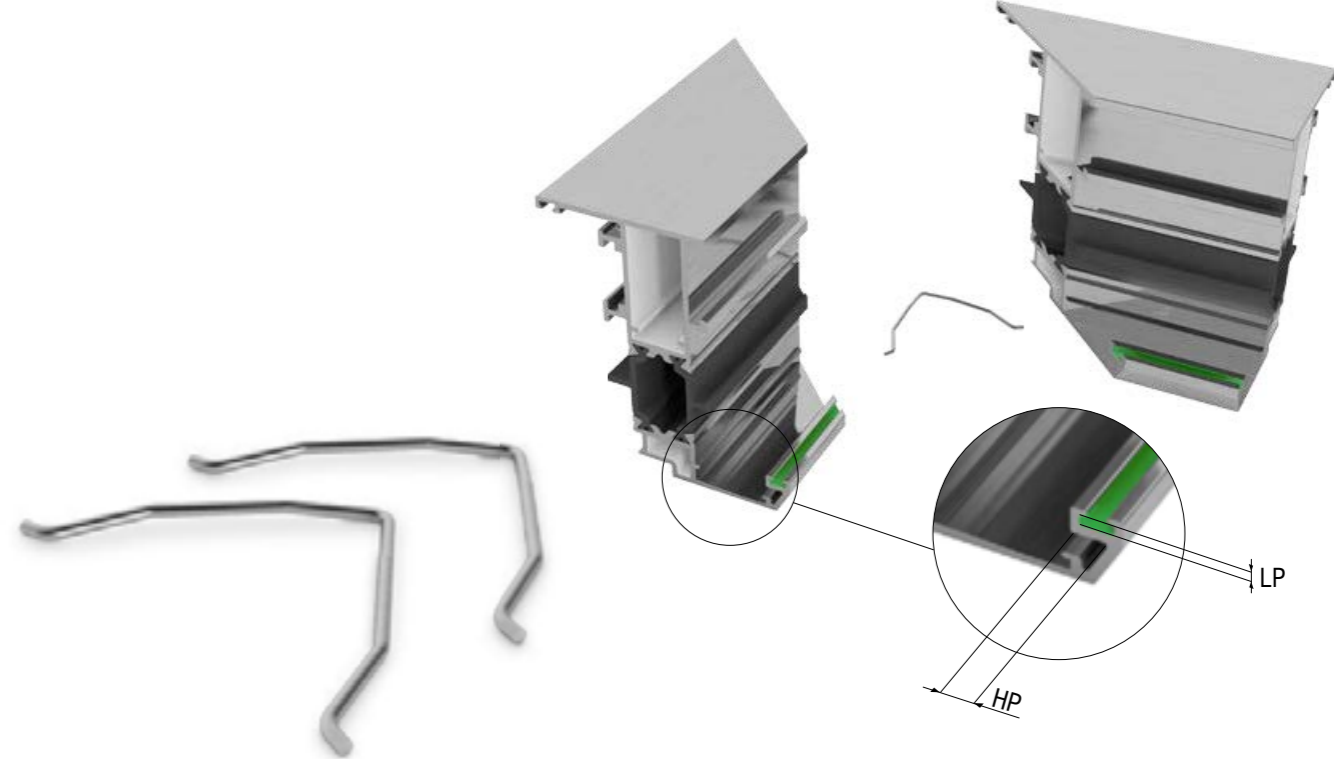
| ART. N. | L | H | N |
|-----------|------|-------|---|
| 0704/500B | 2,40 | 7,50 | * |
| 0705/500B | 2,10 | 7,50 | * |
| 0706/500B | 1,30 | 4,80 | * |
| 0707/500B | 1,50 | 4,80 | * |
| 0708/500B | 1,10 | 6,60 | * |
| 0709/500B | 1,60 | 6,60 | * |
| 0710/500B | 2,20 | 6,60 | |
| 0711/500B | 2,20 | 9,60 | |
| 0712/500B | 1,60 | 9,60 | |
| 0713/500B | 1,80 | 4,80 | |
| 0714/500B | 2,80 | 8,00 | |
| 0715/500B | 1,60 | 4,70 | * |
| 0717/500 | 1,40 | 9,60 | |
| 0719/500 | 1,30 | 4,30 | * |
| 0720/500 | 2,30 | 5,00 | * |
| 0721/400 | 1,10 | 16,80 | * |

* Permette il passaggio di una guarnizione morbida senza la necessità di tagliarla | Soft profile seals can be installed without cutting.

X**CATRIA F****X**

Squadra di allineamento in acciaio inox di facile inserimento anche ad angolo montato. La sua elasticità garantisce l'allineamento anche in caso di tolleranza estrema.

Stainless steel alignment corner joint, easy to insert even after the profile is assembled. Its flexibility guarantees alignment even in the event of extreme tolerance.



| ART. N. | LP | HP |
|------------|---------|---------|
| 0705F/500B | 1,8/2,3 | 7/7,5 |
| 0707F/500B | 1,3/2,1 | 4,2/4,7 |
| 0708F/500B | 1,1/1,3 | 6,6/7,5 |
| 0709F/500B | 1,4/1,9 | 6,4/6,9 |
| 0710F/500B | 2/2,4 | 6,5/7 |
| 0711F/500B | 1,7/2,4 | 9/9,7 |
| 0712F/500B | 1,4/1,7 | 9/9,7 |
| 0715F/500B | 1,6/2,1 | 4/4,7 |
| 0716F/500B | 2 | 2 |

GIUNZIONE A "T" E A "CROCE"

Muntin and mullion



MONTEBIANCO CAVALLOTTO



Cavallotto in alluminio pressofuso con pulsante a scatto per giunzioni a T.

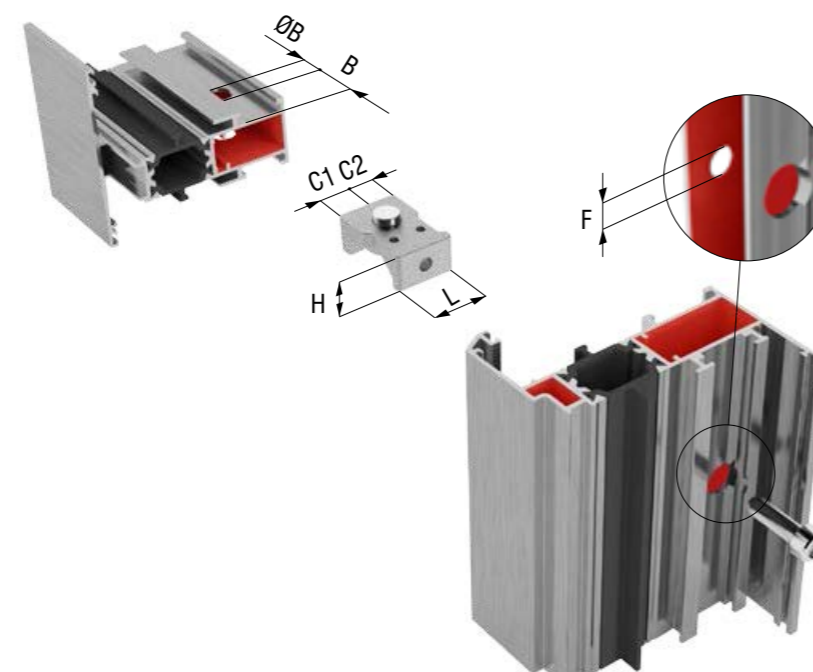
Forato e filettato 6 MA.

Attrezzatura di serraggio richiesta: chiave esagonale.

MONTEBIANCO JOINT

Die-cast aluminium Joint with press-fit button for T joints. Drilled and threaded 6 MA.

Tools required for tightening: hex wrench.



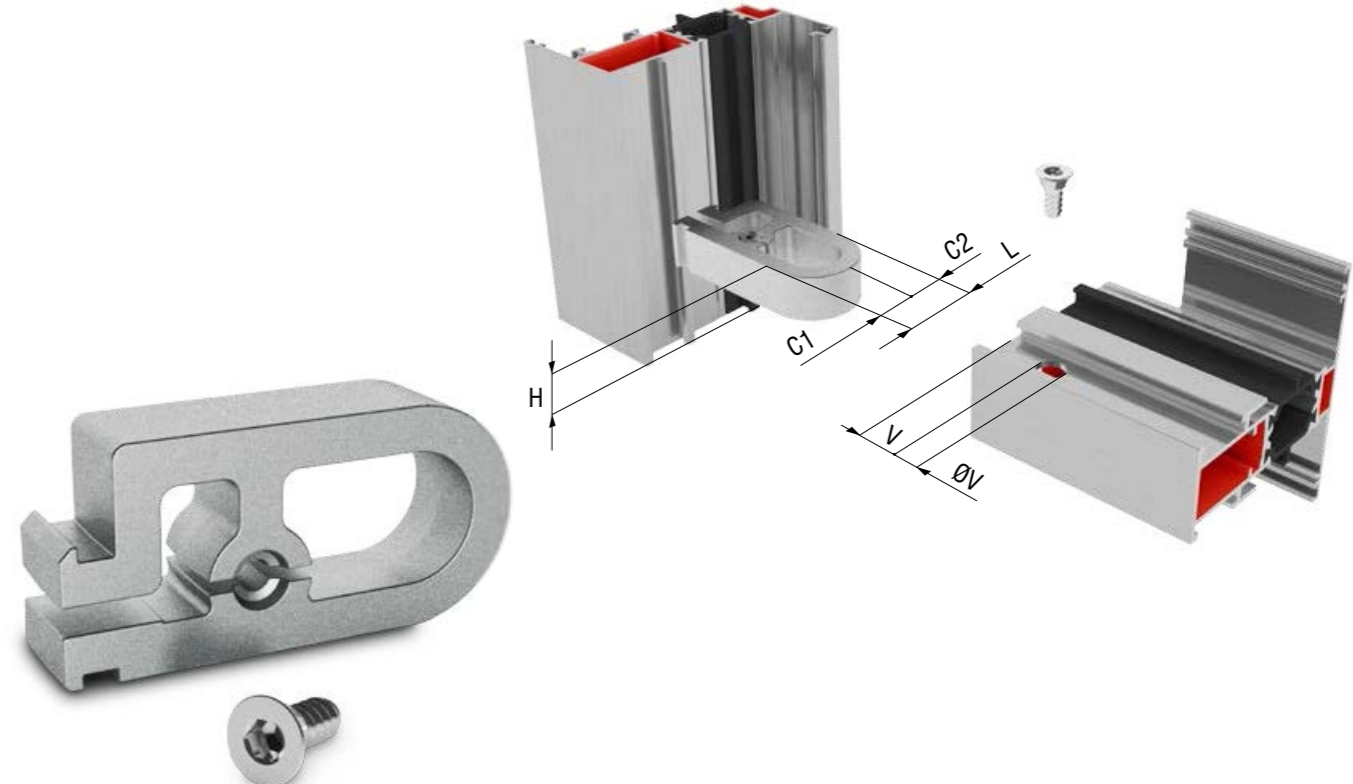
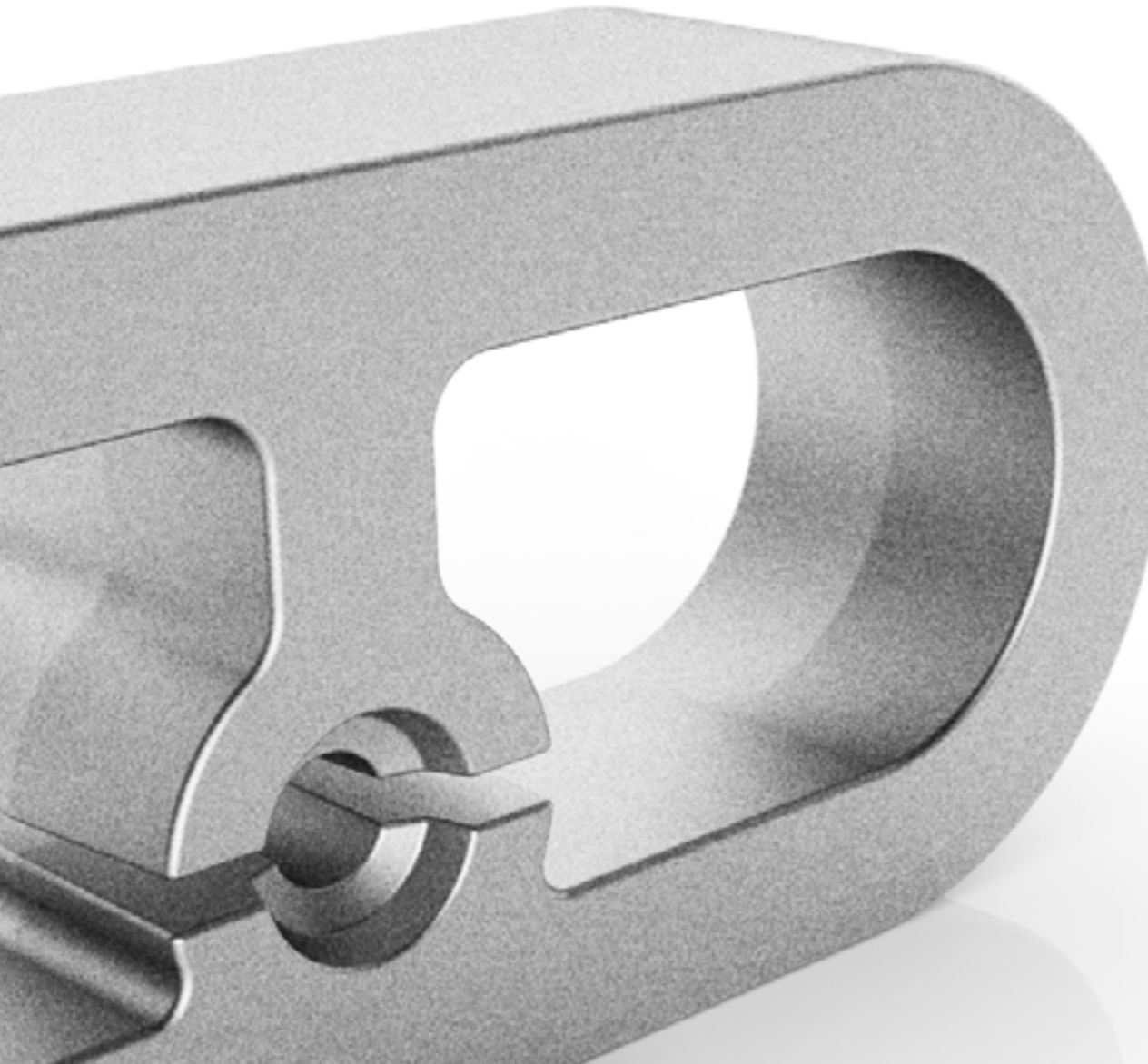
| ART. N. | L | H | C1 | C2 | F | B | ØB |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|-------|
| 0500/50 | 35,80 | 14,10 | | | 6,5 | 22,00 | 11,00 |
| 0501/100 | 35,80 | 15,00 | | | 6,5 | 22,00 | 11,00 |
| 0503/250 | 40,30 | 15,80 | | | 6,5 | 25,00 | 11,00 |
| 0505/250 | 45,50 | 15,90 | | | 6,5 | 25,00 | 11,00 |
| 0506/250 | 45,50 | 20,50 | | | 6,5 | 30,00 | 11,00 |
| 0507/250 | 35,80 | 14,10 | | | 6,5 | 22,00 | 11,00 |
| 0509/250 | 45,50 | 20,40 | | | 6,5 | 30,00 | 11,00 |
| 0512.11/8/250 | 40,70 | 30,70 | | | 6,5 | 23,00 | 8,00 |
| 0513.7/250 | 20,50 | 20,50 | | | 6,5 | 21,50 | 7,00 |
| 0516.10/250 | 45,80 | 13,70 | | | 6,5 | 30,00 | 10,00 |
| 0520.10/250 | 40,80 | 9,80 | | | 6,5 | 29,00 | 10,00 |
| 0520.10/8/250 | 40,80 | 9,80 | | | 6,5 | 30,00 | 8,00 |
| 0522.10/8C/250 | 19,20 | 8,60 | | | 4,5 | 30,00 | 8,00 |
| 0527.10/250 | 16,80 | 14,30 | | | 5,5 | 25,00 | 10,00 |
| 0527.10/8/250 | 16,80 | 14,30 | | | 5,5 | 26,00 | 8,00 |
| 0530DX.10/250 | 29,80 | 9,80 | 9,80 | 20,00 | 6,5 | 26,00 | 10,00 |
| 0530DX.10/8/250 | 29,80 | 9,80 | 9,80 | 20,00 | 6,5 | 27,00 | 8,00 |
| 0530SX.10/250 | 29,80 | 9,80 | 20,00 | 9,80 | 6,5 | 26,00 | 10,00 |

| ART. N. | L | H | C1 | C2 | F | B | ØB |
|-----------------|-------|-------|-------|-------|-----|-------|-------|
| 0530SX.10/8/250 | 29,80 | 9,80 | 20,00 | 9,80 | 6,5 | 27,00 | 8,00 |
| 0531.10/250 | 25,00 | 17,20 | | | 6,5 | 25,00 | 10,00 |
| 0539.10/250 | 26,90 | 14,50 | | | 6,5 | 25,00 | 10,00 |
| 0540.10/250 | 23,10 | 14,00 | | | 6,5 | 25,00 | 10,00 |
| 0540.10/8/250 | 23,10 | 14,00 | | | 6,5 | 25,00 | 10,00 |
| 0541.10/250 | 28,50 | 14,50 | | | 6,5 | 25,00 | 10,00 |
| 0543/250 | 41,40 | 24,90 | | | 6,5 | 24,50 | 11,00 |
| 0545.10/250 | 35,50 | 9,90 | | | 6,5 | 25,00 | 10,00 |
| 0546.10/250 | 36,00 | 30,60 | | | 6,5 | 25,00 | 10,00 |
| 0550DX.10/250 | 28,60 | 14,00 | 18,20 | 10,40 | 6,5 | 25,00 | 10,00 |
| 0550SX.10/250 | 28,60 | 14,00 | 10,40 | 18,20 | 6,5 | 25,00 | 10,00 |
| 0565.8/250 | 26,00 | 10,00 | | | 6,5 | 34,00 | 8,00 |
| 0565.8X/250 | 26,00 | 10,00 | | | 6,5 | 34,00 | 8,00 |
| 0569.10/250 | 21,80 | 10,00 | | | 6,5 | 33,00 | 10,00 |
| 0569.10/8/250 | 21,80 | 10,00 | | | 6,5 | 34,00 | 8,00 |

**BERNINA**

Cavallotto in alluminio pressofuso per giunzioni a T ed a croce. Sistema semplice e veloce con un fissaggio rapido. **Brevettata.**
Attrezzatura di serraggio richiesta: chiave esagonale.

Die-cast aluminium bracket for T and cross-shaped junctions. Designed for easy-use and quick fixing. **Patented.**
Tools needed: allen wrench.



| ART. N. | L | H | C1 | C2 | V | ØV | |
|------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|--------------|
| 0570/250 | 28,70 | 26,20 | 8,70 | 20,00 | 26,50 | 8,00 | VILM5X20 |
| 0572/250 | 17,40 | 26,50 | 6,30 | 11,10 | 27,00 | 8,00 | VILM5X20 |
| 0573DX/250 | 17,40 | 16,70 | 6,60 | 10,80 | 27,00 | 8,00 | VILM5X17 |
| 0573SX/250 | 17,40 | 16,70 | 10,80 | 6,60 | 27,00 | 8,00 | VILM5X17 |
| 0574/250 | 17,40 | 35,80 | 6,30 | 11,10 | 27,00 | 8,00 | VILM5X20 |
| 0575/250 | 28,50 | 14,60 | 8,70 | 19,80 | 17,20 | 8,00 | VILM5X12,2 |
| 0576/200 | 18,80 | 38,60 | | | 27,00 | 8,00 | VILM5X20 |
| 0577/250 | 19,20 | 9,40 | | | 27,00 | 8,00 | VILM5X12,2 |
| 0579/250 | 17,50 | 10,50 | | | 28,50 | 10,50 | VILM6X12,5 |
| 0580/250 | 26,30 | 26,30 | 9,70 | 16,60 | 25,00 | 8,00 | VILM5X20 |
| 0583/150 | 47,40 | 30,80 | 12,20 | 35,20 | 26,00 | 8,00 | VILM5X20ST |
| 0584/250 | 26,40 | 14,80 | 12,20 | 14,20 | 26,00 | 8,00 | VILM5X12,5ST |
| 0590/250 | 24,00 | 14,00 | 8,80 | 15,40 | 26,00 | 8,00 | VILM5X12,5ST |
| 0591/250 | 45,80 | 12,00 | 8,90 | 36,90 | 34,00 | 8,00 | VILM5X14_D8 |
| 0592/200 | 45,80 | 22,00 | 8,90 | 36,90 | 34,00 | 8,00 | VILM5X14_D8 |
| 0593/150 | 45,80 | 32,00 | 8,90 | 36,90 | 34,00 | 8,00 | VILM5X14_D8 |

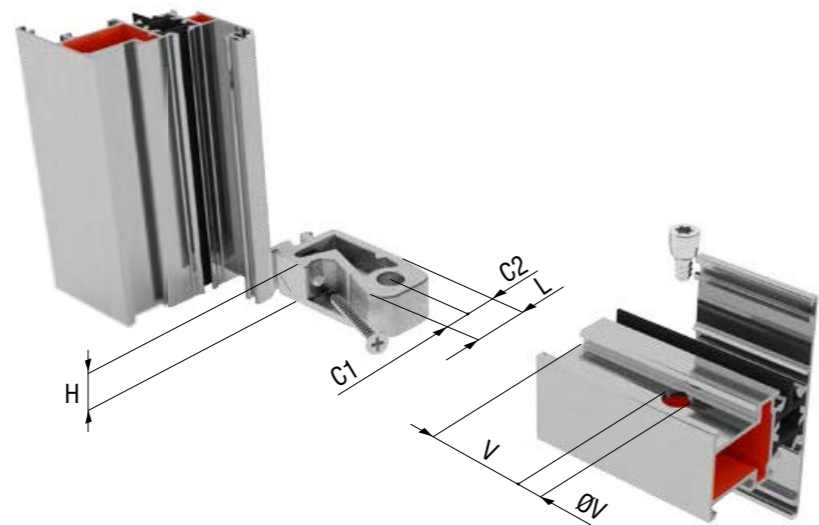
BERNINA 3

Cavallotto ad infilare in alluminio pressofuso ad avvitare o spinare, per giunzioni a T ed a croce. Con vite autofilettante di fissaggio sul montante e vite o spina di serraggio sul traverso. Cavallotto molto robusto, progettato per non permettere al traverso di ruotare; il sistema di fissaggio su traverso non deforma assolutamente il profilo. Dispone di passaggi colla dedicate per sigillare perfettamente il tubolare. Un'indicazione posta al centro del cavallotto ne facilita il posizionamento.

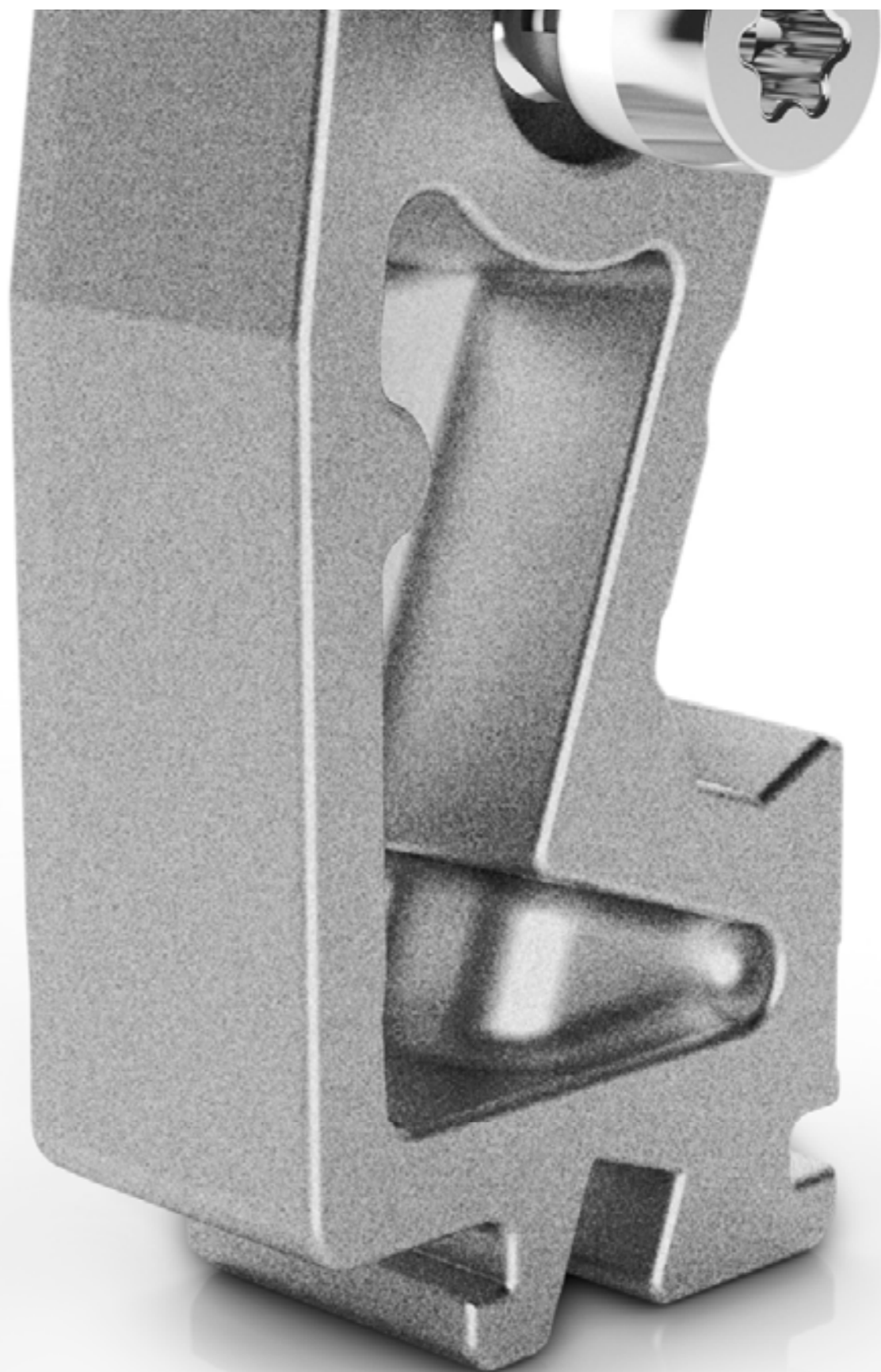
Attrezzatura di serraggio richiesta: chiave esagonale - avvitatore.

Die-cast aluminium T-Joint screwed or pinned for muntins and mullions. With self-tapping fastening screws on the mullion and fastening screws or pins on the transom. Very sturdy T-Joint, designed to avoid any transom rotation, and deformation. It has dedicated glue runs to perfectly seal the profile. An indication placed at the centre of the clamp facilitates positioning.

Tools required for tightening: hex wrench - electric screwdriver.



| ART. N. | L | H | C1 | C2 | V | ØV | □ | ☒ |
|----------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|----------------|
| 1551/250 | 36,80 | 13,90 | 12,90 | 23,90 | 30,50 | 10,00 | | VILM6X14E4 |
| 1552/250 | 36,80 | 30,30 | 12,90 | 23,90 | 30,50 | 10,00 | | VILM6X14E4 |
| 1553/250 | 29,10 | 9,80 | 10,30 | 18,80 | 25,25 | 10,50 | | VILM8X11,5E5TR |
| 1554/250 | 16,80 | 17,40 | 8,46 | 17,74 | 17,10 | 6,00 | 87,00 | VILM5X14_D6 |
| 1555/250 | 34,40 | 16,50 | 11,70 | 22,70 | 30,75 | 6,00 | 87,00 | VILM5X14_D6 |
| 1557/250 | 24,60 | 13,90 | | | 34,00 | 8,00 | 88,00 | VILM5X14_D8 |
| 1558/250 | 24,60 | 23,40 | | | 34,00 | 8,00 | 88,00 | VILM5X14_D8 |
| 1561/250 | 12,00 | 17,80 | | | 30,25 | 10,50 | | VILM8X11,5E5TR |



GIUNZIONE A "T" E A "CROCE" | Muntin and mullion

MONVISO

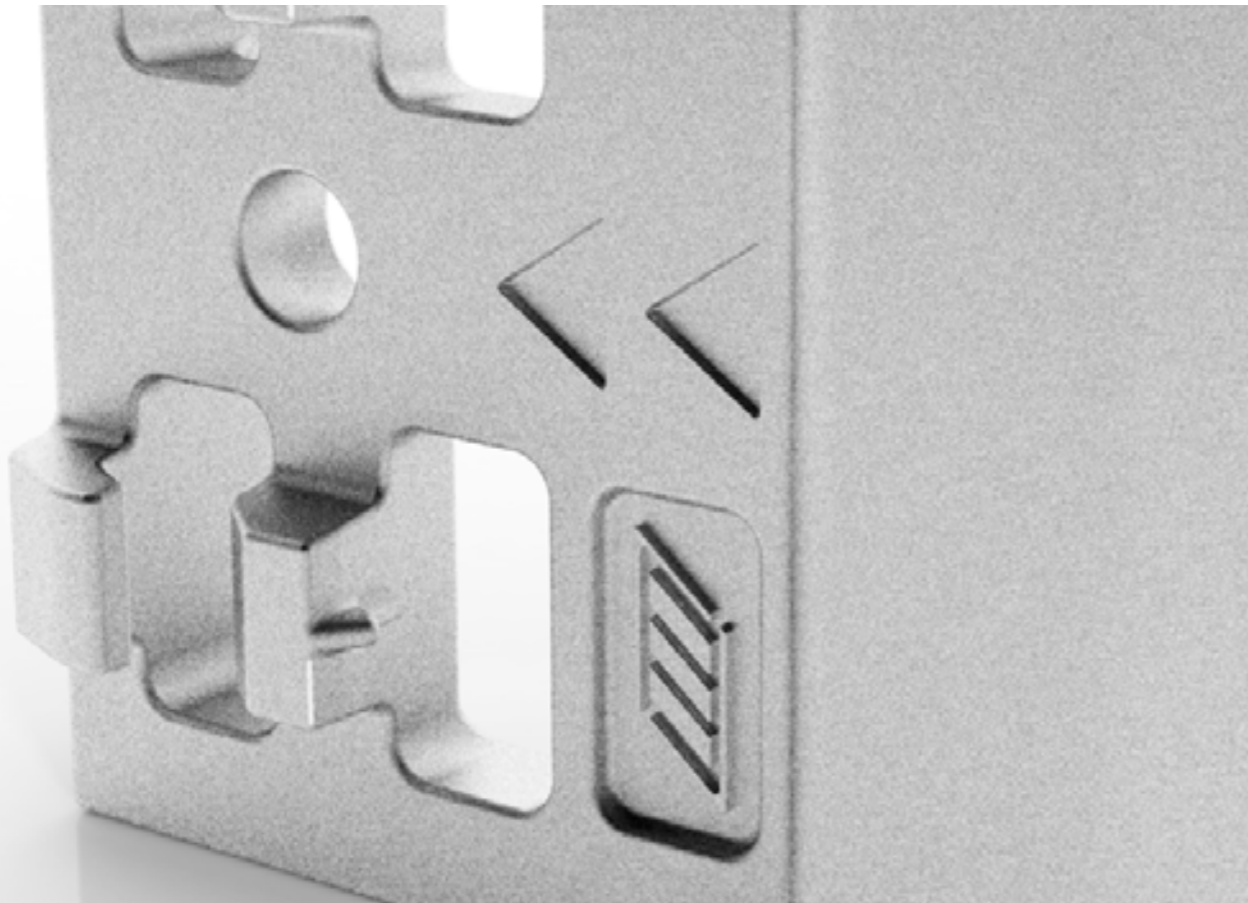
Cavallotto in alluminio pressofuso per giunzioni a T ed a croce con profili a taglio termico. Ancoraggio rapido nella cava porta guarnizione del montante e serraggio a spinare nel traverso. **Brevettata.**

Attrezzatura di serraggio richiesta: martello.



Die-cast aluminium joint for muntin and mullion junctions of thermally broken profiles. Quick anchoring in the muntin gasket pocket and pin tightening in the transom. Patented.

Tools required for tightening: hammer.



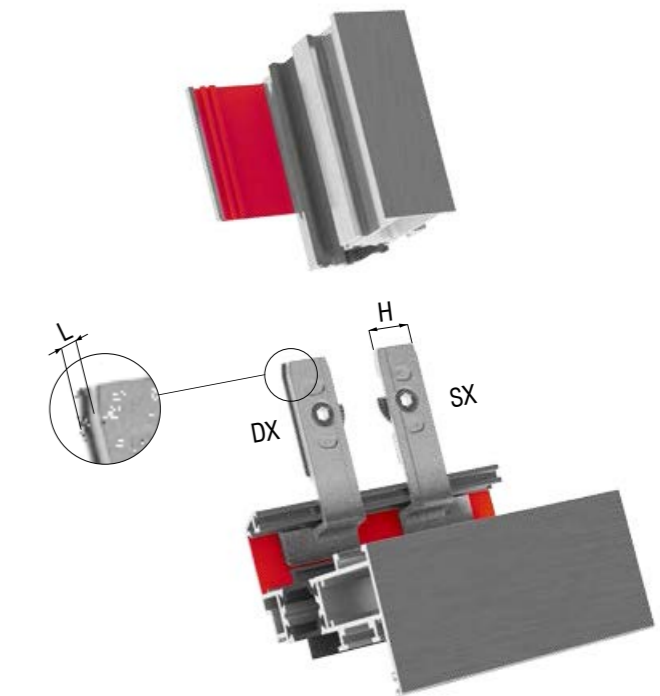
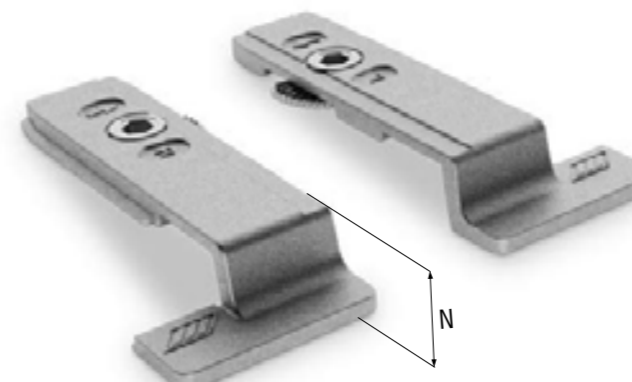
GIUNZIONE A "T" E A "CROCE" | Muntin and mullion

ATHOS

Cavallotto di allineamento ad aggancio rapido in alluminio pressofuso con eccentrico di serraggio per giunzioni a T ed a croce con profili a taglio termico. Il profilo non necessita di lavorazioni. Inserimento ad angolo già montato. **Attrezzatura di serraggio richiesta:** chiave esagonale.

Die-cast aluminium quick-release alignment key with adjustable cam for muntins and mullions with thermal break profiles. No profile processing. Fixing achieved after the profile is assembled.

Tools required for tightening: hex wrench.

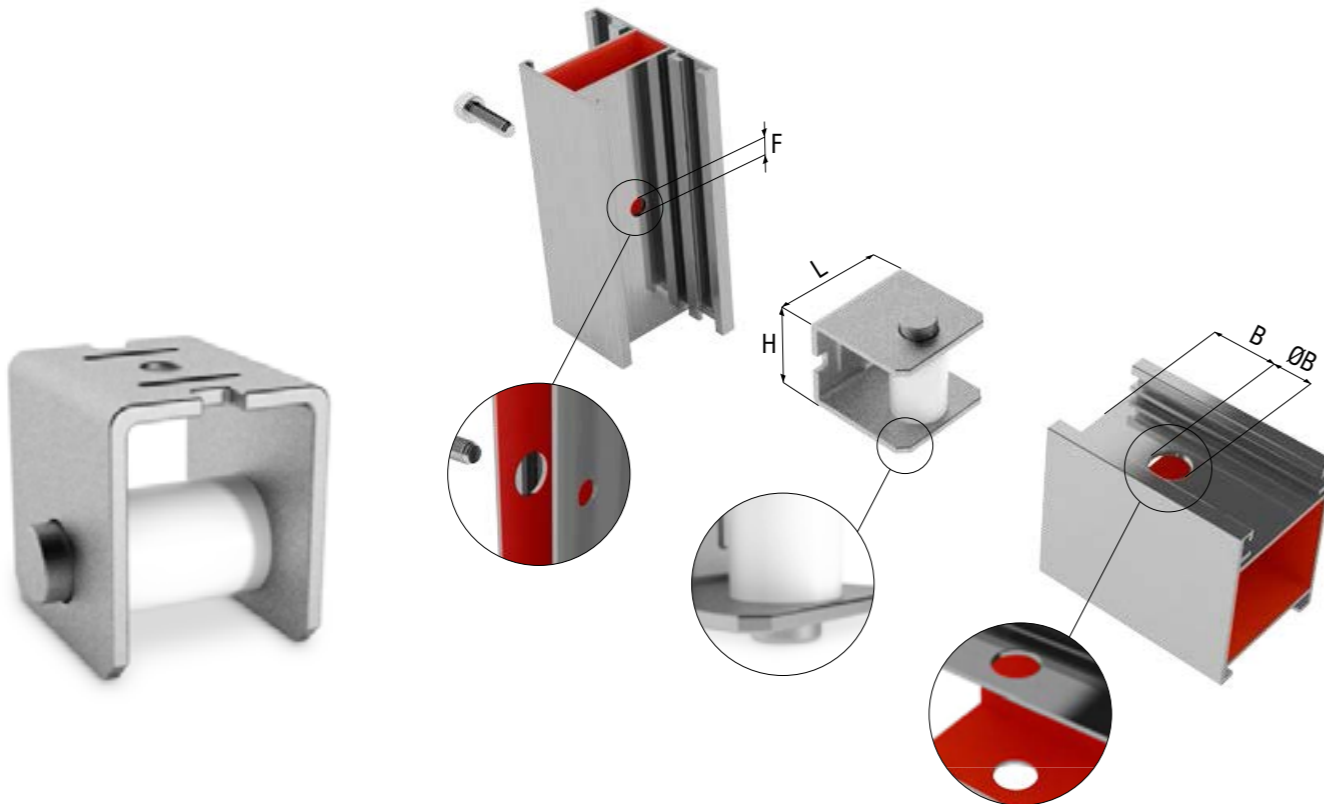


| ART. N. | L | H | N |
|------------|------|-------|------|
| 1701DX/250 | 4,50 | 17,70 | 4,5 |
| 1701SX/250 | 4,50 | 17,70 | 4,5 |
| 1702DX/250 | 4,50 | 17,70 | 11,3 |
| 1702SX/250 | 4,50 | 17,70 | 11,3 |
| 1703DX/250 | 4,50 | 17,80 | 11,8 |
| 1703SX/250 | 4,50 | 17,80 | 11,8 |
| 1704DX/250 | 6,10 | 13,00 | 6,1 |
| 1704SX/250 | 6,10 | 13,00 | 6,1 |
| 7701/250 | 6,20 | 18,80 | 8,6 |

TERMINILLO

Cavallotto con doppio pulsante a scatto per giunzioni a T di profilati in alluminio maggiorati.

Joint with double press-fit button for oversize aluminium profile T joints.

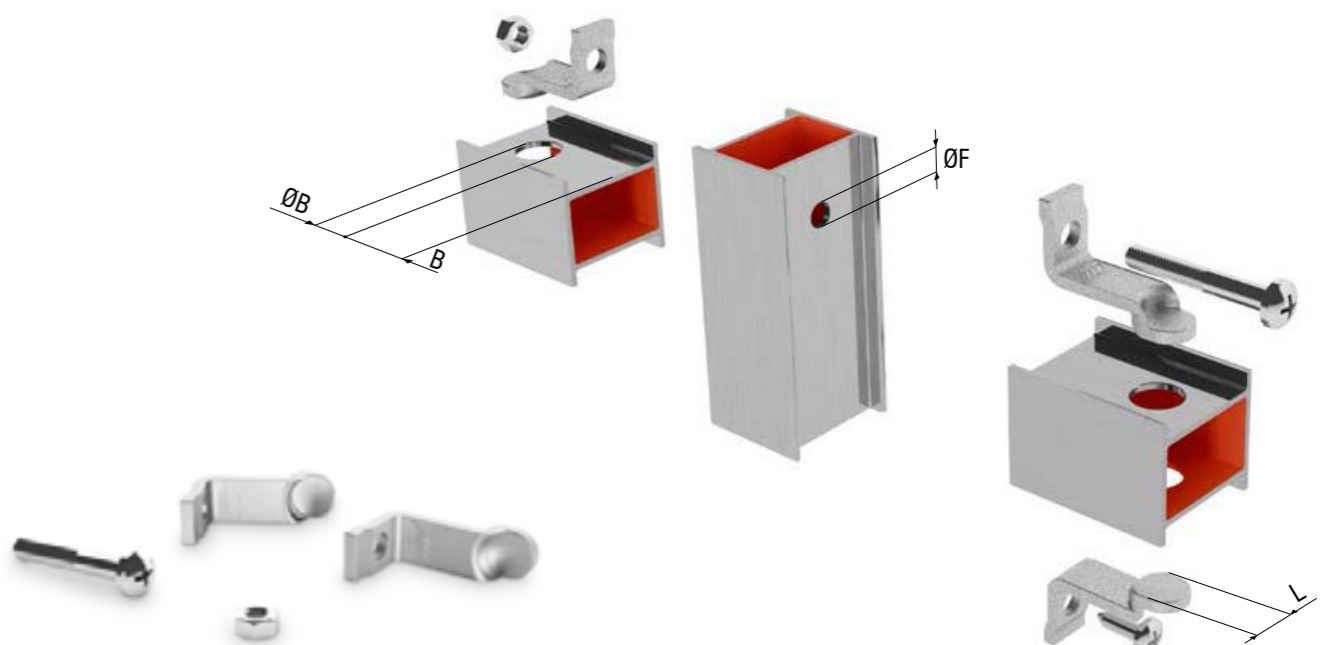


| ART. N. | L | H | F | B | ØB |
|----------|-------|-------|-----|-------|-------|
| 0650/200 | 36,20 | 30,50 | 6,5 | 25,00 | 11,00 |

SELLA

Giunzione in acciaio per profili a T ed a croce. Confezione per giunzioni a croce, art. 0700: pezzi 250 completi di 250 viti 5x35 e 250 dadi 5MA. Confezione per giunzioni a T, art. 0701: pezzi 500 completi di 500 viti autofilettanti 4.2x13.

Steel joint for muntins and mullions. Packing for cross-shaped junction includes: item 0700, 250pcs-250 5x35 screws and 250 M5nuts. Packing for T-junction includes: item 0701, 500pcs-500 4.2x13 self-tapping screws.



| ART. N. | L | ØF | B | ØB | Notes |
|-----------|-------|-----|-------|-------|--|
| 0700/250 | 11,00 | 5,5 | 21,50 | 11,50 | Giunzione a croce con vite e dado Cross-shaped junction with (tightening) screw and nut |
| 0701/500B | 11,00 | | 21,50 | 11,50 | Giunzione a T con vite autofilettante T-shaped junction with self-tapping screw |
| 0702/500B | 11,00 | | 21,50 | 11,50 | Giunzione a T senza vite T-shaped junction without screw |

GIUNZIONE PER SISTEMI DI FACCIADE

Curtainwall systems

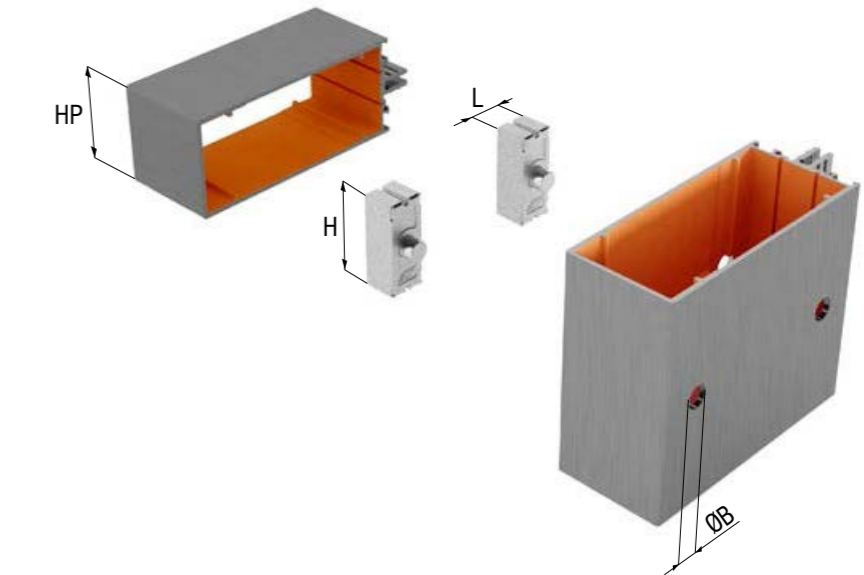


GIUNZIONE PER SISTEMI DI FACCIADE | Curtainwall systems

MAKALU

Cavallotto in alluminio pressofuso per giunzioni a T ed a croce. Serraggio ad incastro e ancoraggio con pulsante a scatto. Semplifica e velocizza il posizionamento dei traversi nei sistemi di profili a facciate continue.

Die-cast aluminium joint for curtainwall systems. Fastening into the transom driven by hammer and spring-loaded button fixing. It allows to easily and quickly install transoms on curtain wall systems.



| ART. N. | L | H | ØB | HP |
|----------|-------|-------|-------|----|
| 5503/250 | 17,40 | 44,40 | 10,00 | 50 |
| 5507/250 | 17,40 | 45,80 | 10,00 | 50 |

SQUADRE AD ANGOLAZIONE VARIABILE

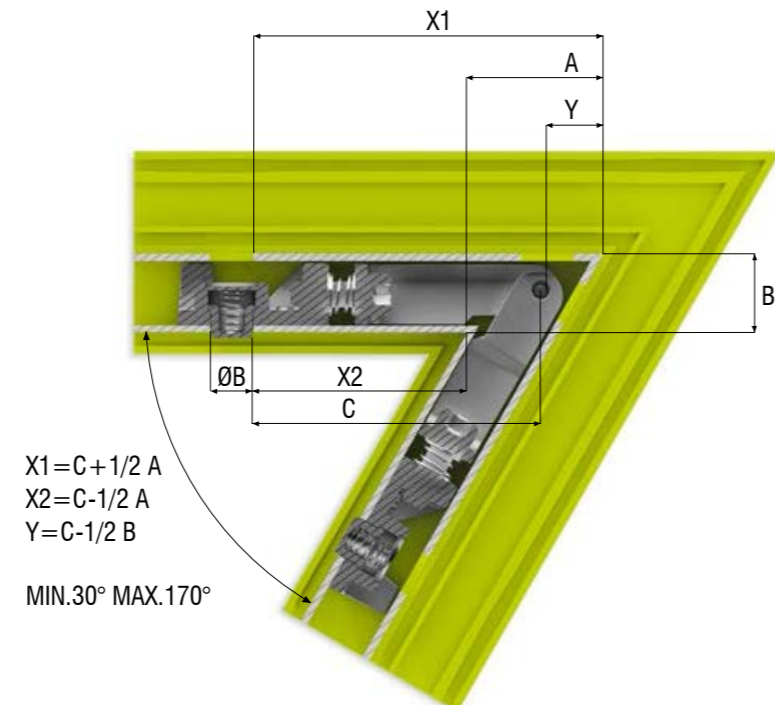
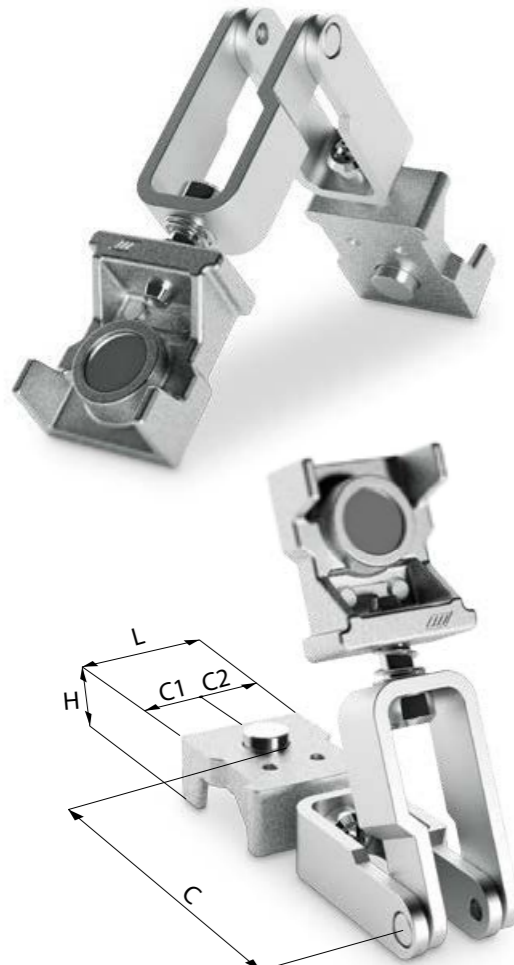
Variable angled corner joints





Squadra di giunzione ad angolazione variabile con blocchetti di fissaggio a scatto reversibili (ancoraggio interno o esterno) in alluminio pressofuso, e snodo in acciaio. Squadra di facile applicabilità, di massima robustezza e finitura.

Variable angle joint with reversible die-cast aluminium press-fit fastening blocks (internal or external anchoring) and steel adjustable joint. Easy to apply angle, maximum strength and finishing.



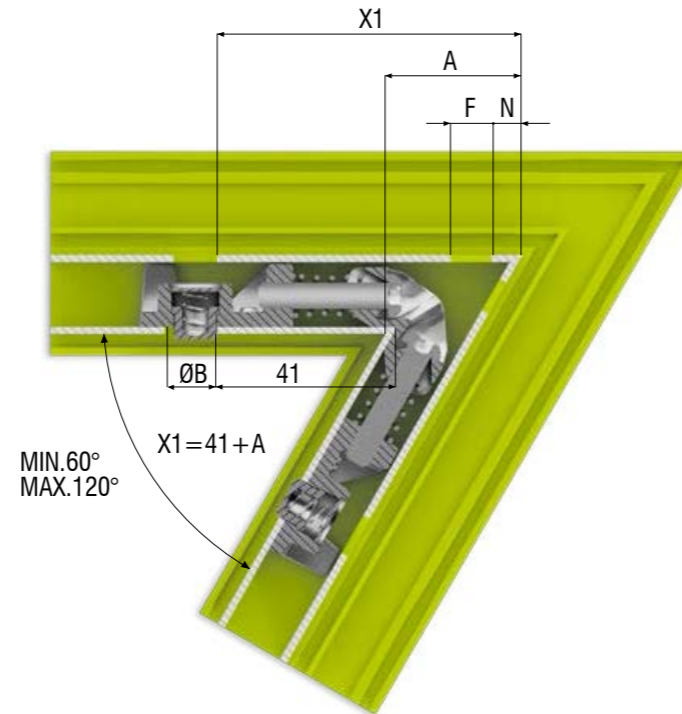
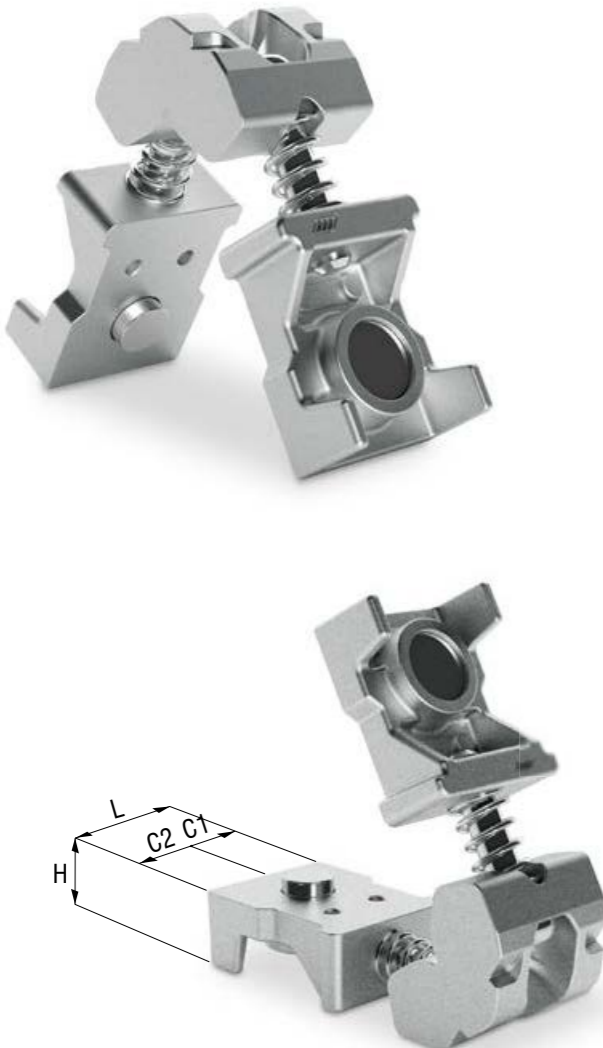
| ART. N. | L | H | C1 | C2 | ØB | C | ART. N. | L | H | C1 | C2 | ØB | C |
|---------------|-------|-------|----|----|-------|-------|--------------|-------|-------|-------|-------|-------|-------|
| 0900/20 | 35,80 | 14,10 | | | 11,00 | 65,00 | 0922.10/8/20 | 19,20 | 8,60 | | | 8,00 | 70,80 |
| 0900.X/20 | 35,80 | 14,10 | | | 11,00 | 65,00 | 0927.10/20 | 16,80 | 14,30 | | | 10,00 | 71,00 |
| 0901/20 | 35,80 | 15,00 | | | 11,00 | 65,00 | 0927.10/8/20 | 16,80 | 14,30 | | | 8,00 | 72,00 |
| 0903/20 | 40,30 | 15,80 | | | 11,00 | 67,00 | 0931.10/20 | 25,00 | 17,20 | | | 10,00 | 72,00 |
| 0905/20 | 45,50 | 15,90 | | | 11,00 | 67,00 | 0941.10/20 | 28,50 | 14,50 | | | 10,00 | 65,00 |
| 0906/20 | 45,50 | 20,40 | | | 11,00 | 70,00 | 0943/20 | 41,40 | 24,90 | | | 11,00 | 72,20 |
| 0909.10/20 | 26,90 | 14,50 | | | 10,00 | 65,00 | 0945.10/20 | 35,50 | 9,90 | | | 10,00 | 76,00 |
| 0910.10/20 | 23,10 | 14,00 | | | 10,00 | 65,00 | 0946.10/20 | 36,00 | 30,60 | | | 10,00 | 65,00 |
| 0910.10/8/20 | 23,10 | 14,00 | | | 8,00 | 66,00 | 0950.10/20 | 28,60 | 14,00 | 18,20 | 10,40 | 10,00 | 67,00 |
| 0910.10/8C/20 | 23,10 | 14,00 | | | 8,00 | 66,00 | 0965.8/20 | 26,00 | 10,00 | | | 8,00 | 76,00 |
| 0916.10/20 | 45,80 | 13,70 | | | 10,00 | 65,00 | 0965.8X/20B | 26,00 | 10,00 | | | 8,00 | 76,00 |
| 0920.10/20 | 40,80 | 9,80 | | | 10,00 | 70,00 | 0969.10/20 | 21,80 | 10,00 | | | 10,00 | 76,00 |
| 0920.10/8/20 | 40,80 | 9,80 | | | 8,00 | 71,00 | 0969.10/8/20 | 21,80 | 10,00 | | | 8,00 | 77,00 |
| 0921.10/20 | 40,80 | 9,80 | | | 10,00 | 70,00 | 0980.10/8/20 | 29,80 | 9,80 | 9,80 | 20,00 | 8,00 | 71,00 |



SQUADRE AD ANGOLAZIONE VARIABILE | Variable angled corner joints

GRAN SASSO

Squadra di giunzione ad angolazione variabile con blocchetti di fissaggio a scatto reversibili (ancoraggio interno o esterno) in alluminio pressofuso. Squadra di facile applicabilità, di massima robustezza e finitura. **Brevettata.**



| ART. N. | L | H | C1 | C2 | F | ØB | N |
|--------------|-------|-------|-------|-------|----|-------|-------|
| 1900/20 | 35,80 | 14,10 | | | Ø8 | 11,00 | 6,00 |
| 1901/20 | 35,80 | 15,00 | | | Ø8 | 11,00 | 8,00 |
| 1903/20 | 40,30 | 15,80 | | | Ø8 | 11,00 | 8,00 |
| 1905/20 | 45,50 | 15,90 | | | Ø8 | 11,00 | 8,00 |
| 1906/20 | 45,50 | 20,50 | | | Ø8 | 11,00 | 11,00 |
| 1909.10/20 | 26,90 | 14,50 | | | Ø8 | 10,50 | 6,00 |
| 1910.10/8/20 | 23,10 | 14,00 | | | Ø8 | 8,00 | 6,00 |
| 1931.10/20 | 25,00 | 17,20 | | | Ø8 | 10,50 | 6,00 |
| 1941.10/20 | 28,50 | 14,50 | | | Ø8 | 10,50 | 6,00 |
| 1946.10/20 | 36,00 | 30,60 | | | Ø8 | 10,00 | 25,00 |
| 1950.10/20 | 28,60 | 14,00 | 18,20 | 10,40 | Ø8 | 10,50 | 6,00 |

SQUADRE AD ANGOLAZIONE VARIABILE | Variable angled corner joints

ARARAT

Squadra di giunzione ad angolazione variabile in alluminio pressofuso con interasse fisso ad avvitare con espansione laterale. Viti di serraggio. **Attrezzatura di serraggio richiesta:** chiave esagonale.

Adjustable angle die-cast aluminium joint angle with fixed centre distance, screw fastened with lateral expansion. Tightening screws. **Tools required for tightening:** hex wrench.



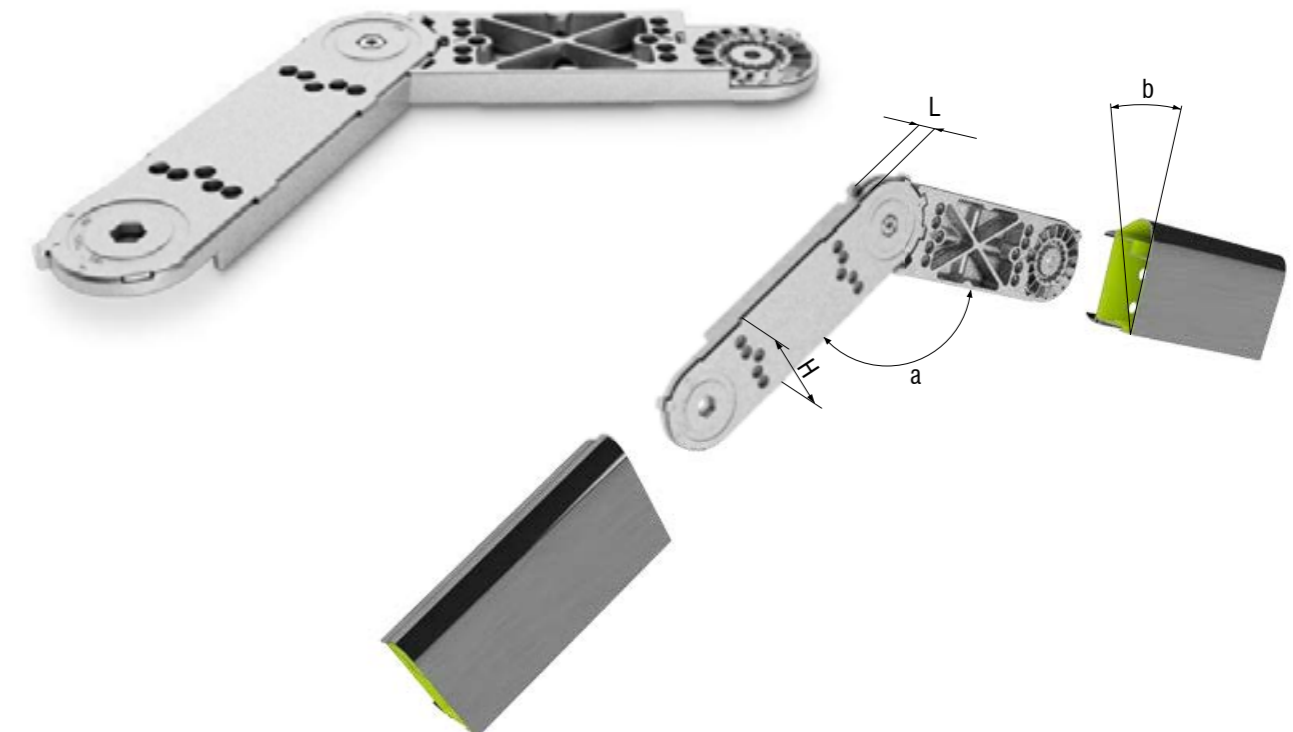
| ART. N. | L | H | ØB |
|---------|-------|-------|------|
| 1609/20 | 28,50 | 14,50 | 8,00 |

BRENTA



Squadra di giunzione ad angolazione variabile in alluminio pressofuso con angolature preimpostate ed ingranaggio di rinforzo. Ideale per profilati di coperture piscine e verande. **Brevettata.**
Attrezzatura di serraggio richiesta: chiave esagonale.

Adjustable die-cast aluminium joint with preset angle and reinforcing gear.
Ideal for pool enclosures and verandas. **Patented.**
Tools required for tightening: hex wrench.



| ART. N. | L | H |
|----------|-------|-------|
| 70000/20 | 19,50 | 69,50 |

| Angolo a | Angolo b |
|----------|----------|
| 95° | 42.5° |
| 137.5° | 21.25° |
| 170° | 5° |
| 180° | 0° |

ANGOLI PER FERMAVETRI

Rounded die-cast aluminum corner

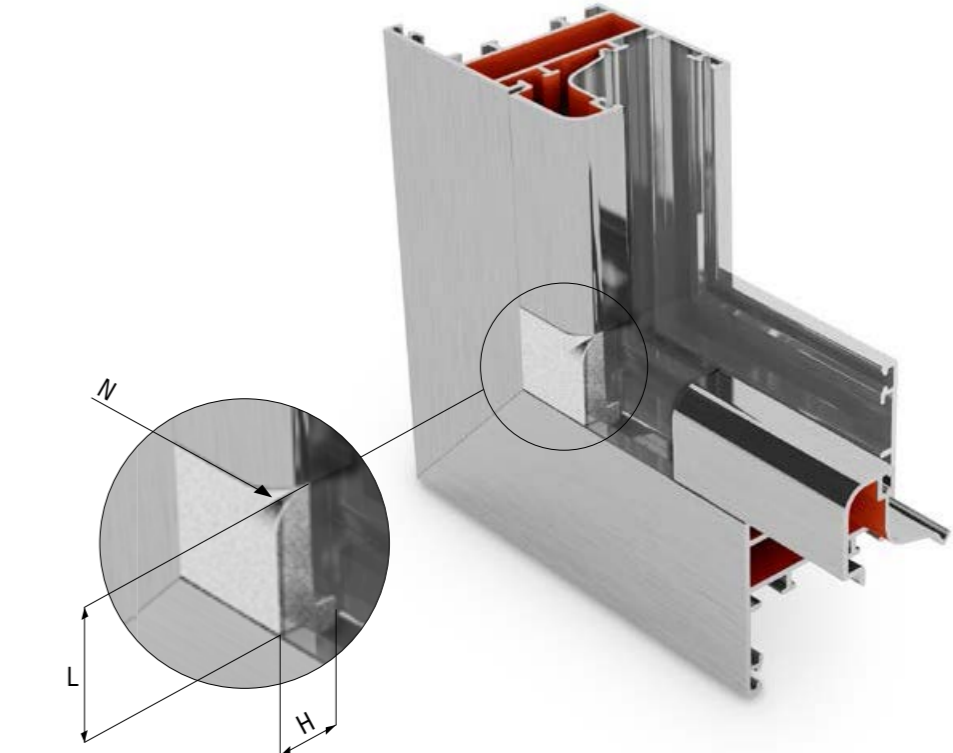
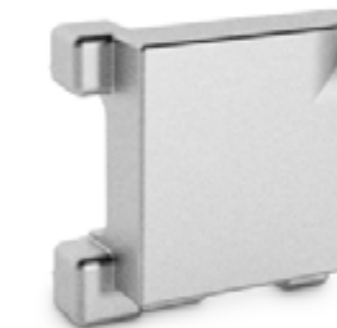


ANGOLI PER FERMAVETRI | Rounded die-cast aluminum corner

ADAMELLO

Angolo per fermavetro arrotondato in alluminio pressofuso.

Die cast aluminium rounded bead corner.



| ART. N. | L | H | N |
|----------|-------|-------|------|
| 0010/100 | 26,40 | 17,50 | R10 |
| 0012/100 | 26,20 | 30,50 | R10 |
| 0015/100 | 20,80 | 17,80 | R7 |
| 0018/100 | 19,20 | 27,30 | R6 |
| 0020/100 | 26,90 | 18,40 | R8 |
| 0022/100 | 19,80 | 17,40 | R6,3 |
| 0023/100 | 21,90 | 10,40 | R6,5 |
| 0024/100 | 21,20 | 10,00 | R10 |
| 0025/100 | 20,80 | 17,80 | R10 |
| 0026/100 | 19,80 | 27,70 | R6,5 |

SQUADRE PER PROFILI IN PVC

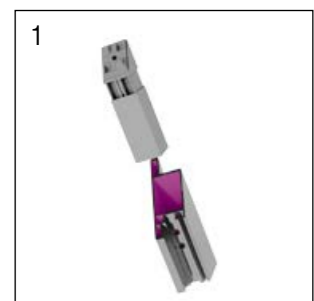
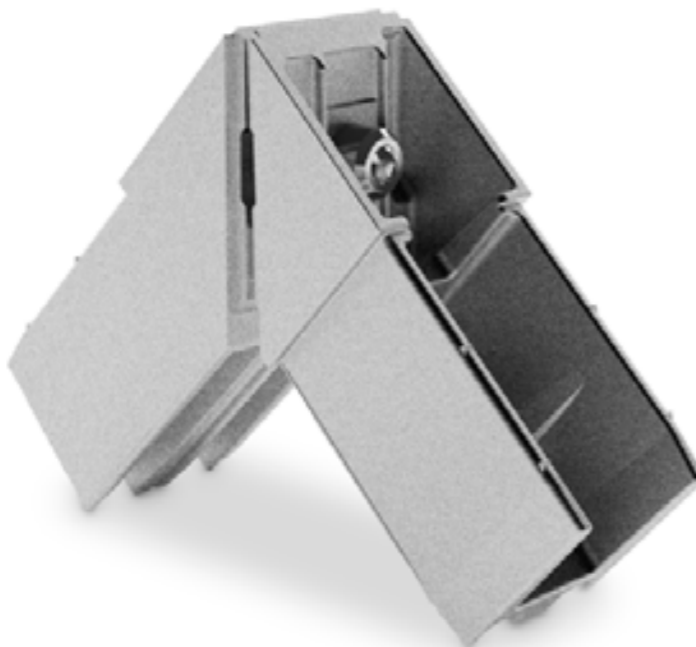
Corner joints for pvc profiles



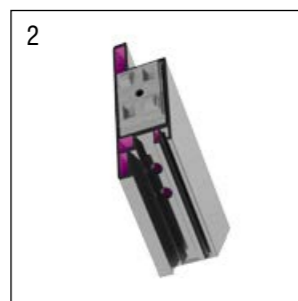
ORTLES

Sistema innovativo per porte, persiane e finestre di grande dimensione in PVC. L'unica squadra in alluminio che rende stabili gli infissi in PVC. Fissaggio a saldatura eseguita. **Brevettata.**

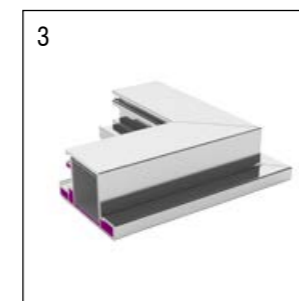
Innovative system for doors, shutters and large size windows in PVC. The only aluminium joint that makes PVC frames stable. Fixing with welding carried out. **Patented.**



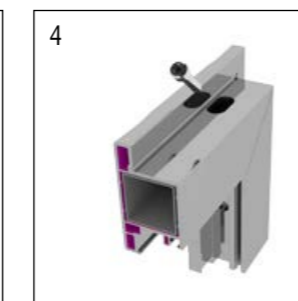
Inserimento della squadra nei profili metallici.



Inserimento dei profili metallici in quelli in PVC.



Saldatura tradizionale del profilo in PVC.

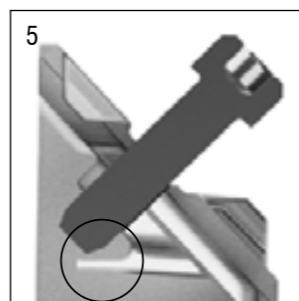
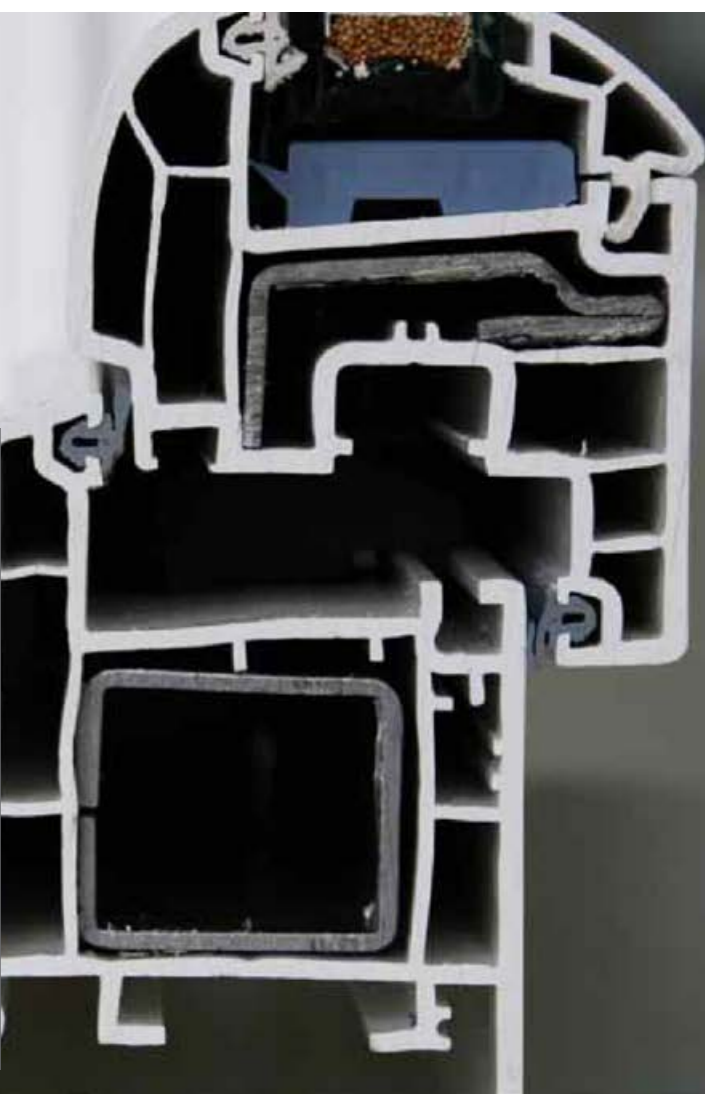


Inserimento vite nella squadra.

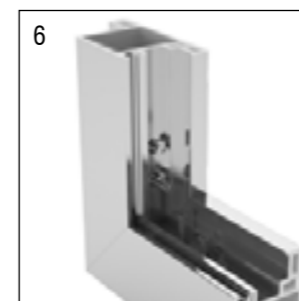


Esperienza, tecnologia, competenza ed idee sono sempre state concentrate su di un unico prodotto, ed è per questo che Monticelli è sinonimo di squadrette innovative e di qualità. Proseguendo su questa filosofia l'azienda ha sviluppato una nuova giunzione d'angolo della serie Ortles. Ortles è la prima squadra in alluminio che rende stabili i profili in PVC, è l'unica che ha l'effetto di serraggio congiungendo i profili metallici interni dopo la tradizionale saldatura della plastica. Nata per portoncini e persiane, si adatta anche sulle finestre di notevoli dimensioni.

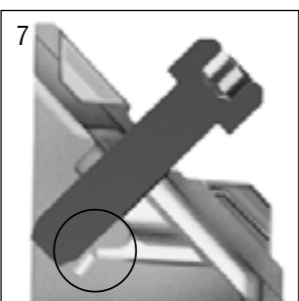
Experience, technology, competence and creative ideas have always been the key of our success in making excellent products: L.M. Monticelli's corner joints have always combine innovation with superior quality. Following this philosophy, the company developed the new Ortles corner joint, which is the first aluminum corner joint that perfectly fits PVC profiles and the only one that tightens the internal metallic profiles after the traditional plastic welding. Originally designed for doors and shutters, can also be fitted with large windows.



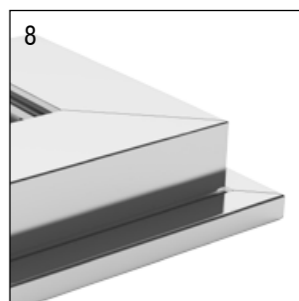
Avvitatura di preserraggio fino al punto di arresto.



Ancoraggio dei tubolari sulla squadra tramite viti autofilettanti.



Serraggio squadra rompendo il punto di arresto.



Fine giunzione. Risultato: angolo perfettamente a 90° con la massima stabilità e resistenza meccanica.

Insert bracket into metal profiles.

Insert metal profiles into PVC profiles.

Conventional welding of PVC profile.

Insert screws into bracket.

Tighten firmly to stop point.

Tubular elements fixed on bracket with self-threading screws.

Tighten bracket and break off stop.

Installation complete. The end results is a perfect 90° angle ensuring total stability and mechanical resistance.



COLLA

Adesivi poliuretanici monocomponenti - bicomponenti di facile utilizzo e di rapida essiccazione, il complemento finale per un lavoro perfetto e pulito.

GLUE - Easy to use and quick drying single - double component polyurethane adhesives, the final completion for a perfect and clean job.

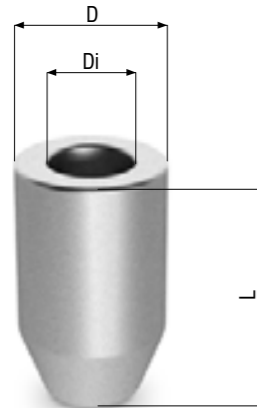


SPINA CILINDRICA

Per serrare squadrette mediante spinatrici automatiche o manuali.

CYLINDRICAL PIN

To tighten joints using automatic or manual pinning machines.



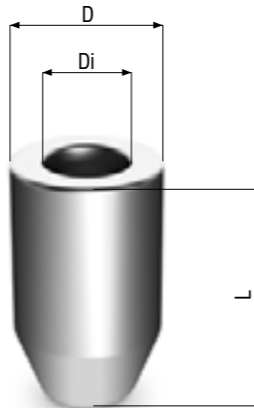
| ART. N. | L | D | Di |
|-----------|-------|------|------|
| 0080/400 | 12,00 | 5,00 | 3,00 |
| 0083/400 | 9,50 | 5,00 | 3,00 |
| 0084/400 | 12,50 | 6,00 | 4,00 |
| 0091/400 | 18,00 | 6,00 | 4,00 |
| 0093/400B | 14,00 | 5,00 | 3,00 |
| 0094/400 | 7,80 | 8,00 | 4,00 |
| 0095/400 | 10,00 | 8,00 | 4,50 |
| 0096/400 | 17,00 | 8,00 | 4,50 |
| 0097/400 | 13,50 | 8,00 | 4,50 |
| 0098/400 | 11,00 | 8,00 | 4,50 |
| 0099/400B | 12,00 | 8,00 | 4,50 |

SPINA CILINDRICA INOX

Per serrare squadrette mediante spinatrici automatiche o manuali.
In acciaio inox.

STAINLESS STEEL CYLINDRICAL PIN

To tighten joints automatic or manual pinning machines. In stainless steel.



| ART. N. | L | D | Di |
|-------------|-------|------|------|
| 0093.X/400B | 14,00 | 5,00 | 3,00 |
| 0095.X/400 | 10,00 | 8,00 | 4,50 |
| 0096.X/400B | 17,00 | 8,00 | 4,50 |
| 0097.X/400B | 13,50 | 8,00 | 4,50 |
| 0098.X/400B | 11,00 | 8,00 | 4,50 |
| 0099.X/400B | 12,00 | 8,00 | 4,50 |

SPINA CON MANICO

Per serrare squadrette manualmente. Dopo averla inserita con un martello, il manico viene spezzato e gettato.

PIN WITH HANDLE

To manually tighten joints. After inserting with a hammer, the handle is broken and disposed of.



Per serrare squadrette manualmente. Dopo averla inserita con un martello, il manico viene spezzato e gettato.

STAINLESS STEEL PIN WITH HANDLE

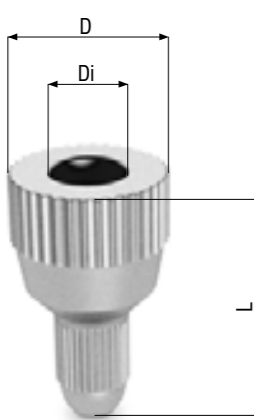
To manually tighten joints. After inserting with a hammer, the handle is broken and disposed of.

**SPINA SAGOMATA**

Per serrare squadrette mediante spinatrici automatiche o manuali.

MOULDED PIN

To tighten joints using automatic or manual pinning machines.



| ART. N. | L | D | Di |
|-------------|-------|------|------|
| 0073/400 | 11,20 | 6,00 | 4,00 |
| 0074.X/400B | 40,00 | 6,00 | |
| 0082/1000B | 14,00 | 5,00 | 3,00 |
| 0085/400 | 14,00 | 7,00 | 4,00 |
| 0087/1000B | 14,00 | 6,00 | 4,00 |
| 0088/1000B | 14,00 | 8,00 | 4,00 |

| ART. N. | L | D |
|----------|-------|------|
| 0072/400 | 8,00 | 3,30 |
| 0079/400 | 12,00 | 4,00 |
| 0089/400 | 14,00 | 5,00 |
| 0090/400 | 10,00 | 3,00 |
| 0092/400 | 9,50 | 3,00 |

| ART. N. | L | D |
|-------------|------|------|
| 0075/400 | 6,70 | 4,00 |
| 0086.X/400 | 9,00 | 3,00 |
| 0092.X/400B | 7,50 | 3,00 |



INDICE ARTICOLI PER DIMENSIONE | Contents of articles by dimensions

| L | H | Descr. | ART. N. | Pag | L | H | Descr. | ART. N. | Pag | L | H | Descr. | ART. N. | Pag | L | H | Descr. | ART. N. | Pag |
|-------|-------|---------------|------------|-----|-------|-------|-----------------|---------------|-----|-------|-------|--------------------|------------------|-----|-------|-------|-------------|------------------|-----|
| 2,60 | 9,00 | ■■■ | 0140/500 | 48 | 15,70 | 8,60 | ■■■■■ 09 | 4185.9/250 | 23 | 20,80 | 40,70 | ■■■■■ 09 010 010,5 | 5055/100 | 44 | 23,80 | 39,20 | ■■■■■ 010,5 | 0446/150 | 16 |
| 2,90 | 13,60 | ■■■■■ 03 | 0189/250 | 49 | 16,40 | 23,90 | ■■■■■ 08 | 0337.8/250 | 14 | 20,80 | 22,80 | ■■■■■ 010 | 0416/250 | 31 | 23,90 | 14,00 | ■■■■■ 08 | 0443.10/8X/250 | 16 |
| 4,30 | 14,00 | ■■■■■ 03 | 0137/200 | 48 | 16,40 | 8,20 | ■■■■■ 09 | 0353.9/250 | 19 | 21,20 | 7,80 | ■■■■■ 08 | 0477.10/8C/250 | 30 | 23,90 | 14,00 | ■■■■■ 010,5 | 0443/250 | 16 |
| 4,30 | 10,10 | ■■■■■ | 0139/200 | 48 | 16,70 | 10,50 | ■■■■■ 010 | 4170/250 | 23 | 21,30 | 9,40 | ■■■■■ 08 | 0469.10/8/250 | 22 | 23,90 | 26,00 | ■■■■■ 010,5 | 0444/250 | 16 |
| 4,30 | 14,00 | ■■■ | 0142/200 | 48 | 16,80 | 14,30 | ■■■■■ 010,5 | 0427/250 | 15 | 21,30 | 9,40 | ■■■■■ 010,5 | 0469/250 | 22 | 23,90 | 26,00 | ■■■■■ 08 | 0444.10/8/250 | 16 |
| 4,30 | 26,10 | ■■■■■ 03 | 0172/250 | 48 | 16,80 | 14,30 | ■■■■■ 010 | 0427F/250 | 21 | 21,30 | 30,80 | ■■■■■ 08 | 4139/250 | 17 | 23,90 | 14,00 | ■■■■■ 08 | 0443F.10/8/250 | 21 |
| 4,30 | 39,10 | ■■■■■ 03 | 0173/250 | 48 | 16,80 | 14,30 | ■■■■■ 010 010,5 | 5035/200 | 43 | 21,50 | 12,20 | ■■■■■ 08 | 0424.10/8/250 | 21 | 23,90 | 10,50 | ■■■■■ 08 | 0404.8/250 | 20 |
| 4,35 | 33,40 | ■■■■■ 03 | 1104/250 | 49 | 16,80 | 14,30 | ■■■■■ 010,5 | 0427.MX/250 | 15 | 21,50 | 12,20 | ■■■■■ 010,5 | 0424/250 | 21 | 23,90 | 14,00 | ■■■■■ 08 | 0443F.10/8MX/250 | 21 |
| 4,40 | 31,90 | ■■■■■ 03 03,5 | 1101/200 | 49 | 16,80 | 14,30 | ■■■■■ 08 | 0427.10/8/250 | 15 | 21,90 | 24,30 | ■■■■■ 010,5 | 0476/250 | 17 | 23,90 | 14,00 | ■■■■■ 010,5 | 0443.K4/250 | 16 |
| 4,90 | 11,90 | ■■■■■ 03 03,5 | 0129/500 | 48 | 16,80 | 14,30 | ■■■■■ 010,5 | 0427.X/250 | 15 | 21,90 | 24,30 | ■■■■■ 010,5 | 0422/250 | 30 | 23,90 | 14,00 | ■■■■■ 08 | 0443.8/250 | 16 |
| 5,00 | 7,00 | ■■■■■ | 0188/200 | 49 | 17,00 | 35,80 | ■■■■■ 010 010,5 | 5036/100 | 43 | 21,90 | 23,40 | ■■■■■ 010,5 | 0419/250 | 15 | 23,90 | 14,00 | ■■■■■ 08 | 0443.10/8/250 | 16 |
| 5,10 | 17,40 | ■■■■■ 08 | 0143.F/250 | 48 | 17,40 | 10,30 | ■■■■■ 010,5 | 0316/250 | 19 | 21,90 | 8,20 | ■■■■■ 09 | 0471.9/250 | 22 | 23,90 | 14,00 | ■■■■■ 010 | 0443F/250 | 21 |
| 5,30 | 10,70 | ■■■■■ 03 | 0180/200 | 48 | 17,80 | 10,30 | ■■■■■ 08 | 0380.10/8/250 | 20 | 21,90 | 23,40 | ■■■■■ 08 | 0419.10/8X/250 | 15 | 23,90 | 10,50 | ■■■■■ 010,5 | 0315/250 | 19 |
| 5,30 | 14,70 | ■■■■■ 03 | 0181/200 | 49 | 17,80 | 12,00 | ■■■■■ 08 | 4190.10/8/250 | 18 | 21,90 | 23,40 | ■■■■■ 010,5 | 0419.10S/250 | 15 | 23,90 | 10,50 | ■■■■■ 09 | 0404.10/9/250 | 20 |
| 5,30 | 24,70 | ■■■■■ 03 | 0182/200 | 49 | 17,80 | 10,30 | ■■■■■ 010,5 | 0380/250 | 20 | 21,90 | 24,30 | ■■■■■ 08 | 0476.10/8/100B | 17 | 23,90 | 10,50 | ■■■■■ 08 | 0404.10/8/250 | 20 |
| 6,20 | 7,20 | ■■■■■ 03 | 0178/500 | 48 | 17,80 | 12,00 | ■■■■■ 010 | 4190/250 | 18 | 21,90 | 13,70 | ■■■■■ 010 | 4187/250 | 18 | 23,90 | 14,00 | ■■■■■ 08 | 0443.8MX/250 | 16 |
| 6,20 | 15,20 | ■■■■■ 03 | 0171/250 | 48 | 19,00 | 10,60 | ■■■■■ 010,5 | 0423.MX/250 | 21 | 21,90 | 8,10 | ■■■■■ 09 | 4176.9/250 | 30 | 23,90 | 14,00 | ■■■■■ 010,5 | 4112/250 | 22 |
| 6,70 | 32,00 | ■■■■■ 03 03,5 | 1120/250 | 49 | 19,00 | 10,60 | ■■■■■ 07 | 0423.10/7/250 | 21 | 22,40 | 10,40 | ■■■■■ 08 | 0417.10/8X/100 | 21 | 23,90 | 26,00 | ■■■■■ 010,5 | 0444F/250 | 21 |
| 6,90 | 6,20 | ■■■■■ 03 | 0133/200 | 48 | 19,00 | 10,60 | ■■■■■ 08 | 0423.10/8/250 | 21 | 22,40 | 10,40 | ■■■■■ 010,5 | 0417.X/100 | 21 | 23,90 | 14,00 | ■■■■■ 010,5 | 0443.X/250 | 16 |
| 6,90 | 6,20 | ■■■■■ 03 | 1100/250 | 49 | 19,00 | 10,60 | ■■■■■ 010,5 | 0423/250 | 21 | 22,40 | 10,40 | ■■■■■ 010,5 | 0417/250 | 21 | 23,90 | 10,50 | ■■■■■ 010,5 | 0404/250 | 20 |
| 7,50 | 10,10 | ■■■■■ 03 | 0192/250 | 49 | 19,00 | 38,70 | ■■■■■ 008 | 0168/100 | 47 | 22,40 | 10,40 | ■■■■■ 08 | 0417.10/8/250 | 21 | 24,00 | 14,00 | ■■■■■ 008 | 0179/250 | 47 |
| 7,50 | 10,10 | ■■■■■ 03 | 0138/200 | 48 | 19,30 | 10,50 | ■■■■■ 08 | 0440.10/8/250 | 30 | 22,40 | 10,60 | ■■■■■ 010,5 | 0391/250 | 20 | 24,00 | 10,40 | ■■■■■ 09 | 0441.10/9/250 | 30 |
| 7,50 | 14,80 | ■■■■■ 03 | 0190/200 | 49 | 19,30 | 10,50 | ■■■■■ 09 | 0440.10/9/250 | 30 | 22,60 | 10,60 | ■■■■■ 010,5 | 0370/250 | 20 | 24,00 | 10,40 | ■■■■■ 08 | 0441.10/8/250 | 30 |
| 8,10 | 13,80 | ■■■■■ 03,5 | 1105/250 | 49 | 19,30 | 9,20 | ■■■■■ 08 | 0366.8/250 | 20 | 22,60 | 13,80 | ■■■■■ 010,5 | 0355FSX/250 | 20 | 24,20 | 25,80 | ■■■■■ 008 | 1110/50 | 47 |
| 8,80 | 13,60 | ■■■ | 0170/250 | 48 | 19,30 | 10,50 | ■■■■■ 010,5 | 0440/250 | 30 | 22,60 | 13,80 | ■■■■■ 08 | 0355FSX.10/8/250 | 20 | 24,20 | 34,70 | ■■■■■ 08 | 0336.10/8/200 | 14 |
| 8,90 | 7,90 | ■■■■■ 03 | 0186/500 | 49 | 19,40 | 22,40 | ■■■■■ 010,5 | 4155/200 | 17 | 22,60 | 13,80 | ■■■■■ 010,5 | 0355FDX/10/8/250 | 19 | 24,20 | 34,70 | ■■■■■ 08 | 0336.8/200 | 14 |
| 8,90 | 11,20 | ■■■■■ 05 | A7101/250 | 23 | 19,40 | 9,30 | ■■■■■ 008 | 0160/200 | 45 | 22,60 | 14,00 | ■■■■■ 08 | 0410.10/8MX/250 | 15 | 24,20 | 32,00 | ■■■■■ 08 | 4161.10/8/150 | 17 |
| 8,90 | 12,10 | ■■■■■ | 0141/500 | 48 | 19,50 | 14,50 | ■■■■■ 010 010,5 | 5040/200 | 43 | 23,00 | 14,00 | ■■■■■ 010,5 | 0410/250 | 15 | 24,20 | 32,00 | ■■■■■ 010,5 | 4161/150 | 17 |
| 9,00 | 12,00 | ■■■■■ 03 | 0145/250 | 48 | 19,50 | 14,50 | ■■■■■ 010,5 | 0399/250 | 15 | 23,00 | 14,40 | ■■■■■ 010 010,5 | 5033/200 | 43 | 24,20 | 34,70 | ■■■■■ 08 | 0336.8MX/200 | 14 |
| 9,70 | 28,70 | ■■■■■ 03 | 0148/250 | 48 | 19,50 | 14,50 | ■■■■■ 08 | 0399.10/8/250 | 15 | 23,00 | 14,00 | ■■■■■ 010,5 | 0410.MX/250 | 15 | 24,20 | 34,70 | ■■■■■ 010,5 | 0336/200 | 14 |
| 10,60 | 19,50 | ■■■■■ | 7507N/250 | 49 | 19,50 | 69,50 | ■■■■■ | 70000/20 | 81 | 23,00 | 14,00 | ■■■■■ 08 | 0410.10/8X/250 | 15 | 24,30 | 32,00 | ■■■■■ 010,5 | 0153/100 | 47 |
| 11,50 | 40,70 | ■■■■■ 03 03,5 | 1121/250 | 49 | 19,60 | 15,80 | ■■■■■ 08 | 0493.10/8/250 | 13 | 23,00 | 14,00 | ■■■■■ 010,5 | 0410.X/250 | 15 | 24,40 | 31,90 | ■■■■■ 08 | 4165SX.8/200 | 23 |
| 11,60 | 33,7 | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

INDICE ARTICOLI PER DIMENSIONE | Contents of articles by dimensions

| L | H | Descr. | ART. N. | Pag | L | H | Descr. | ART. N. | Pag | L | H | Descr. | ART. N. | Pag | L | H | Descr. | ART. N. | Pag |
|-------|-------|-----------|-----------------|-----|-------|-------|-----------|------------------|-----|-------|-------|-----------|-----------------|-----|-------|-------|-----------|-----------------|-----|
| 24,90 | 20,80 | ◎ □ 08 | 4142/250 | 17 | 27,00 | 14,50 | ◎ □ 08 | 0418.10/8/250 | 15 | 29,00 | 38,50 | ◎ □ 08 | 5043/100 | 43 | 33,70 | 14,50 | ◎ □ 010,5 | 0425/250 | 15 |
| 25,00 | 8,10 | ◎ □ 010,5 | 0332.10C/250 | 19 | 27,00 | 14,50 | ◎ □ 07 | 0418.10/7/250 | 15 | 29,00 | 18,40 | ◎ □ 010 | 0461F/250 | 21 | 33,70 | 25,30 | ◎ □ 010,5 | 0395/250 | 12 |
| 25,00 | 24,70 | ◎ □ 010,5 | 0433/250 | 30 | 27,00 | 14,50 | ◎ □ 010,5 | 0418/250 | 15 | 29,10 | 14,60 | ◎ □ 08 | 5034/150 | 43 | 33,70 | 11,50 | ◎ □ 08 | 0396.10/8/250 | 12 |
| 25,00 | 8,10 | ◎ □ 08 | 0332.10/8C/250 | 19 | 27,10 | 31,60 | ◎ □ 010,5 | 0426F.10X10/200 | 21 | 29,10 | 12,30 | ◎ □ 010,5 | 0498/250 | 22 | 33,70 | 11,50 | ◎ □ 010,5 | 0396/250 | 12 |
| 25,00 | 24,70 | ◎ □ 08 | 0433.10/8/100 | 30 | 27,10 | 31,60 | ◎ □ 010,5 | 0426/200 | 15 | 29,20 | 12,00 | ◎ □ 08 | 0852/250 | 39 | 33,80 | 35,80 | ◎ □ 08 | 5039/50 | 43 |
| 25,10 | 35,80 | ◎ □ 08 | 1004.11/8X/50 | 24 | 27,10 | 31,60 | ◎ □ 010,5 | 0426.10X10/200 | 15 | 29,20 | 39,00 | ◎ □ 08 | 0155/50 | 47 | 33,80 | 10,30 | ◎ □ 011,5 | 0211/250 | 34 |
| 25,10 | 13,90 | ◎ □ 010,5 | 4102/250 | 13 | 27,50 | 13,60 | ◎ □ 08 | 4121.10/8X/50 | 17 | 29,30 | 40,70 | ◎ □ 05 | 5056/100 | 44 | 34,00 | 13,50 | ◎ □ 010,5 | 0368/250 | 15 |
| 25,10 | 35,80 | ◎ □ 011 | 1004/50 | 24 | 27,50 | 13,60 | ◎ □ 08 | 4121.10/8/250 | 17 | 29,30 | 13,90 | ◎ □ 08 | 5045/100 | 43 | 34,00 | 14,00 | ◎ □ 08 | 0455SX.10/8/250 | 16 |
| 25,10 | 35,80 | ◎ □ 08 | 1004.11/8/50 | 24 | 27,50 | 13,60 | ◎ □ 010,5 | 4121/250 | 17 | 29,60 | 11,70 | ◎ □ 010,5 | 0338/250 | 19 | 34,00 | 14,00 | ◎ □ 010,5 | 0455SX/250 | 16 |
| 25,20 | 36,00 | ◎ □ 08 | 0487.10/8X/250 | 17 | 27,60 | 10,50 | ◎ □ 08 | 0495.10/8/250 | 22 | 29,60 | 11,70 | ◎ □ 09 | 4114.9/250 | 22 | 34,00 | 30,80 | ◎ □ 010,5 | 0369/200 | 15 |
| 25,20 | 17,20 | ◎ □ 08 | 0157/50 | 47 | 27,60 | 10,50 | ◎ □ 010,5 | 0495/250 | 22 | 29,80 | 21,60 | ◎ □ 09 | 4115.9/200 | 22 | 34,00 | 13,80 | ◎ □ 010 | 4181/250 | 18 |
| 25,20 | 36,00 | ◎ □ 08 | 0487.10/8/250 | 17 | 27,80 | 20,30 | ◎ □ 010,5 | 0453/250 | 21 | 29,80 | 39,50 | ◎ □ 09 | 4116.9/150 | 22 | 34,00 | 14,00 | ◎ □ 08 | 0455DX/250 | 16 |
| 25,20 | 36,00 | ◎ □ 010,5 | 0487.X/250 | 17 | 27,80 | 15,80 | ◎ □ 010,5 | 0411/250 | 15 | 29,80 | 9,80 | ◎ □ 08 | 0805SX.10/8/250 | 26 | 34,00 | 14,00 | ◎ □ 08 | 0455DX.10/8/250 | 16 |
| 25,20 | 36,00 | ◎ □ 010,5 | 0487/250 | 17 | 27,80 | 15,80 | ◎ □ 010,5 | 0394/250 | 15 | 29,80 | 9,80 | ◎ □ 08 | 0805DX.10/8/250 | 26 | 34,30 | 10,70 | ◎ □ 010,5 | 0483/250 | 22 |
| 25,30 | 17,20 | ◎ □ 08 | 0431.10/8/250 | 15 | 27,90 | 23,90 | ◎ □ 010,5 | 0452/250 | 21 | 29,80 | 9,80 | ◎ □ 010 | 0805SX/250 | 26 | 34,30 | 10,50 | ◎ □ 010,5 | 0484S/250 | 22 |
| 25,30 | 17,20 | ◎ □ 08 | 0431F.10/8/100B | 21 | 28,00 | 12,00 | ◎ □ 08 | 0450.10/8/250 | 21 | 29,80 | 9,80 | ◎ □ 010 | 0805DX/250 | 26 | 34,40 | 19,40 | ◎ □ 010,5 | 4119/250 | 17 |
| 25,30 | 17,20 | ◎ □ 010,5 | 0431/250 | 15 | 28,00 | 13,80 | ◎ □ 08 | 0454.10/8/250 | 21 | 30,00 | 14,50 | ◎ □ 08 | 0352.10/8/250 | 15 | 34,50 | 10,00 | ◎ □ 08 | 0808DX/250 | 26 |
| 25,30 | 17,20 | ◎ □ 010,5 | 0431F/250 | 21 | 28,00 | 12,00 | ◎ □ 010,5 | 0450/250 | 21 | 30,00 | 14,50 | ◎ □ 010,5 | 0352/250 | 15 | 34,50 | 14,00 | ◎ □ 08 | 0335DX.10/8/250 | 19 |
| 25,40 | 37,40 | ◎ □ 010,5 | 0359/200 | 15 | 28,00 | 13,80 | ◎ □ 010,5 | 0454/250 | 21 | 30,10 | 15,70 | ◎ □ 08 | 0463.10/8/250 | 17 | 34,50 | 10,00 | ◎ □ 08 | 0808DX.10/8/250 | 26 |
| 25,40 | 9,90 | ◎ □ 08 | 0465.10/8X/250 | 21 | 28,20 | 34,60 | ◎ □ 011 | 1007/50 | 24 | 30,10 | 15,70 | ◎ □ 010,5 | 0463/250 | 17 | 34,50 | 14,00 | ◎ □ 010,5 | 0335SX/250 | 19 |
| 25,40 | 9,90 | ◎ □ 08 | 0465.10/8/250 | 21 | 28,20 | 34,60 | ◎ □ 011 | 1007.MX/50 | 24 | 30,30 | 14,00 | ◎ □ 010,5 | 4111/250 | 22 | 34,50 | 14,00 | ◎ □ 010,5 | 0335DX/250 | 19 |
| 25,40 | 10,30 | ◎ □ 08 | 0341SX.8/250 | 19 | 28,30 | 35,20 | ◎ □ 010,5 | 0496/200 | 17 | 30,30 | 31,00 | ◎ □ 08 | 0464.10/8/200 | 17 | 34,50 | 13,60 | ◎ □ 010,5 | 0339/250 | 19 |
| 25,40 | 9,90 | ◎ □ 010,5 | 0465.X/250 | 21 | 28,40 | 14,00 | ◎ □ 010,5 | 0442DX/250 | 16 | 30,30 | 13,90 | ◎ □ 010,5 | 0390/250 | 15 | 34,50 | 10,00 | ◎ □ 08 | 0808SX.10/8/250 | 26 |
| 25,40 | 10,30 | ◎ □ 09 | 4113.9/250 | 22 | 28,40 | 10,70 | ◎ □ 010,5 | 0435/250 | 21 | 30,30 | 31,00 | ◎ □ 010,5 | 0464/200 | 17 | 34,60 | 8,20 | ◎ □ 09 | 0371SX.9/250 | 20 |
| 25,40 | 9,90 | ◎ □ 010,5 | 0465/250 | 21 | 28,40 | 14,00 | ◎ □ 08 | 0442DX.10/8X/250 | 16 | 30,30 | 13,90 | ◎ □ 08 | 0390.10/8/250 | 15 | 34,60 | 8,20 | ◎ □ 09 | 0371DX.9/250 | 20 |
| 25,70 | 10,00 | ◎ □ 010,5 | 0111/200 | 45 | 28,40 | 14,00 | ◎ □ 08 | 0442SX.10/8/250 | 16 | 30,80 | 11,00 | ◎ □ 08 | 0468.8/250 | 22 | 34,80 | 38,30 | ◎ □ 08 | 5058/50 | 44 |
| 25,80 | 12,00 | ◎ □ 08 | 4191.10/8/250 | 18 | 28,40 | 14,00 | ◎ □ 010,5 | 0442SX/250 | 16 | 30,80 | 11,00 | ◎ □ 08 | 0468.8X/250 | 22 | 34,80 | 22,00 | ◎ □ 010,5 | 0439/250 | 13 |
| 25,90 | 10,10 | ◎ □ 08 | 4122.10/8/250 | 23 | 28,40 | 14,00 | ◎ □ 08 | 0442DX.10/8/250 | 16 | 30,90 | 30,00 | ◎ □ 010,5 | 0479/250 | 22 | 35,50 | 10,60 | ◎ □ 08 | 0445B.10/8/250 | 21 |
| 25,90 | 10,20 | ◎ □ 08 | 0193/250 | 45 | 28,40 | 14,00 | ◎ □ 08 | 0442SX.10/8X/250 | 16 | 30,90 | 30,00 | ◎ □ 08 | 0479.8/250 | 22 | 35,50 | 10,60 | ◎ □ 010,5 | 0445B/250 | 21 |
| 26,00 | 30,00 | ◎ □ 08 | 0466.10/8/250 | 22 | 28,40 | 10,70 | ◎ □ 010,5 | 0435.MX/250 | 21 | 31,00 | 13,00 | ◎ □ 010,5 | 0346/250 | 15 | 35,50 | 10,60 | ◎ □ 010,5 | 0445B.X/250 | 21 |
| 26,00 | 30,00 | ◎ □ 010,5 | 0466/250 | 22 | 28,50 | 14,50 | ◎ □ 010,5 | 0409/250 | 15 | 31,30 | 10,60 | ◎ □ 08 | 0499.10/8/250 | 22 | 35,60 | 8,50 | ◎ □ 08 | 0472.10/8C/250 | 22 |
| 26,20 | 10,40 | ◎ □ 010,5 | 0365S/250 | 20 | 28,50 | 34,60 | ◎ □ 010,5 | 0447.MX/200 | 16 | 31,80 | 28,50 | ◎ □ 010,5 | 0474/250 | 17 | 35,60 | 8,50 | ◎ □ 09 | 0472.9X/250 | 22 |
| 26,20 | 22,50 | ◎ □ 010,5 | 4123/250 | 17 | 28,50 | 14,50 | ◎ □ 010,5 | 0110/200 | 45 | 31,80 | 28,50 | ◎ □ 08 | 0474.10/8/250 | | | | | | |

INDICE ARTICOLI PER DIMENSIONE | Contents of articles by dimensions

| L | H | Descr. | ART. N. | Pag | L | H | Descr. | ART. N. | Pag | L | H | Descr. | ART. N. | Pag | L | H | Descr. | ART. N. | Pag |
|-------|-------|---------------|-----------------|-----|-------|-------|-------------------|----------------|-----|-------|-------|---------------|---------------|-----|-------|-------|-------------------|------------|-----|
| 35,90 | 24,00 | ◎ □ □ 010,5 | 0400/250 | 12 | 36,00 | 38,80 | ◎ □ □ 00 08 | 0159/50 | 47 | 39,50 | 14,00 | ◎ □ □ 08 | 0437.10/8/250 | 16 | 41,40 | 10,00 | ◎ □ □ 00 08 | 0164/100 | 47 |
| 35,90 | 30,50 | ◎ □ □ 010,5 | 0406F/250 | 20 | 36,00 | 35,00 | ◎ □ □ 08 | 0407.10/8/200 | 13 | 39,50 | 14,00 | ◎ □ □ 010,5 | 0437/250 | 16 | 41,40 | 38,40 | ◎ □ □ | 0326/100 | 25 |
| 35,90 | 27,00 | ◎ □ □ 010,2 | 0429/200 | 13 | 36,00 | 10,00 | ◎ □ □ □ 011,5 | 0207.X/250 | 34 | 39,50 | 14,00 | ◎ □ □ 010,5 | 0437.X/250 | 16 | 41,50 | 13,80 | ◎ □ □ 010,5 | 0438/250 | 16 |
| 35,90 | 30,50 | ◎ □ □ 010,5 | 0406/250 | 13 | 36,00 | 29,20 | ◎ □ □ 08 | 0405.10/8/250 | 13 | 39,80 | 42,80 | ◎ □ □ □ 010,5 | 5020/50 | 42 | 41,60 | 22,40 | ◎ □ □ | 0325/150 | 25 |
| 35,90 | 13,70 | ◎ □ □ 08 | 0401.10/8/250 | 12 | 36,00 | 29,20 | ◎ □ □ 010,5 | 0405F/250 | 20 | 39,80 | 56,80 | ◎ □ □ □ 010,5 | 5027/50 | 43 | 41,60 | 10,10 | ◎ □ □ 00 08 | 0132/200 | 45 |
| 35,90 | 13,70 | ◎ □ □ 08 | 0401.10/8K4/250 | 12 | 36,00 | 35,00 | ◎ □ □ 010,5 | 0407.X/200 | 13 | 39,80 | 12,60 | ◎ □ □ □ 010,5 | 5016/50 | 42 | 41,60 | 14,50 | ◎ □ □ 00 08 | 0109/200 | 45 |
| 35,90 | 13,70 | ◎ □ □ x 010,5 | 0401.X/250 | 12 | 36,00 | 15,00 | ■ □ □ □ 011,5 | 0600/250 | 38 | 40,00 | 27,70 | ◎ □ □ 011,5 | 0212/250 | 35 | 41,80 | 31,70 | ◎ □ □ □ 00 08 | 5001/50 | 42 |
| 35,90 | 24,00 | ◎ □ □ x 010,5 | 0400.X/250 | 12 | 36,00 | 16,20 | ◎ □ □ 011,5 | 0208/250 | 34 | 40,00 | 26,00 | ◎ □ □ x 011,5 | 0214.X/100 | 35 | 42,00 | 31,70 | ◎ □ □ 011 | 1011/50 | 24 |
| 35,90 | 19,50 | ◎ □ □ 010,5 | 0360/250 | 12 | 36,00 | 10,00 | ◎ □ □ 011,5 | 0207/250 | 34 | 40,00 | 14,20 | ◎ □ □ 011,5 | 0202/250 | 34 | 42,40 | 22,40 | ◎ □ □ Y 010,5 | 5026/50 | 43 |
| 35,90 | 25,80 | ◎ □ □ 010,5 | 0361/250 | 12 | 36,00 | 23,10 | ◎ □ □ x 010,5 | 0428.X/250 | 13 | 40,00 | 26,00 | ◎ □ □ 08 | 0214.11/8/100 | 35 | 44,50 | 10,80 | ◎ □ □ 010,5 | 0342/250 | 19 |
| 35,90 | 25,50 | ◎ □ □ 010 | 4168/250 | 13 | 36,00 | 14,70 | ◎ □ □ 010 | 4152/250 | 23 | 40,00 | 26,00 | ◎ □ □ x 011,5 | 0214.MX/100 | 35 | 44,60 | 8,40 | ◎ □ □ 08 | 0114/200 | 45 |
| 35,90 | 13,70 | ■ □ □ x 011,5 | 0300.X/250 | 36 | 36,00 | 23,10 | ◎ □ □ 010,5 | 0428/250 | 13 | 40,00 | 26,00 | ◎ □ □ 011,5 | 0214/100 | 35 | 44,80 | 15,60 | ■ □ □ 011,5 | 0305/200 | 36 |
| 35,90 | 14,70 | ◎ □ □ x 010,5 | 0403.X/250 | 12 | 36,00 | 9,80 | ◎ □ □ 010,5 | 0497/250 | 22 | 40,00 | 26,00 | ■ □ □ x 011,5 | 0214FX/100 | 36 | 44,80 | 15,50 | ◎ □ □ 011,5 | 0205/250 | 34 |
| 35,90 | 15,20 | ■ □ □ x 08 | 0301.11/8MX/250 | 36 | 36,00 | 16,00 | ◎ □ □ 010,5 | 0402/250 | 12 | 40,10 | 25,00 | ◎ □ □ 011,5 | 0213/200 | 35 | 44,80 | 15,50 | ■ □ □ x 011,5 | 0205.X/250 | 34 |
| 35,90 | 15,20 | ■ □ □ 08 | 0301.11/8/250 | 36 | 36,00 | 15,50 | ◎ □ □ 010,5 | 0420/250 | 13 | 40,10 | 26,00 | ◎ □ □ 011,5 | 0204/250 | 34 | 44,90 | 20,50 | ◎ □ □ 011,5 | 0206/250 | 34 |
| 35,90 | 13,70 | ◎ □ □ 010,5 | 0401/250 | 12 | 36,00 | 9,80 | ◎ □ □ 08 | 0497.8/250 | 22 | 40,10 | 26,00 | ◎ □ □ x 011,5 | 0204.X/250 | 34 | 44,90 | 20,80 | ■ □ □ 011,5 | 0306/250 | 36 |
| 35,90 | 13,80 | ◎ □ □ x 011,5 | 0200.X/250 | 34 | 36,00 | 29,20 | ◎ □ □ 010,5 | 0405/250 | 13 | 40,10 | 26,00 | ◎ □ □ 08 | 0204.11/8/250 | 34 | 44,90 | 20,50 | ■ □ □ x 011,5 | 0206.X/250 | 34 |
| 35,90 | 13,90 | ◎ □ □ 010,5 | 0421F/250 | 21 | 36,20 | 29,90 | ◎ □ □ 010,5 | 4101/250 | 13 | 40,20 | 15,80 | ◎ □ □ x 011,5 | 0203.X/250 | 34 | 44,90 | 20,50 | ■ □ □ 011,5 | 0858/250 | 32 |
| 35,90 | 9,90 | ■ □ □ 010,5 | 0349/250 | 19 | 36,20 | 13,90 | ◎ □ □ 010,5 | 0331SX/250 | 14 | 40,20 | 15,80 | ◎ □ □ 011,5 | 0203/250 | 34 | 45,70 | 42,00 | ◎ □ □ ■ □ □ Y 08 | 5053/50 | 44 |
| 35,90 | 13,90 | ◎ □ □ 010,5 | 0421/250 | 13 | 36,30 | 14,70 | ◎ □ □ 010,5 | 0397F/250 | 20 | 40,20 | 15,80 | ◎ □ □ x 08 | 0203.11/8X/50 | 34 | 45,70 | 14,50 | ◎ □ □ 010,5 | 0480/250 | 17 |
| 35,90 | 15,30 | ◎ □ □ 010,5 | 0201.11/10/250 | 34 | 36,30 | 16,50 | ◎ □ □ 010,5 | 0456/250 | 13 | 40,20 | 31,00 | ◎ □ □ 08 | 1006.11/8/50 | 24 | 45,70 | 15,00 | ■ □ □ 011,5 | 0605/200 | 38 |
| 35,90 | 14,70 | ◎ □ □ 010,5 | 0403/250 | 12 | 36,30 | 14,70 | ◎ □ □ 010,5 | 0397/250 | 12 | 40,20 | 31,00 | ◎ □ □ 010 | 1006.11/10/50 | 24 | 45,80 | 56,80 | ◎ □ □ Y 010,5 | 5023/50 | 42 |
| 35,90 | 13,90 | ◎ □ □ 08 | 0421F.10/8/250 | 21 | 36,40 | 30,30 | ◎ □ □ 00 011 | 1009.X/50 | 24 | 40,20 | 31,00 | ◎ □ □ 011 | 1006/50 | 24 | 45,80 | 32,00 | ■ □ □ ■ □ □ Y 08 | 5052/50 | 43 |
| 35,90 | 25,80 | ◎ □ □ x 010,5 | 0361.X/250 | 12 | 36,40 | 10,50 | ◎ □ □ 010,5 | 0393/250 | 15 | 40,40 | 39,40 | ◎ □ □ 010,5 | 0317/100 | 14 | 45,90 | 14,30 | ◎ □ □ 010,5 | 0488/200 | 17 |
| 35,90 | 13,90 | ◎ □ □ 08 | 0421.10/8/250 | 13 | 36,40 | 40,80 | ◎ □ □ 010,5 | 0330/150 | 14 | 40,40 | 35,80 | ◎ □ □ 08 | 4144/150 | 17 | 46,00 | 20,30 | ◎ □ □ 010,5 | 0389/150 | 15 |
| 35,90 | 35,70 | ◎ □ □ 010,5 | 0478.10L/150 | 13 | 36,40 | 30,80 | ◎ □ □ 010,5 | 4136DX/200 | 17 | 40,40 | 10,80 | ◎ □ □ 08 | 4140/250 | 23 | 46,00 | 26,80 | ■ □ □ Y 08 | 5003/50 | 42 |
| 35,90 | 35,70 | ◎ □ □ 010,5 | 0478.10X10/150 | 13 | 36,50 | 10,20 | ◎ □ □ 010 | 0415.11/10/250 | 20 | 40,40 | 40,90 | ■ □ □ Y 08 | 5008/50 | 42 | 46,20 | 32,60 | ■ □ □ Y 010,5 | 5025/50 | 42 |
| 35,90 | 20,20 | ◎ □ □ 010,5 | 0451/250 | 13 | 36,50 | 9,20 | ◎ □ □ 08 | 0482.8/250 | 22 | 40,60 | 15,00 | ■ □ □ 011,5 | 0603/250 | 38 | 46,20 | 12,60 | ■ □ □ Y 010,5 | 5017/50 | 42 |
| 35,90 | 13,70 | ■ □ □ 010 | 0401F/250 | 20 | 36,50 | 9,20 | ■ □ □ 0 0 0 0 0 8 | 0102/200 | 45 | 40,80 | 9,90 | ■ □ □ 010,5 | 0800/250 | 26 | 46,40 | 38,40 | ■ □ □ 010,5 | 0324/100 | 19 |
| 35,90 | 35,70 | ■ □ □ x 010,5 | 0478.X/250 | 13 | 36,50 | 9,20 | ■ □ □ 08 | 0482.10/8/250 | 22 | 40,80 | 9,90 | ■ □ □ 010,5 | 0432/250 | 21 | 46,40 | 14,40 | ■ □ □ 0 0 0 8 | 0165/100 | 47 |
| 35,90 | 20,20 | ■ □ □ x 010,5 | 0451.X/250 | 13 | 36,60 | 13,90 | ■ □ □ 0 0 0 0 0 8 | 0100/200 | 45 | 40,80 | 35,80 | ■ □ □ 010,5 | 0475/150 | 17 | 46,60 | 14,00 | ■ □ □ 0 0 0 0 0 8 | 0853SX/200 | 25 |
| 35,90 | 13,90 | ■ □ □ 07 | 0421.10/7/250 | 13 | 36,60 | 14,70 | ■ □ □ 010,5 | 4171/2 | | | | | | | | | | | |

INDICE ARTICOLI PER DIMENSIONE | Contents of articles by dimensions

| L | H | Descr. | ART. N. | Pag | L | H | Descr. | ART. N. | Pag | L | H | Descr. | ART. N. | Pag | L | H | Descr. | ART. N. | Pag |
|-------|-------|-----------|---------------|-----|-------|---------|-------------|----------------|-----|-------|-------|-------------|-----------------|-----|------|-------|---------|------------|-----|
| 16,80 | 14,30 | □ 08 | 0927.10/8/20 | 76 | 4,00 | 12,00 | □ □ □ | 2402/250 | 54 | 28,60 | 14,00 | □ □ 010 | 0550SX.10/250 | 63 | | | x | 0710F/500B | 59 |
| 16,80 | 14,30 | □ 010 | 0927.10/20 | 76 | 4,50 | 17,80 | □ □ □ | 1703SX/250 | 69 | 28,60 | 14,00 | □ □ 010 | 0550DX.10/250 | 63 | | | x | 0707F/500B | 59 |
| 19,20 | 8,60 | □ 08 | 0922.10/8/20 | 76 | 4,50 | 17,70 | □ □ □ | 1702DX/250 | 69 | 28,70 | 26,20 | □ □ □ 08 | 0570/250 | 65 | | | x | 0712F/500B | 59 |
| 21,80 | 10,00 | □ 08 | 0969.10/8/20 | 76 | 4,50 | 17,70 | □ □ □ | 1701DX/250 | 69 | 29,10 | 9,80 | □ □ □ 010,5 | 1553/250 | 66 | | | x | 0716F/500B | 59 |
| 21,80 | 10,00 | □ 010 | 0969.10/20 | 76 | 4,50 | 17,70 | □ □ □ | 1701SX/250 | 69 | 29,80 | 9,80 | □ □ 010 | 0530DX.10/250 | 62 | | | x | 0705F/500B | 59 |
| 23,10 | 14,00 | □ 08 | 0910.10/8/20 | 76 | 4,50 | 17,80 | □ □ □ | 1703DX/250 | 69 | 29,80 | 9,80 | □ □ 08 | 0530SX.10/8/250 | 62 | | | x | 0708F/500B | 59 |
| 23,10 | 14,00 | □ 010 | 0910.10/20 | 76 | 4,50 | 17,70 | □ □ □ | 1702SX/250 | 69 | 29,80 | 9,80 | □ □ 08 | 0530SX.10/8/250 | 63 | | | x | 0711F/500B | 59 |
| 23,10 | 14,00 | □ 08 | 0910.10/8C/20 | 76 | 5,00 | 17,00 | □ □ □ | 2400/250 | 54 | 34,40 | 16,50 | □ □ □ □ 06 | 1555/250 | 66 | | | x | 0709F/500B | 59 |
| 23,10 | 14,00 | □ 08 | 1910.10/8/20 | 78 | 5,10 | 14,00 | □ □ □ | 2401/250 | 54 | 35,50 | 9,90 | □ 010 | 0545.10/250 | 63 | 1,10 | 6,60 | x | 0715F/500B | 59 |
| 25,00 | 17,20 | □ 010 | 0931.10/20 | 76 | 6,10 | 13,00 | □ □ □ | 1704SX/250 | 69 | 35,80 | 14,10 | □ 011 | 0507/250 | 62 | 1,10 | 16,80 | x | 0708/500B | 58 |
| 25,00 | 17,20 | □ 010,5 | 1931.10/20 | 78 | 6,10 | 13,00 | □ □ □ | 1704DX/250 | 69 | 35,80 | 15,00 | □ 011 | 0501/100 | 62 | 1,30 | 4,30 | x | 0721/400 | 58 |
| 26,00 | 10,00 | □ x 08 | 0965.8X/20B | 76 | 6,20 | 18,80 | □ □ | 7701/250 | 69 | 35,80 | 14,10 | □ 011 | 0500/50 | 62 | 1,30 | 4,80 | x | 0719/500 | 58 |
| 26,00 | 10,00 | □ 08 | 0965.8/20 | 76 | 6,50 | 11,20 | □ □ □ | 2023/250 | 54 | 36,00 | 30,60 | □ 010 | 0546.10/250 | 63 | 1,40 | 9,60 | x | 0717/500 | 58 |
| 26,90 | 14,50 | □ 010 | 0909.10/20 | 76 | 7,80 | 15,40 | □ □ □ | 2029/250 | 54 | 36,20 | 30,50 | □ 011 | 0650/200 | 70 | 1,50 | 4,80 | x | 0707/500B | 58 |
| 26,90 | 14,50 | □ 010,5 | 1909.10/20 | 78 | 11,00 | 20,60 | □ □ □ | 2404/250 | 54 | 36,80 | 13,90 | □ □ □ 010 | 1551/250 | 66 | 1,60 | 6,60 | x | 0709/500B | 58 |
| 28,50 | 14,50 | □ 08 | 1609/20 | 79 | 11,00 | □ 011,5 | | 0700/250 | 71 | 36,80 | 30,30 | □ □ □ 010 | 1552/250 | 66 | 1,60 | 9,60 | x | 0712/500B | 58 |
| 28,50 | 14,50 | □ 010,5 | 1941.10/20 | 78 | 11,00 | □ 011,5 | | 0701/500B | 71 | 40,30 | 15,80 | □ 011 | 0503/250 | 62 | 1,60 | 4,70 | x | 0715/500B | 58 |
| 28,50 | 14,50 | □ 010 | 0941.10/20 | 76 | 11,00 | 14,50 | □ □ □ | 2403/250 | 54 | 40,70 | 30,70 | □ 08 | 0512.11/8/250 | 62 | 1,80 | 4,80 | x | 0713/500B | 58 |
| 28,60 | 14,00 | □ □ 010,5 | 1950.10/20 | 78 | 11,00 | □ 011,5 | | 0702/500B | 71 | 40,80 | 9,80 | □ 08 | 0520.10/8/250 | 62 | 2,10 | 7,50 | x | 0705/500B | 58 |
| 28,60 | 14,00 | □ □ 010 | 0950.10/20 | 76 | 12,00 | 17,80 | □ □ □ 010,5 | 1561/250 | 66 | 40,80 | 9,80 | □ 010 | 0520.10/250 | 62 | 2,20 | 6,60 | x | 0710/500B | 58 |
| 29,80 | 9,80 | □ □ 08 | 0980.10/8/20 | 76 | 16,80 | 14,30 | □ 010 | 0527.10/250 | 62 | 41,40 | 24,90 | □ 011 | 0543/250 | 63 | 2,20 | 9,60 | x | 0711/500B | 58 |
| 35,50 | 9,90 | □ 010 | 0945.10/20 | 76 | 16,80 | 17,40 | □ □ □ 06 | 1554/250 | 66 | 45,50 | 20,40 | □ 011 | 0509/250 | 62 | 2,30 | 5,00 | x | 0720/500 | 58 |
| 35,80 | 14,10 | □ 011 | 1900/20 | 78 | 16,80 | 14,30 | □ 08 | 0527.10/8/250 | 62 | 45,50 | 20,50 | □ 011 | 0506/250 | 62 | 2,40 | 7,50 | x | 0704/500B | 58 |
| 35,80 | 14,10 | □ x 011 | 0900.X/20 | 76 | 17,40 | 16,70 | □ □ □ 08 | 0573SX/250 | 65 | 45,50 | 15,90 | □ 011 | 0505/250 | 62 | 2,80 | 8,00 | x | 0714/500B | 58 |
| 35,80 | 15,00 | □ 011 | 1901/20 | 78 | 17,40 | 26,50 | □ □ □ 08 | 0572/250 | 65 | 45,80 | 32,00 | □ □ □ 08 | 0593/150 | 65 | 3,90 | 15,80 | □ □ | 2021/250 | 52 |
| 35,80 | 15,00 | □ 011 | 0901/20 | 76 | 17,40 | 16,70 | □ □ □ 08 | 0573DX/250 | 65 | 45,80 | 12,00 | □ □ □ 08 | 0591/250 | 65 | 4,00 | 36,70 | □ □ | 2028/250 | 52 |
| 35,80 | 14,10 | □ 011 | 0900/20 | 76 | 17,40 | 35,80 | □ □ □ 08 | 0574/250 | 65 | 45,80 | 22,00 | □ □ □ 08 | 0592/200 | 65 | 4,00 | 12,00 | □ □ | 2020/250 | 52 |
| 36,00 | 30,60 | □ 010 | 0946.10/20 | 76 | 17,40 | 45,80 | □ 010 | 5507/250 | 73 | 45,80 | 13,70 | □ 010 | 0516.10/250 | 62 | 4,10 | 15,80 | □ □ | 2019/250 | 52 |
| 36,00 | 30,60 | □ 010 | 1946.10/20 | 78 | 17,40 | 44,40 | □ 010 | 5503/250 | 73 | 47,40 | 30,80 | □ □ □ 08 | 0583/150 | 65 | 4,30 | 17,00 | □ □ | 2200/250 | 52 |
| 40,30 | 15,80 | □ 011 | 0903/20 | 76 | 17,50 | 10,50 | □ 010,5 | 0579/250 | 65 | | | | | | 4,50 | 11,20 | □ □ | 2013/250 | 52 |
| 40,30 | 15,80 | □ 011 | 1903/20 | 78 | 18,80 | 38,60 | □ 08 | 0576/200 | 65 | | | | | | 4,80 | 17,40 | □ □ | 2000/250 | 52 |
| 40,80 | 9,80 | □ 010 | 0920.10/20 | 76 | 19,20 | 8,60 | □ 08 | 0522.10/8C/250 | 62 | | | | | | 4,80 | 16,20 | □ □ | 2008/250 | 52 |
| 40,80 | 9,80 | □ 010 | 0921.10/20 | 76 | 19,20 | 9,40 | □ □ 08 | 0577/250 | 65 | | | | | | 4,80 | 13,10 | □ □ | 2009/250 | 52 |
| 40,80 | 9,80 | □ 08 | 0920.10/8/20 | 76 | 20,50 | 20,50 | □ 07 | 0513.7/250 | 62 | | | | | | 4,90 | 23,40 | □ □ | 2026/250 | 52 |
| 41,40 | 24,90 | □ 011 | 0943/20 | 76 | 21,80 | 10,00 | □ 010 | 0569.10/250 | 63 | | | | | | 5,10 | 12,60 | □ □ □ | 7506/250 | 56 |
| 45,50 | 20,50 | □ 011 | 1906/20 | 78 | 21,80 | 10,00 | □ 08 | 0569.10/8/250 | 63 | | | | | | 5,60 | 17,50 | □ □ | 2018/250 | 52 |
| 45,50 | 20,40 | □ 011 | 0906/20 | 76 | 23,10 | 14,00 | □ 010 | 0540.10/8/250 | 63 | | | | | | 5,80 | 24,50 | □ □ □ 0 | 2016/250 | 52 |
| 45,50 | 15,90 | □ 011</td | | | | | | | | | | | | | | | | | |

INDICE ARTICOLI PER DIMENSIONE | *Contents of articles by dimensions*



INDICE ARTICOLI PER CODICE | *Contents of articles by Code*

| ART. N. | L | H | Descr. | Pag | ART. N. | L | H | Descr. | Pag |
|-------------|-------|-------|----------|-----|------------|-------|-------|---------------|-----|
| 0010/100 | 26,40 | 17,50 | | 83 | 0114/200 | 44,60 | 8,40 | ☒☒☒☒☒ 08 | 45 |
| 0012/100 | 26,20 | 30,50 | | 83 | 0115/200 | 53,10 | 8,40 | ☒☒☒☒☒ 08 | 45 |
| 0015/100 | 20,80 | 17,80 | | 83 | 0121/200 | 41,00 | 14,00 | ☒☒☒☒☒ 00 08 | 45 |
| 0018/100 | 19,20 | 27,30 | | 83 | 0128/250 | 11,90 | 8,40 | ☒☒☒☒☒ 03 03,5 | 48 |
| 0020/100 | 26,90 | 18,40 | | 83 | 0129/500 | 4,90 | 11,90 | ☒☒☒☒☒ 03 03,5 | 48 |
| 0022/100 | 19,80 | 17,40 | | 83 | 0130/200 | 11,90 | 11,90 | ☒☒☒☒☒ 03 03,5 | 48 |
| 0023/100 | 21,90 | 10,40 | | 83 | 0132/200 | 41,60 | 10,10 | ☒☒☒☒☒ 00 08 | 45 |
| 0024/100 | 21,20 | 10,00 | | 83 | 0133/200 | 6,90 | 6,20 | ☒☒☒☒☒ 03 | 48 |
| 0025/100 | 20,80 | 17,80 | | 83 | 0134/200 | 28,80 | 14,60 | ☒☒☒☒☒ 00 08 | 47 |
| 0026/100 | 19,80 | 27,70 | | 83 | 0136/200 | 24,50 | 14,00 | ☒☒☒☒☒ 00 08 | 47 |
| 0072/400 | 8,00 | | | 93 | 0137/200 | 4,30 | 14,00 | ☒☒☒☒ 03 | 48 |
| 0073/400 | 11,20 | | | 92 | 0138/200 | 7,50 | 10,10 | ☒☒☒☒☒ 03 | 48 |
| 0074.X/400B | 40,00 | | | 92 | 0139/200 | 4,30 | 10,10 | ☒☒☒ | 48 |
| 0075/400 | 6,70 | | | 93 | 0140/500 | 2,60 | 9,00 | ☒☒ | 48 |
| 0079/400 | 12,00 | | | 93 | 0141/500 | 8,90 | 12,10 | ☒☒☒ | 48 |
| 0080/400 | 12,00 | | | 92 | 0142/200 | 4,30 | 14,00 | ☒☒ | 48 |
| 0082/1000B | 14,00 | | | 92 | 0143.F/250 | 5,10 | 17,40 | ☒☒☒☒☒ 08 | 48 |
| 0083/400 | 9,50 | | | 92 | 0145/250 | 9,00 | 12,00 | ☒☒☒ 03 | 48 |
| 0084/400 | 12,50 | | | 92 | 0148/250 | 9,70 | 28,70 | ☒☒☒ 03 | 48 |
| 0085/400 | 14,00 | | | 92 | 0150/100 | 23,80 | 27,50 | ☒☒☒ 00 08 | 47 |
| 0086.X/400 | 9,00 | | | 93 | 0152/100 | 24,50 | 14,00 | ☒☒☒ 00 08 | 47 |
| 0087/1000B | 14,00 | | | 92 | 0153/100 | 24,30 | 32,00 | ☒☒☒ 00 08 | 47 |
| 0088/1000B | 14,00 | | | 92 | 0154/50 | 41,00 | 32,00 | ☒☒☒ 00 08 | 47 |
| 0089/400 | 14,00 | | | 93 | 0155/50 | 29,20 | 39,00 | ☒☒☒ 00 08 | 47 |
| 0090/400 | 10,00 | | | 93 | 0157/50 | 25,20 | 17,20 | ☒☒☒ 00 08 | 47 |
| 0091/400 | 18,00 | | | 92 | 0158/50 | 47,60 | 38,80 | ☒☒ 00 08 | 47 |
| 0092/400 | 9,50 | | | 93 | 0159/50 | 36,00 | 38,80 | ☒☒ 00 08 | 47 |
| 0092.X/400B | 7,50 | | | 93 | 0160/200 | 19,40 | 9,30 | ☒☒☒ 00 08 | 45 |
| 0093/400B | 14,00 | | | 92 | 0164/100 | 41,40 | 10,00 | ☒☒☒ 00 08 | 47 |
| 0093.X/400B | 14,00 | | | 92 | 0165/100 | 46,40 | 14,40 | ☒☒☒ 00 08 | 47 |
| 0094/400 | 7,80 | | | 92 | 0168/100 | 19,00 | 38,70 | ☒☒☒ 00 08 | 47 |
| 0095/400 | 10,00 | | | 92 | 0170/250 | 8,80 | 13,60 | ☒☒ | 48 |
| 0095.X/400 | 10,00 | | | 92 | 0171/250 | 6,20 | 15,20 | ☒☒☒☒ 03 | 48 |
| 0096/400 | 17,00 | | | 92 | 0172/250 | 4,30 | 26,10 | ☒☒☒ 03 | 48 |
| 0096.X/400B | 17,00 | | | 92 | 0173/250 | 4,30 | 39,10 | ☒☒☒ 03 | 48 |
| 0097/400 | 13,50 | | | 92 | 0178/500 | 6,20 | 7,20 | ☒☒☒ 03 | 48 |
| 0097.X/400B | 13,50 | | | 92 | 0179/250 | 24,00 | 14,00 | ☒☒☒ 00 08 | 47 |
| 0098/400 | 11,00 | | | 92 | 0180/200 | 5,30 | 10,70 | ☒☒☒ 03 | 48 |
| 0098.X/400B | 11,00 | | | 92 | 0181/200 | 5,30 | 14,70 | ☒☒☒ 03 | 49 |
| 0099/400B | 12,00 | | | 92 | 0182/200 | 5,30 | 24,70 | ☒☒☒ 03 | 49 |
| 0099.X/400B | 12,00 | | | 92 | 0186/500 | 8,90 | 7,90 | ☒☒☒ 03 | 49 |
| 0100/200 | 36,60 | 13,90 | ☒☒☒☒☒ 08 | 45 | 0188/200 | 5,00 | 7,00 | ☒☒☒ | 49 |
| 0101/200 | 48,50 | 10,50 | ☒☒☒☒☒ 08 | 45 | 0189/250 | 2,90 | 13,60 | ☒☒☒ 03 | 49 |
| 0102/200 | 36,50 | 9,20 | ☒☒☒☒☒ 08 | 45 | 0190/200 | 7,50 | 14,80 | ☒☒☒ 03 | 49 |
| 0106/200 | 46,60 | 13,80 | ☒☒☒☒☒ 08 | 45 | 0192/250 | 7,50 | 10,10 | ☒☒☒ 03 | 49 |
| 0107/200 | 35,60 | 10,50 | ☒☒☒☒☒ 08 | 45 | 0193/250 | 25,90 | 10,20 | ☒☒☒ 08 | 45 |
| 0108/200 | 23,10 | 14,30 | ☒☒☒☒☒ 08 | 45 | 0198/200 | 15,40 | 32,60 | ☒☒☒☒ 04 05 | 49 |
| 0109/200 | 41,60 | 14,50 | ☒☒☒☒☒ 08 | 45 | 0199/250 | 15,40 | 15,00 | ☒☒☒☒ 04 05 | 49 |
| 0110/200 | 28,50 | 14,50 | ☒☒☒☒☒ 08 | 45 | 0200/250 | 35,90 | 13,80 | ☒☒☒ 011,5 | 34 |
| 0111/200 | 25,70 | 10,00 | ☒☒☒☒☒ 08 | 45 | 0200.X/250 | 35,90 | 13,80 | ☒☒☒ 011,5 | 34 |

| ART. N. | L | H | Descr. | Pag | ART. N. | L | H | Descr. | Pag |
|-----------------|-------|-------|-------------|-----|------------------|-------|-------|-------------|-----|
| 0201/250 | 35,90 | 15,30 | ◎□□ 011,5 | 34 | 0332.10/8C/250 | 25,00 | 8,10 | ◎□□ 08 | 19 |
| 0201.11/10/250 | 35,90 | 15,30 | ◎□□ 010,5 | 34 | 0332.10C/250 | 25,00 | 8,10 | ◎□□ 010,5 | 19 |
| 0202/250 | 40,00 | 14,20 | ◎□□ 011,5 | 34 | 0333SX/250 | 37,00 | 15,80 | ◎□□ 010,5 | 14 |
| 0203/250 | 40,20 | 15,80 | ◎□□ 011,5 | 34 | 0333SX.10/8/250 | 37,00 | 15,80 | ◎□□ 08 | 14 |
| 0203.11/8X/50 | 40,20 | 15,80 | ◎□□ x 08 | 34 | 0335DX/250 | 34,50 | 14,00 | ◎□□ 010,5 | 19 |
| 0203.X/250 | 40,20 | 15,80 | ◎□□ x 011,5 | 34 | 0335DX.10/8/250 | 34,50 | 14,00 | ◎□□ 08 | 19 |
| 0204/250 | 40,10 | 26,00 | ◎□□ 011,5 | 34 | 0335SX/250 | 34,50 | 14,00 | ◎□□ 010,5 | 19 |
| 0204.11/8/250 | 40,10 | 26,00 | ◎□□ 08 | 34 | 0336/200 | 24,20 | 34,70 | ◎□□ 010,5 | 14 |
| 0204.X/250 | 40,10 | 26,00 | ◎□□ x 011,5 | 34 | 0336.10/8/200 | 24,20 | 34,70 | ◎□□ 08 | 14 |
| 0205/250 | 44,80 | 15,50 | ◎□□ 011,5 | 34 | 0336.10/8MX/200 | 24,20 | 34,70 | ◎□□ x 08 | 14 |
| 0205.X/250 | 44,80 | 15,50 | ◎□□ x 011,5 | 34 | 0336.8/200 | 24,20 | 34,70 | ◎□□ 08 | 14 |
| 0206/250 | 44,90 | 20,50 | ◎□□ 011,5 | 34 | 0336.8MX/200 | 24,20 | 34,70 | ◎□□ x 08 | 14 |
| 0206.X/250 | 44,90 | 20,50 | ◎□□ x 011,5 | 34 | 0337.8/250 | 16,40 | 23,90 | ◎□□ 08 | 14 |
| 0207/250 | 36,00 | 10,00 | ◎□□ 011,5 | 34 | 0338/250 | 29,60 | 11,70 | ◎□□ 010,5 | 19 |
| 0207.X/250 | 36,00 | 10,00 | ◎□□ x 011,5 | 34 | 0339/250 | 34,50 | 13,60 | ◎□□ 010,5 | 19 |
| 0208/250 | 36,00 | 16,20 | ◎□□ 011,5 | 34 | 0341SX.8/250 | 25,40 | 10,30 | ◎□□ 08 | 19 |
| 0211/250 | 33,80 | 10,30 | ◎□□ 011,5 | 34 | 0342/250 | 44,50 | 10,80 | ◎□□ 010,5 | 19 |
| 0212/250 | 40,00 | 27,70 | ◎□□ 011,5 | 35 | 0343/250 | 35,70 | 14,10 | ◎□□ 010,5 | 14 |
| 0213/200 | 40,10 | 25,00 | ◎□□ 011,5 | 35 | 0343.10/8/250 | 35,70 | 14,10 | ◎□□ 08 | 14 |
| 0214/100 | 40,00 | 26,00 | ◎□□ 011,5 | 35 | 0344/200 | 23,10 | 35,80 | ◎□□ 010,5 | 14 |
| 0214.11/8/100 | 40,00 | 26,00 | ◎□□ 08 | 35 | 0344.10/8/200 | 23,10 | 35,80 | ◎□□ 08 | 14 |
| 0214.MX/100 | 40,00 | 26,00 | ◎□□ x 011,5 | 35 | 0346/250 | 31,00 | 13,00 | ◎□□ 010,5 | 15 |
| 0214.X/100 | 40,00 | 26,00 | ◎□□ x 011,5 | 35 | 0347/250 | 33,60 | 14,00 | ◎□□ 010,5 | 15 |
| 0214.FX/100 | 40,00 | 26,00 | ■□□ x 011,5 | 36 | 0348/250 | 32,40 | 18,00 | ◎□□ 010,5 | 15 |
| 0217/250 | 28,70 | 15,90 | ◎□□ 011,5 | 35 | 0349/250 | 35,90 | 9,90 | ◎□□ 010,5 | 19 |
| 0300/250 | 35,90 | 13,70 | ■□□ 011,5 | 36 | 0349.10/8/250 | 35,90 | 9,90 | ◎□□ 08 | 19 |
| 0300.X/250 | 35,90 | 13,70 | ■□□ x 011,5 | 36 | 0352/250 | 30,00 | 14,50 | ◎□□ 010,5 | 15 |
| 0301/250 | 35,90 | 15,20 | ■□□ 011,5 | 36 | 0352.10/8/250 | 30,00 | 14,50 | ◎□□ 08 | 15 |
| 0301.11/8/250 | 35,90 | 15,20 | ■□□ 08 | 36 | 0353.9/250 | 16,40 | 8,20 | ◎□□ 09 | 19 |
| 0301.11/8MX/250 | 35,90 | 15,20 | ■□□ x 08 | 36 | 0355FDX/250 | 22,60 | 13,80 | ◎□□ 010,5 | 19 |
| 0305/200 | 44,80 | 15,60 | ■□□ 011,5 | 36 | 0355FDX.10/8/250 | 22,60 | 13,80 | ◎□□ 08 | 19 |
| 0306/250 | 44,90 | 20,80 | ■□□ 011,5 | 36 | 0355FSX/250 | 22,60 | 13,80 | ◎□□ 010,5 | 20 |
| 0310/250 | 41,10 | 10,30 | ■□□ 010,5 | 30 | 0355FSX.10/8/250 | 22,60 | 13,80 | ◎□□ 08 | 20 |
| 0310.10/8/250 | 41,10 | 10,30 | ■□□ 08 | 30 | 0356SX/250 | 36,80 | 13,80 | ◎□□ 010,5 | 15 |
| 0310.10/9/250 | 41,10 | 10,30 | ■□□ 09 | 30 | 0357/200 | 31,80 | 35,70 | ◎□□ 010,5 | 15 |
| 0310.8/250 | 41,10 | 10,30 | ■□□ 08 | 30 | 0359/200 | 25,40 | 37,40 | ◎□□ 010,5 | 15 |
| 0315/250 | 23,90 | 10,50 | ■□□ 010,5 | 19 | 0360/250 | 35,90 | 19,50 | ◎□□ 010,5 | 12 |
| 0316/250 | 17,40 | 10,30 | ■□□ 010,5 | 19 | 0361/250 | 35,90 | 25,80 | ◎□□ 010,5 | 12 |
| 0317/100 | 40,40 | 39,40 | ■□□ 010,5 | 14 | 0361.X/250 | 35,90 | 25,80 | ■□□ x 010,5 | 12 |
| 0318DX/250 | 41,00 | 14,80 | ■□□ 010,5 | 14 | 0362/250 | 39,20 | 15,40 | ■□□ 010,5 | 15 |
| 0319/250 | 20,30 | 9,30 | ■□□ 010,5 | 19 | 0363/250 | 20,30 | 17,30 | ■□□ 010,5 | 20 |
| 0320/250 | 20,40 | 34,70 | ■□□ 010,5 | 14 | 0364/250 | 20,30 | 35,70 | ■□□ 010,5 | 15 |
| 0320.10/8/250 | 20,40 | 34,70 | ■□□ 08 | 14 | 0364.10/8/250 | 20,30 | 35,70 | ■□□ 08 | 15 |
| 0321.9/250 | 31,80 | 8,50 | ■□□ 09 | 19 | 0365S/250 | 26,20 | 10,40 | ■□□ 010,5 | 20 |
| 0324/100 | 46,40 | 38,40 | ■□□ 010,5 | 19 | 0366.8/250 | 19,30 | 9,20 | ■□□ 08 | 20 |
| 0325/150 | 41,60 | 22,40 | ■□□ | 25 | 0367DX/125 | 28,60 | 14,00 | ■□□ 010,5 | 20 |
| 0326/100 | 41,40 | 38,40 | ■□□ | 25 | 0367SX/125 | 28,60 | 14,00 | ■□□ 010,5 | 20 |
| 0329SX/250 | 41,30 | 15,50 | ■□□ 010,5 | 14 | 0368/250 | 34,00 | 13,50 | ■□□ 010,5 | 15 |
| 0330/150 | 36,40 | 40,80 | ■□□ 010,5 | 14 | 0369/200 | 34,00 | 30,80 | ■□□ 010,5 | 15 |
| 0331SX/250 | 36,20 | 13,90 | ■□□ 010,5 | 14 | 0370/250 | 22,60 | 10,60 | ■□□ 010,5 | 20 |

INDICE ARTICOLI PER CODICE | Contents of articles by Code

| ART. N. | L | H | Descr. | Pag | ART. N. | L | H | Descr. | Pag |
|-----------------|-------|-------|--------|-----|-----------------|-------|-------|--------|-----|
| 0370.10/8/250 | 22,60 | 10,60 | 08 | 20 | 0406.X/250 | 35,90 | 30,50 | 010,5 | 13 |
| 0371DX.9/250 | 34,60 | 8,20 | 09 | 20 | 0406F/250 | 35,90 | 30,50 | 010,5 | 20 |
| 0371SX.9/250 | 34,60 | 8,20 | 09 | 20 | 0407/200 | 36,00 | 35,00 | 010,5 | 13 |
| 0373/250 | 39,40 | 9,90 | 010,5 | 20 | 0407.10/8/200 | 36,00 | 35,00 | 08 | 13 |
| 0376/200 | 28,50 | 35,80 | 010,5 | 15 | 0407.10X10/150 | 36,00 | 35,00 | 010,5 | 13 |
| 0376.10X10/200 | 28,50 | 35,80 | 010,5 | 15 | 0407.X/200 | 36,00 | 35,00 | 010,5 | 13 |
| 0378.10/8C/250 | 14,90 | 7,90 | 08 | 20 | 0409/250 | 28,50 | 14,50 | 010,5 | 15 |
| 0378.10C/250 | 14,90 | 7,90 | 010,5 | 20 | 0409.10/8/250 | 28,50 | 14,50 | 08 | 15 |
| 0379/250 | 31,80 | 14,20 | 010,5 | 20 | 0409.X/250 | 28,50 | 14,50 | 010,5 | 15 |
| 0380/250 | 17,80 | 10,30 | 010,5 | 20 | 0409F/250 | 28,50 | 14,50 | 010,5 | 20 |
| 0380.10/8/250 | 17,80 | 10,30 | 08 | 20 | 0409F.MX/250 | 28,50 | 14,50 | 010,5 | 20 |
| 0381/250 | 38,50 | 10,30 | 010,5 | 20 | 0410/250 | 23,00 | 14,00 | 010,5 | 15 |
| 0389/150 | 46,00 | 20,30 | 010,5 | 15 | 0410.10/8/250 | 23,00 | 14,00 | 08 | 15 |
| 0390/250 | 30,30 | 13,90 | 010,5 | 15 | 0410.10/8MX/250 | 23,00 | 14,00 | 010,5 | 15 |
| 0390.10/8/250 | 30,30 | 13,90 | 08 | 15 | 0410.10/8X/250 | 23,00 | 14,00 | 010,5 | 15 |
| 0391/250 | 22,50 | 10,60 | 010,5 | 20 | 0410.8/250 | 23,00 | 14,00 | 08 | 15 |
| 0393/250 | 36,40 | 10,50 | 010,5 | 15 | 0410.MX/250 | 23,00 | 14,00 | 010,5 | 15 |
| 0394/250 | 27,80 | 15,80 | 010,5 | 15 | 0410.X/250 | 23,00 | 14,00 | 010,5 | 15 |
| 0395/250 | 33,70 | 25,30 | 010,5 | 12 | 0410F/250 | 23,00 | 14,00 | 010,5 | 20 |
| 0396/250 | 33,70 | 11,50 | 010,5 | 12 | 0410F.10/8/250 | 23,00 | 14,00 | 08 | 20 |
| 0396.10/8/250 | 33,70 | 11,50 | 08 | 12 | 0411/250 | 27,80 | 15,80 | 010,5 | 15 |
| 0397/250 | 36,30 | 14,70 | 010,5 | 12 | 0412/250 | 26,40 | 13,90 | 010 | 31 |
| 0397F/250 | 36,30 | 14,70 | 010,5 | 20 | 0412B/250 | 26,40 | 13,90 | 010 | 13 |
| 0398/150 | 36,80 | 39,40 | 010,5 | 12 | 0412B.10/7/250 | 26,40 | 13,90 | 07 | 13 |
| 0398.10/8/150 | 36,80 | 39,40 | 08 | 12 | 0412B.10/8/250 | 26,40 | 13,90 | 08 | 13 |
| 0399/250 | 19,50 | 14,50 | 010,5 | 15 | 0414/250 | 50,00 | 10,00 | 010,5 | 20 |
| 0399.10/8/250 | 19,50 | 14,50 | 08 | 15 | 0414.10/8/250 | 50,00 | 10,00 | 08 | 20 |
| 0400/250 | 35,90 | 24,00 | 010,5 | 12 | 0415.11/10/250 | 36,50 | 10,20 | 010 | 20 |
| 0400.X/250 | 35,90 | 24,00 | 010,5 | 12 | 0416/250 | 20,80 | 22,80 | 010 | 31 |
| 0401/250 | 35,90 | 13,70 | 010,5 | 12 | 0417/250 | 22,40 | 10,40 | 010,5 | 21 |
| 0401.10/8/250 | 35,90 | 13,70 | 08 | 12 | 0417.10/8/250 | 22,40 | 10,40 | 08 | 21 |
| 0401.10/8K4/250 | 35,90 | 13,70 | 08 | 12 | 0417.10/8X/100 | 22,40 | 10,40 | 08 | 21 |
| 0401.X/250 | 35,90 | 13,70 | 010,5 | 12 | 0417.X/100 | 22,40 | 10,40 | 010,5 | 21 |
| 0401F/250 | 35,90 | 13,70 | 010 | 20 | 0418/250 | 27,00 | 14,50 | 010,5 | 15 |
| 0402/250 | 36,00 | 16,00 | 010,5 | 12 | 0418.10/7/250 | 27,00 | 14,50 | 07 | 15 |
| 0403/250 | 35,90 | 14,70 | 010,5 | 12 | 0418.10/8/250 | 27,00 | 14,50 | 08 | 15 |
| 0403.X/250 | 35,90 | 14,70 | 010,5 | 12 | 0419/250 | 21,90 | 23,40 | 010,5 | 15 |
| 0403F/250 | 36,00 | 14,70 | 010,5 | 20 | 0419.10/8X/250 | 21,90 | 23,40 | 08 | 15 |
| 0404/250 | 23,90 | 10,50 | 010,5 | 20 | 0419.10S/250 | 21,90 | 23,40 | 010,5 | 15 |
| 0404.10/8/250 | 23,90 | 10,50 | 08 | 20 | 0420/250 | 36,00 | 15,50 | 010,5 | 13 |
| 0404.10/9/250 | 23,90 | 10,50 | 09 | 20 | 0420.8/250 | 36,00 | 15,50 | 08 | 13 |
| 0404.8/250 | 23,90 | 10,50 | 08 | 20 | 0421/250 | 35,90 | 13,90 | 010,5 | 13 |
| 0404.X/250 | 23,90 | 10,50 | 010,5 | 20 | 0421.10/7/250 | 35,90 | 13,90 | 07 | 13 |
| 0405/250 | 36,00 | 29,20 | 010,5 | 13 | 0421.10/8/250 | 35,90 | 13,90 | 08 | 13 |
| 0405.10/8/250 | 36,00 | 29,20 | 08 | 13 | 0421.10/8X/250 | 35,90 | 13,90 | 08 | 13 |
| 0405F/250 | 36,00 | 29,20 | 010,5 | 20 | 0421.MX/250 | 35,90 | 13,90 | 010,5 | 13 |
| 0406/250 | 35,90 | 30,50 | 010,5 | 13 | 0421.X/250 | 35,90 | 13,90 | 010,5 | 13 |
| 0406.10/8/250 | 35,90 | 30,50 | 08 | 13 | 0421F/250 | 35,90 | 13,90 | 010,5 | 21 |
| 0406.10/8K4/250 | 35,90 | 30,50 | 08 | 13 | 0421F.10/8/250 | 35,90 | 13,90 | 08 | 21 |
| 0406.MX/250 | 35,90 | 30,50 | 010,5 | 13 | 0421F.MX/250 | 35,90 | 13,90 | 010,5 | 21 |

| ART. N. | L | H | Descr. | Pag | ART. N. | L | H | Descr. | Pag | ART. N. | L | H | Descr. | Pag |
|-----------------|-------|-------|--------|-----|-----------------|-------|-------|--------|-----|------------------|-------|-------|--------|-----|
| 0422/250 | 21,90 | 24,30 | 010,5 | 30 | 0441.10/9/250 | 24,00 | 10,40 | 09 | 30 | 0442DX/250 | 28,40 | 14,00 | 010,5 | 16 |
| 0423/250 | 19,00 | 10,60 | 010,5 | 21 | 0442DX.10/8/250 | 28,40 | 14,00 | 08 | 16 | 0442DX.10/8X/250 | 28,40 | 14,00 | 08 | 16 |
| 0423.10/7/250 | 19,00 | 10,60 | 07 | 21 | 0442SX/250 | 28,40 | 14,00 | 010,5 | 16 | 0442SX.10/8/250 | 28,40 | 14,00 | 08 | 16 |
| 0423.10/8/250 | 19,00 | 10,60 | 08 | 21 | 0443/250 | 23,90 | 14,00 | 010,5 | 16 | 0443.8/250 | 23,90 | 14,00 | 08 | 16 |
| 0423.MX/250 | 19,00 | 10,60 | 010,5 | 21 | 0443.8MX/250 | 23,90 | 14,00 | 08 | 16 | 0443.K4/250 | 23,90 | 14,00 | 010,5 | 16 |
| 0424/250 | 21,50 | 12,20 | 010,5 | 21 | 0443.X/250 | 23,90 | 14,00 | 010,5 | 16 | 0443.X/250 | 23,90 | 14,00 | 010,5 | 16 |
| 0424.10/8/250 | 21,50 | 12,20 | 08 | 21 | 0443F/250 | 23,90 | 14,00 | 010 | 21 | 0443F.10/8/250 | 23,90 | 14,00 | 08 | 21 |
| 0425/250 | 33,70 | 14,50 | 010,5 | 15 | 0443F.10/8X/250 | 23,90 | 14,00 | 08 | 21 | 0443F.10/8X/250 | 23,90 | 14,00 | 010,5 | 21 |
| 0426/200 | 27,10 | 31,60 | 010,5 | 15 | 0444/250 | 23,90 | 26,00 | 08 | 16 | 0444/250 | 23,90 | 26,00 | 010,5 | 21 |
| 0426.10X10/200 | 27,10 | 31,60 | 010,5 | 15 | 0444.10/8/250 | 23,90 | 26,00 | 08 | 16 | 0444.10/8/250 | 23,90 | 26,00 | 010,5 | 21 |
| 0426F.10X10/200 | 27,10 | 3 | | | | | | | | | | | | |

INDICE ARTICOLI PER CODICE | Contents of articles by Code

| ART. N. | L | H | Descr. | Pag | ART. N. | L | H | Descr. | Pag | ART. N. | L | H | Descr. | Pag | ART. N. | L | H | Descr. | Pag |
|----------------|---------|-------|---------------|-----|----------------|-------|-------|---------------|-----|---------------|-------|-------|-------------|-----|-----------------|-------|-------|-------------|-----|
| 0460.8/250 | 13,70 | 11,80 | ◎ □ □ 08 | 17 | 0485F/250 | 32,00 | 17,40 | □ □ □ 010,5 | 22 | 0550DX.10/250 | 28,60 | 14,00 | □ □ 010 | 63 | 0717/500 | 1,40 | 9,60 | ✗ | 58 |
| 0460.8L/250 | 13,70 | 11,80 | ◎ □ □ 08 | 17 | 0486/100 | 40,90 | 37,20 | □ □ □ 010,5 | 22 | 0550SX.10/250 | 28,60 | 14,00 | □ □ 010 | 63 | 0719/500 | 1,30 | 4,30 | ✗ | 58 |
| 0460.8X/250 | 13,70 | 11,80 | ◎ □ □ 08 | 17 | 0487/250 | 25,20 | 36,00 | ◎ □ □ 010,5 | 17 | 0565.8/250 | 26,00 | 10,00 | □ 08 | 63 | 0720/500 | 2,30 | 5,00 | ✗ | 58 |
| 0460F.8/250 | 13,70 | 11,80 | □ □ □ 08 | 21 | 0487.10/8/250 | 25,20 | 36,00 | ◎ □ □ 08 | 17 | 0565.8X/250 | 26,00 | 10,00 | □ 08 | 63 | 0721/400 | 1,10 | 16,80 | ✗ | 58 |
| 0461/250 | 29,00 | 18,40 | ◎ □ □ 010,5 | 17 | 0487.10/8X/250 | 25,20 | 36,00 | ◎ □ □ ✗ 010,5 | 17 | 0569.10/250 | 21,80 | 10,00 | □ 010 | 63 | 0800/250 | 40,80 | 9,90 | □ □ □ 010,5 | 26 |
| 0461F/250 | 29,00 | 18,40 | ◎ □ □ 010 | 21 | 0487.X/250 | 25,20 | 36,00 | ◎ □ □ ✗ 010,5 | 17 | 0569.10/8/250 | 21,80 | 10,00 | □ 08 | 63 | 0803DX/250 | 37,10 | 10,00 | □ □ □ 010,5 | 26 |
| 0463/250 | 30,10 | 15,70 | ◎ □ □ 010,5 | 17 | 0488/200 | 45,90 | 14,30 | ◎ □ □ 010,5 | 17 | 0570/250 | 28,70 | 26,20 | □ □ ✗ 08 | 65 | 0803SX/250 | 37,10 | 10,00 | □ □ □ 010,5 | 26 |
| 0463.10/8/250 | 30,10 | 15,70 | ◎ □ □ 08 | 17 | 0489.10/8C/250 | 26,20 | 7,80 | □ □ □ 08 | 30 | 0572/250 | 17,40 | 26,50 | □ □ ✗ 08 | 65 | 0805DX/250 | 29,80 | 9,80 | □ □ □ 010 | 26 |
| 0464/200 | 30,30 | 31,00 | ◎ □ □ 010,5 | 17 | 0490/250 | 41,00 | 14,20 | □ □ □ | 25 | 0573DX/250 | 17,40 | 16,70 | □ □ ✗ 08 | 65 | 0805DX.10/8/250 | 29,80 | 9,80 | □ □ □ 08 | 26 |
| 0464.10/8/200 | 30,30 | 31,00 | ◎ □ □ 08 | 17 | 0491/250 | 20,50 | 10,30 | □ □ □ 010,5 | 22 | 0573SX/250 | 17,40 | 16,70 | □ □ ✗ 08 | 65 | 0805SX/250 | 29,80 | 9,80 | □ □ □ 010 | 26 |
| 0465/250 | 25,40 | 9,90 | □ □ □ 010,5 | 21 | 0491.10/8/250 | 20,50 | 10,30 | □ □ □ 08 | 22 | 0574/250 | 17,40 | 35,80 | □ □ ✗ 08 | 65 | 0805SX.10/8/250 | 29,80 | 9,80 | □ □ □ 08 | 26 |
| 0465.10/8/250 | 25,40 | 9,90 | □ □ □ 08 | 21 | 0493/250 | 19,60 | 15,80 | □ □ □ 010,5 | 13 | 0575/250 | 28,50 | 14,60 | □ □ ✗ 08 | 65 | 0808DX/250 | 34,50 | 10,00 | □ □ □ 08 | 26 |
| 0465.10/8X/250 | 25,40 | 9,90 | □ □ □ ✗ 08 | 21 | 0493.10/8/250 | 19,60 | 15,80 | □ □ □ 08 | 13 | 0576/200 | 18,80 | 38,60 | □ □ ✗ 08 | 65 | 0808DX.10/8/250 | 34,50 | 10,00 | □ □ □ 08 | 26 |
| 0465.X/250 | 25,40 | 9,90 | □ □ □ ✗ 010,5 | 21 | 0493.8/250 | 19,60 | 15,80 | □ □ □ 08 | 13 | 0577/250 | 19,20 | 9,40 | □ □ ✗ 08 | 65 | 0808SX.10/8/250 | 34,50 | 10,00 | □ □ □ 08 | 26 |
| 0466/250 | 26,00 | 30,00 | □ □ □ 010,5 | 22 | 0494/250 | 19,70 | 23,20 | □ □ □ 010,5 | 17 | 0579/250 | 17,50 | 10,50 | □ □ ✗ 010,5 | 65 | 0815DX/250 | 39,00 | 23,80 | □ □ □ 010,5 | 26 |
| 0466.10/8/250 | 26,00 | 30,00 | □ □ □ 08 | 22 | 0494.10/8/250 | 19,70 | 23,20 | □ □ □ 08 | 17 | 0580/250 | 26,30 | 26,30 | □ □ ✗ 08 | 65 | 0815SX/250 | 39,00 | 23,80 | □ □ □ 010,5 | 26 |
| 0467/250 | 26,40 | 13,50 | □ □ □ 010 | 30 | 0495/250 | 27,60 | 10,50 | □ □ □ 010,5 | 22 | 0583/150 | 47,40 | 30,80 | □ □ ✗ 08 | 65 | 0852/250 | 29,20 | 12,00 | □ □ □ | 39 |
| 0467.10/8/250 | 26,40 | 13,50 | □ □ □ 08 | 30 | 0495.10/8/250 | 27,60 | 10,50 | □ □ □ 08 | 22 | 0584/250 | 26,40 | 14,80 | □ □ ✗ 08 | 65 | 0853SX/200 | 46,60 | 14,00 | □ □ □ | 25 |
| 0467.8/250 | 26,40 | 13,50 | □ □ □ 08 | 30 | 0496/200 | 28,30 | 35,20 | □ □ □ 010,5 | 17 | 0590/250 | 24,00 | 14,00 | □ □ ✗ 08 | 65 | 0857/250 | 36,00 | 13,00 | □ □ □ 011 | 32 |
| 0468.8/250 | 30,80 | 11,00 | □ □ □ 08 | 22 | 0497/250 | 36,00 | 9,80 | □ □ □ 010,5 | 22 | 0591/250 | 45,80 | 12,00 | □ □ ✗ 08 | 65 | 0858/250 | 44,90 | 20,50 | □ □ □ 011,5 | 32 |
| 0468.8X/250 | 30,80 | 11,00 | □ □ □ ✗ 08 | 22 | 0497.8/250 | 36,00 | 9,80 | □ □ □ 08 | 22 | 0592/200 | 45,80 | 22,00 | □ □ ✗ 08 | 65 | 0900/20 | 35,80 | 14,10 | □ 011 | 76 |
| 0469/250 | 21,30 | 9,40 | □ □ □ 010,5 | 22 | 0498/250 | 29,10 | 12,30 | □ □ □ 010,5 | 22 | 0593/150 | 45,80 | 32,00 | □ □ ✗ 08 | 65 | 0900.X/20 | 35,80 | 14,10 | □ 011 | 76 |
| 0469.10/8/250 | 21,30 | 9,40 | □ □ □ 08 | 22 | 0499.10/8/250 | 31,30 | 10,60 | □ □ □ 08 | 22 | 0600/250 | 36,00 | 15,00 | □ □ □ 011,5 | 38 | 0901/20 | 35,80 | 15,00 | □ 011 | 76 |
| 0469.9/250 | 21,30 | 9,40 | □ □ □ 09 | 22 | 0500/50 | 35,80 | 14,10 | □ 011 | 62 | 0603/250 | 40,60 | 15,00 | □ □ □ 011,5 | 38 | 0903/20 | 40,30 | 15,80 | □ 011 | 76 |
| 0471.9/250 | 21,90 | 8,20 | □ □ □ 09 | 22 | 0501/100 | 35,80 | 15,00 | □ 011 | 62 | 0605/200 | 45,70 | 15,00 | □ □ □ 011,5 | 38 | 0905/20 | 45,50 | 15,90 | □ 011 | 76 |
| 0472.10/8C/250 | 35,60 | 8,50 | □ □ □ 08 | 22 | 0503/250 | 40,30 | 15,80 | □ 011 | 62 | 0650/200 | 36,20 | 30,50 | □ 011 | 70 | 0906/20 | 45,50 | 20,40 | □ 011 | 76 |
| 0472.8/250 | 35,60 | 8,50 | □ □ □ 08 | 22 | 0505/250 | 45,50 | 15,90 | □ 011 | 62 | 0700/250 | 11,00 | | □ 011,5 | 71 | 0909.10/20 | 26,90 | 14,50 | □ 010 | 76 |
| 0472.9/250 | 35,60 | 8,50 | □ □ □ 09 | 22 | 0506/250 | 45,50 | 20,50 | □ 011 | 62 | 0701/500B | 11,00 | | □ 011,5 | 71 | 0910.10/20 | 23,10 | 14,00 | □ 010 | 76 |
| 0472.9X/250 | 35,60 | 8,50 | □ □ □ 09 | 22 | 0507/250 | 35,80 | 14,10 | □ 011 | 62 | 0702/500B | 11,00 | | □ 011,5 | 71 | 0910.10/8/20 | 23,10 | 14,00 | □ 08 | 76 |
| 0474/250 | 31,80 | 28,50 | □ □ □ 010,5 | 17 | 0509/250 | 45,50 | 20,40 | □ 011 | 62 | 0704/500B | 2,40 | 7,50 | ✗ | 58 | 0910.10/8C/20 | 23,10 | 14,00 | □ 08 | 76 |
| 0474.10/8/250 | 31,80 | 28,50 | □ □ □ 08 | 17 | 0512.11/8/250 | 40,70 | 30,70 | □ 08 | 62 | 0705/500B | 2,10 | 7,50 | ✗ | 58 | 0916.10/20 | 45,80 | 13,70 | □ 010 | 76 |
| 0475/150 | 40,80 | 35,80 | □ □ □ 010,5 | 17 | 0513.7/250 | 20,50 | 20,50 | □ 07 | 62 | 0705F/500B | | | ✗ | 59 | 0920.10/20 | 40,80 | 9,80 | □ 010 | 76 |
| 0476/250 | 21,90 | 24,30 | □ □ □ 010,5 | 17 | 0516.10/250 | 45,80 | 13,70 | □ 010 | 62 | 0706/500B | 1,30 | 4,80 | ✗ | 58 | 0920.10/8/20 | 40,80 | 9,80 | □ 08 | 76 |
| 0476.10/8/100B | 21,90</ | | | | | | | | | | | | | | | | | | |

INDICE ARTICOLI PER CODICE | Contents of articles by Code

| ART. N. | L | H | Descr. | Pag | ART. N. | L | H | Descr. | Pag | ART. N. | L | H | Descr. | Pag | ART. N. | L | H | Descr. | Pag |
|----------------|-------|-------|-------------------|-----|--------------|-------|-------|-------------|-----|---------------|-------|-------|--------------|------|----------|-------|-------|-------------------|-----|
| 1002.11/8/50 | 47,20 | 34,90 | ◎ □ □ 08 | 24 | 1909.10/20 | 26,90 | 14,50 | □ 010,5 | 78 | 4136DX/200 | 36,40 | 30,80 | ◎ □ □ 010,5 | 17 | 5025/50 | 46,20 | 32,60 | □ □ □ 010,5 | 42 |
| 1003/50 | 31,80 | 35,80 | ◎ □ □ 011 | 24 | 1910.10/8/20 | 23,10 | 14,00 | □ 08 | 78 | 4139/250 | 21,30 | 30,80 | ◎ □ □ 08 | 17 | 5026/50 | 42,40 | 22,40 | □ □ □ 010,5 | 43 |
| 1004/50 | 25,10 | 35,80 | ◎ □ □ 011 | 24 | 1931.10/20 | 25,00 | 17,20 | □ 010,5 | 78 | 4140/250 | 40,40 | 10,80 | □ □ □ 08 | 23 | 5027/50 | 39,80 | 56,80 | □ □ □ 010,5 | 43 |
| 1004.11/8/50 | 25,10 | 35,80 | ◎ □ □ 08 | 24 | 1941.10/20 | 28,50 | 14,50 | □ 010,5 | 78 | 4141/250 | 20,00 | 20,70 | ◎ □ □ 08 | 17 | 5028/50 | 19,80 | 14,90 | □ □ □ 010,6 | 43 |
| 1004.11/8X/50 | 25,10 | 35,80 | ◎ □ □ x 08 | 24 | 1946.10/20 | 36,00 | 30,60 | □ 010 | 78 | 4142/250 | 24,90 | 20,80 | ◎ □ □ 08 | 17 | 5029/200 | 24,40 | 14,50 | □ □ □ 010,5 | 43 |
| 1005.11/8/50 | 35,80 | 34,90 | ◎ □ □ 08 | 24 | 1950.10/20 | 28,60 | 14,00 | □ □ 010,5 | 78 | 4143/250 | 20,00 | 29,70 | ◎ □ □ 08 | 17 | 5030/150 | 24,40 | 26,40 | □ □ □ 010,5 | 43 |
| 1006/50 | 40,20 | 31,00 | ◎ □ □ 011 | 24 | 2000/250 | 4,80 | 17,40 | □ □ | 52 | 4144/150 | 40,40 | 35,80 | ◎ □ □ 08 | 17 | 5032/200 | 14,40 | 16,40 | □ □ □ 010,8 | 43 |
| 1006.11/10/50 | 40,20 | 31,00 | ◎ □ □ 010 | 24 | 2001/250 | 6,00 | 26,50 | □ □ □ □ 0 | 52 | 4152/250 | 36,00 | 14,70 | □ □ □ 010 | 23 | 5033/200 | 23,00 | 14,40 | □ □ □ □ 08 | 43 |
| 1006.11/8/50 | 40,20 | 31,00 | ◎ □ □ 08 | 24 | 2002/250 | 6,00 | 26,50 | □ □ □ □ 0 | 52 | 4154/150 | 26,70 | 22,40 | ◎ □ □ 010,5 | 17 | 5034/150 | 29,10 | 14,60 | □ □ □ 010,8 | 43 |
| 1007/50 | 28,20 | 34,60 | ◎ □ □ 011 | 24 | 2006/250 | 6,20 | 24,50 | □ □ □ □ 0 | 52 | 4155/200 | 19,40 | 22,40 | ◎ □ □ 010,5 | 17 | 5035/200 | 16,80 | 14,30 | □ □ □ 010,8 | 43 |
| 1007.MX/50 | 28,20 | 34,60 | ◎ □ □ x 011 | 24 | 2007/250 | 7,10 | 15,20 | □ □ | 52 | 4156/100 | 26,70 | 42,70 | ◎ □ □ 010,5 | 17 | 5036/100 | 17,00 | 35,80 | □ □ □ 010,8 | 43 |
| 1008DX.11/8/50 | 35,80 | 34,90 | ◎ □ □ 08 | 24 | 2008/250 | 4,80 | 16,20 | □ □ | 52 | 4161/150 | 24,20 | 32,00 | ◎ □ □ 010,5 | 17 | 5037/100 | 23,10 | 35,80 | □ □ □ 010,8 | 43 |
| 1008SX.11/8/50 | 35,80 | 34,90 | ◎ □ □ 08 | 24 | 2009/250 | 4,80 | 13,10 | □ □ | 52 | 4161.10/8/150 | 24,20 | 32,00 | ◎ □ □ 08 | 17 | 5038/100 | 26,40 | 35,80 | □ □ □ 010,8 | 43 |
| 1009.X/50 | 36,40 | 30,30 | ◎ □ □ x 011 | 24 | 2013/250 | 4,50 | 11,20 | □ □ | 52 | 4162/150 | 35,80 | 32,00 | ◎ □ □ 010,5 | 17 | 5039/50 | 33,80 | 35,80 | □ □ □ 010,8 | 43 |
| 1010/50 | 33,50 | 35,80 | ◎ □ □ 011 | 13 | 2016/250 | 5,80 | 24,50 | □ □ □ □ 0 | 52 | 4163/100 | 41,30 | 32,00 | ◎ □ □ 010,5 | 17 | 5040/200 | 19,50 | 14,50 | □ □ □ 010,8 | 43 |
| 1011/50 | 42,00 | 31,70 | ◎ □ □ 011 | 24 | 2018/250 | 5,60 | 17,50 | □ □ | 52 | 4164DX.8/200 | 24,40 | 13,90 | □ □ □ 08 | 23 | 5042/100 | 24,70 | 39,50 | □ □ □ 010,8 | 43 |
| 1012/50 | 26,20 | 38,30 | ◎ □ □ 010,5 | 17 | 2019/250 | 4,10 | 15,80 | □ □ | 52 | 4164SX.8/200 | 24,40 | 13,90 | □ □ □ 08 | 23 | 5043/100 | 29,00 | 38,50 | □ □ □ 010,8 | 43 |
| 1100/250 | 6,90 | 6,20 | □ □ □ 03 | 49 | 2020/250 | 4,00 | 12,00 | □ □ | 52 | 4165DX.8/200 | 24,40 | 31,90 | □ □ □ 08 | 23 | 5044/200 | 20,70 | 13,90 | □ □ □ 010,8 | 43 |
| 1101/200 | 4,40 | 31,90 | □ □ □ 0 Y 03 03,5 | 49 | 2021/250 | 3,90 | 15,80 | □ □ | 52 | 4165SX.8/200 | 24,40 | 31,90 | □ □ □ 08 | 23 | 5045/100 | 29,30 | 13,90 | □ □ □ 0 Y 03 03,5 | 43 |
| 1104/250 | 4,35 | 33,40 | □ □ □ 0 03 | 49 | 2023/250 | 6,50 | 11,20 | □ □ □ | 54 | 4168/250 | 35,90 | 25,50 | ◎ □ □ 010 | 13 | 5052/50 | 45,80 | 32,00 | □ □ □ 0 Y 03 03,5 | 43 |
| 1105/250 | 8,10 | 13,80 | □ □ □ 0 Y 03 03,5 | 49 | 2026/250 | 4,90 | 23,40 | □ □ | 52 | 4170/250 | 16,70 | 10,50 | □ □ □ 010 | 23 | 5053/50 | 45,70 | 42,00 | □ □ □ 0 Y 03 03,5 | 44 |
| 1108/250 | 12,00 | 9,80 | □ □ □ 0 Y 03 03,5 | 49 | 2028/250 | 4,00 | 36,70 | □ □ | 52 | 4171/250 | 36,60 | 14,70 | ◎ □ □ 010,5 | 13 | 5054/50 | 28,50 | 42,00 | □ □ □ 0 Y 03 03,5 | 44 |
| 1109/250 | 11,90 | 21,60 | □ □ □ 0 Y 03 03,5 | 49 | 2029/250 | 7,80 | 15,40 | □ □ □ | 54 | 4172/150 | 24,60 | 23,40 | □ □ □ 010 | 23 | 5055/100 | 20,80 | 40,70 | □ □ □ 0 Y 03 03,5 | 44 |
| 1110/50 | 24,20 | 25,80 | □ □ □ 0 W 08 | 47 | 2200/250 | 4,30 | 17,00 | □ □ | 52 | 4175DX/250 | 19,60 | 20,00 | ◎ □ □ 010,5 | 18 | 5056/100 | 29,30 | 40,70 | □ □ □ 0 Y 03 03,5 | 44 |
| 1113/250 | 12,80 | 13,90 | □ □ □ 0 Y 03 03,5 | 49 | 2400/250 | 5,00 | 17,00 | □ □ □ | 54 | 4176.9/250 | 21,90 | 8,10 | □ □ □ 09 | 30 | 5057/100 | 37,70 | 15,40 | □ □ □ 0 Y 03 03,5 | 44 |
| 1120/250 | 6,70 | 32,00 | □ □ □ 0 Y 03 03,5 | 49 | 2401/250 | 5,10 | 14,00 | □ □ □ | 54 | 4181/250 | 34,00 | 13,80 | ◎ □ □ 010 | 18 | 5058/50 | 34,80 | 38,30 | □ □ □ 0 Y 03 03,5 | 44 |
| 1121/250 | 11,50 | 40,70 | □ □ □ 0 Y 03 05 | 49 | 2402/250 | 4,00 | 12,00 | □ □ □ | 54 | 4185.9/250 | 15,70 | 8,60 | □ □ □ 09 | 23 | 5059/50 | 31,90 | 41,30 | □ □ □ 0 Y 03 05 | 44 |
| 1122/250 | 11,60 | 33,70 | □ □ □ 0 Y 03 05 | 49 | 2403/250 | 11,00 | 14,50 | □ □ □ | 54 | 4186.8/250 | 13,90 | 13,50 | □ □ □ 08 | 23 | 5503/250 | 17,40 | 44,40 | □ 010 | 73 |
| 1551/250 | 36,80 | 13,90 | □ □ Y 010 | 66 | 2404/250 | 11,00 | 20,60 | □ □ □ | 54 | 4187/250 | 21,90 | 13,70 | ◎ □ □ 010 | 18 | 5507/250 | 17,40 | 45,80 | □ 010 | 73 |
| 1552/250 | 36,80 | 30,30 | □ □ Y 010 | 66 | 4101/250 | 36,20 | 29,90 | ◎ □ □ 010,5 | 13 | 4190/250 | 17,80 | 12,00 | ◎ □ □ 010 | 18 | 70000/20 | 19,50 | 69,50 | Y | 81 |
| 1553/250 | 29,10 | 9,80 | □ □ Y 010,5 | 66 | 4102/250 | 25,10 | 13,90 | ◎ □ □ 010,5 | 13 | 4190.10/8/250 | 17,80 | 12,00 | ◎ □ □ 08 | 18 | 7500/250 | 6,80 | 12,35 | □ □ Y | 56 |
| 1554/250 | 16,80 | 17,40 | □ □ 0 Y 06 | 66 | 4111/250 | 30,30 | 14,00 | □ □ □ 010,5 | 22 | 4191.10/8/250 | 25,80 | 12,00 | ◎ □ □ 08 | 18 | 7506/250 | 5,10 | 12,60 | □ □ Y | 56 |
| 1555/250 | 34,40 | 16,50 | □ □ 0 Y 06 | 66 | 4112/250 | 23,90 | 14,00 | □ □ □ 010,5 | 22 | 5001/50 | 41,80 | 31,70 | □ □ □ 0 Y 08 | 42</ | | | | | |



L.M. dei F.lli MONTICELLI s.r.l.
Via Giuggioli, 30 - 60027 Osimo (AN) - Italy

Tel. +39 071 7230252 r.a. | Fax +39 071 7133137
Mail info@monticelli.it

www.monticelli.it

I dati forniti in questo catalogo non sono impegnativi. La L.M. MONTICELLI non risponde delle possibili inesattezze imputabili ad errori di stampa o di trascrizione contenuti nel presente catalogo.

Ci riserviamo inoltre il diritto di apportare tutte le variazioni e le migliorie che riterremo necessarie senza alcun preavviso.

The information in this catalogue is not binding. L.M. MONTICELLI will not be held responsible for copy and print errors that may be contained in this catalogue. Moreover, L.M. MONTICELLI reserve the right to make any improvements or changes they believe necessary without any prior warning.



Questo catalogo è stampato su
Freelife Satin FSC Mix

Graphic design: **brugiatelli design®**
Photo: Piero Principi, foto archivio Monticelli
Stampa: Tecnostampa s.r.l., Ostra Vetere (AN)



www.monticelli.it