



**DOMINA**  
CERNIERE PER PORTA

# CERNIERE PER PORTA **DOMINA**

PIONIERI IN QUALITÀ, INNOVAZIONE & DESIGN 3

GREEN GIESSE 5

DOMINA HP E HP COVER 7

DOMINA CLASSIC 9

SISTEMI DI FISSAGGIO 10

CERTIFICAZIONE SKG 11

CONFIGURATORI 12

# PIONIERI IN QUALITÀ, INNOVAZIONE & DESIGN

Siamo pionieri.

Da oltre 50 anni abbiamo aperto nuovi orizzonti e cambiato il modo di concepire e produrre accessori per porte e finestre in alluminio.

La nostra azienda fa parte di SchlegelGiesse, divisione internazionale del gruppo Tyman plc, con stabilimenti produttivi e con un network commerciale in grado di servire i nostri clienti in quasi tutte le nazioni del mondo.

La nostra mission è essere un partner globale per accessori nel settore dei serramenti, grazie alla nostra gamma completa di accessori per porte e finestre che vanta oltre cento brevetti registrati.

Il nostro obiettivo è operare con professionalità nel rispetto dei valori fondamentali della Qualità, dell'Innovazione e del Design. La nostra filosofia è rivolta alla soddisfazione totale del cliente attraverso la progettazione, la produzione e la commercializzazione a livello globale di soluzioni all'avanguardia in linea con le richieste del mercato.





NEL 2006 GIESSE  
LANCIA IL PROGETTO  
**ILLUMINO MENO GIESSE**

# GREEN GIESSE

**Giesse nasce con l'anima verde.**

**Verde è il colore scelto già nel 1965 per il suo marchio.**

## **RISPARMIO ENERGETICO E RIDUZIONE CO2**

Giesse ha avviato a partire dal 2006 il progetto "ILLUMINO MENO GIESSE". Si tratta di un progetto di ottimizzazione dei consumi energetici e di tutela dell'ambiente che ad oggi consiste in:

### **SISTEMA DI COGENERAZIONE**

L'impianto di cogenerazione consiste in un motore utilizzato per convertire il gas metano di rete in energia meccanica e per recuperare l'energia termica contenuta negli scarichi del motore stesso.

L'utilizzo del nuovo impianto ha ridotto le emissioni di CO2 degli esistenti bruciatori dello stabilimento. Inoltre il risparmio di consumo di energia elettrica dalla rete contribuisce alla riduzione dell'emissioni di CO2 a carico delle centrali di produzione elettriche.

Il risparmio di energia primaria che si ottiene con la generazione combinata consente di ridurre l'immissione di CO2 in atmosfera di oltre il 40% a parità di energia fornita alle utenze.

## **IMPIANTO FOTOVOLTAICO A COPERTURA DELLO STABILIMENTO**

Nello stabilimento di Fossatone di Medicina è in funzione dall'Ottobre 2010 un impianto fotovoltaico formato da 3600 pannelli solari, per un totale di 9000 metri quadri.

Grazie all'energia pulita generata, Giesse risparmia circa 388 tonnellate di emissioni di anidride carbonica con un risparmio di 140 TEP (tonnellate equivalenti di petrolio) all'anno.

## **RICERCA E SVILUPPO AL SERVIZIO DELL'AMBIENTE**

Tutti i prodotti Giesse vengono trattati e verniciati nell'impianto interno utilizzando esclusivamente vernici a polvere termoindurenti e atossiche. Ciò consente il rispetto delle normative ambientali e delle politiche di tutela e sicurezza dei lavoratori.



# DOMINA HP

Domina HP è la cerniera ad applicazione frontale con prestazioni ed affidabilità elevate, per la realizzazione di porte in alluminio con profilo porta. Domina HP è ideale per la realizzazione di porte di grandi dimensioni, di peso elevato ed uso intensivo (categoria d'uso 4\* – uso gravoso) con elevata resistenza a fatica ed usura (durabilità grado 7\* – 200.000 cicli di prova).

**Domina HP è marcata CE in conformità a EN1935**



**Le cerniere Domina HP e Domina HP Cover hanno ottenuto la classificazione SGK due e tre stelle, in conformità alla normativa BRL 3104, che certifica le proprietà antieffrazione degli accessori installati su una porta.**



## Per porte ad uso gravoso

Le cerniere Domina HP sono idonee all'applicazione su porte destinate ad un uso gravoso, poste in edifici con elevata affluenza di pubblico.



## Per ante fino a 200 kg

Con Domina HP è possibile realizzare ante di peso fino a 180 kg con cerniere 2 ali e fino a 200 kg con cerniere 3 ali.



## Regolabile in tre direzioni

La cerniera può essere regolata in tre direzioni, anche ad anta installata.

- Regolazione laterale  $\pm 2.5$  mm
- Regolazione in altezza da 0 a 4 mm
- Regolazione in compressione  $\pm 0.5$  mm

Tutte le regolazioni sono micrometriche e indipendenti tra loro.



## Montaggio semplice e veloce

La cerniera è composta da due gruppi di componenti completamente pre-assemblati. Il montaggio della cerniera e l'inversione di mano di apertura sono eseguibili in pochi secondi.



## Accessori di completamento

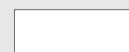
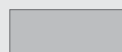
Gradini di spessoramento per applicazione su profili non complementari. Tre tipi di sistemi di fissaggio.

### Gamma finiture

Base Primer

Ossidato

Verniciato



**TREND**

# DOMINA HP COVER

**Domina HP è disponibile anche in versione Cover, per la personalizzazione estetica della porta grazie all'utilizzo dei cover dal design unico e moderno.**

Domina HP in versione Cover è composta dallo stesso corpo cerniera di Domina HP, a cui vanno applicati i cover da acquistare a parte. I cover sono disponibili in diverse finiture verniciate, oppure possono essere verniciati autonomamente nel colore desiderato.

La versione Cover mantiene quindi tutte le caratteristiche tecniche e prestazionali di Domina HP, ma consente di differenziare le finiture a magazzino in maniera rapida ed ottimizzata.



**Per porte ad uso gravoso e intensivo**



**Per ante fino a 180 kg con cerniere 2 ali e fino a 200 kg con cerniere 3 ali**



**Regolazione in 3 dimensioni**



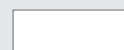
**Tre tipi di sistemi di fissaggio**



## Gamma finiture

Base Primer

Verniciato



**TREND**



# DOMINA CLASSIC

Domina Classic è la cerniera ad applicazione frontale con prestazioni ed affidabilità elevate, per la realizzazione di porte in alluminio con profilo porta. Domina Classic è ideale per la realizzazione di porte di grandi dimensioni, di peso elevato ed uso intensivo (categoria d'uso 4\* – uso gravoso) con elevata resistenza a fatica ed usura (durabilità grado 7\* – 200.000 cicli di prova).

**Domina Classic è marcata CE in conformità a EN1935**



## Per porte ad uso gravoso

Le cerniere Domina Classic sono idonee all'applicazione su porte destinate ad un uso gravoso, poste in edifici con elevata affluenza di pubblico.



## Per ante fino a 180 kg

Con Domina Classic è possibile realizzare ante di peso fino a 140 kg con cerniere 2 ali e fino a 180 kg con cerniere 3 ali.



## Regolabile in tre direzioni

La cerniera può essere regolata in tre direzioni, anche ad anta installata.

- Regolazione laterale  $\pm 2.5$  mm
- Regolazione in altezza da 0 a 4 mm
- Regolazione in compressione  $\pm 0.5$  mm

Tutte le regolazioni sono micrometriche e indipendenti tra loro.



## Montaggio semplice e veloce

Il montaggio della cerniera è semplice e veloce, l'inversione di mano di apertura è eseguibile in pochi secondi.



## Accessori di completamento

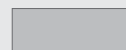
Gradini di spessoramento per applicazione su profili non complementari. Tre tipi di sistemi di fissaggio.

### Gamma finiture

Base Primer

Ossidato

Verniciato



**TREND**

# SISTEMI DI FISSAGGIO

**Domina HP e Classic dispongono di tre diversi sistemi di fissaggio, da scegliere in base alle esigenze applicative richieste: le contropiastre di tipo tradizionale, la vite diretta M12 per il fissaggio rapido (per profili a taglio termico) e i tasselli ad espansione (per profili monocamera). Il fissaggio della cerniera al profilo è da scegliere in funzione delle prestazioni richieste e del tipo di applicazione.**

## Il fissaggio tradizionale con contropiastre

Idoneo all'uso sia su profili monocamera che a taglio termico, impiega contropiastre in alluminio 15x20 mm da inserire all'interno della tubolarità, utilizzabili su entrambi i lati per garantire l'applicabilità sul maggior numero possibile di profili.

Il kit contropiastre è disponibile per cerniere 2 e 3 ali, nella versione per cerniera complanare / con gradino integrato e con gradino abbinato.



## Il fissaggio rapido con viti M12

Da utilizzare per applicazione su profili taglio termico, la vite diretta M12 rappresenta la soluzione ideale per apertura esterna, poiché sostituisce le contropiastre ed i relativi distanziali telescopici abitualmente utilizzati.

La vite è disponibile nelle lunghezze 55, 65, 75 e 90 mm da scegliere in funzione delle dimensioni del profilo. Compatibile sia con le cerniere complanari / con gradino integrato che con le cerniere con gradino abbinato.

## Il fissaggio rapido con tasselli ad espansione

Da utilizzare per applicazione su profili monocamera, i tasselli ad espansione sono disponibili nella versione per cerniera complanare e per cerniera con gradino abbinato.



Entrambi i sistemi di fissaggio Rapido (viti M12 e tasselli) rappresentano la soluzione ideale per interventi di sostituzione e/o aggiunta di cerniere su infissi già installati, poiché possono essere utilizzati su porte già montate e su telai perimetrali chiusi. Inoltre non necessitano di lavorazioni speciali sul profilo, ma di foratura standard da 11 mm eseguibile anche con le specifiche dime.

# CERTIFICAZIONE **SKG**

Le cerniere **DOMINA HP** e **DOMINA HP COVER** hanno ottenuto il marchio antieffrazione **SKG** con la classificazione due e tre stelle in conformità alla normativa BRL 3104.

## Certificazione **DUE STELLE SKG**

per configurazione di porta con 2 cerniere, due o tre ali, in abbinamento a contropiastre o viti dirette M12 e sfere anti-effrazione (\*)

## Certificazione **TRE STELLE SKG**

per configurazione di porta con 3 cerniere, due o tre ali, in abbinamento a contropiastre / viti dirette M12 e sfere anti-effrazione (\*)

Per rendere le cerniere "resistenti all'effrazione" devono essere dotate del nuovo kit di sicurezza SKG composto da:

- Perno in acciaio antitaglio che sostituisce il perno fornito in dotazione con la cerniera (disponibile nella versione per cerniera 2 ali e cerniera 3 ali)
- Sfere in acciaio inox da introdurre nella testa delle viti di fissaggio.

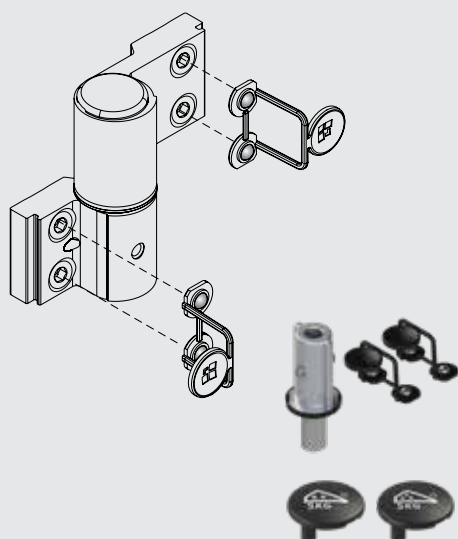
Per facilitarne l'inserimento, le sfere sono pre-assemblate ad un supporto plastico facile da posizionare e da trattenerne.

Quando la cerniera viene equipaggiata con il kit di sicurezza il tappo standard può essere sostituito con il tappo con marchio SKG a due o tre stelle.

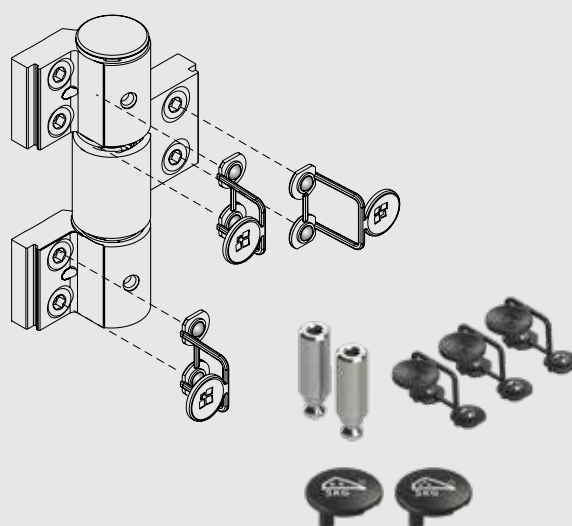
(\*) i tasselli ad espansione per profilo monocamera non sono inclusi nella certificazione SKG




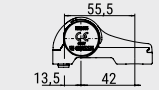

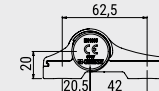

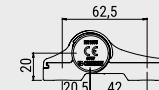

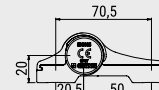

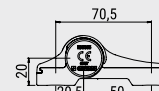

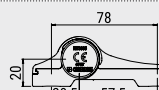

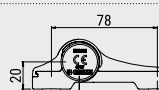

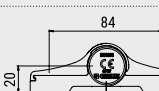

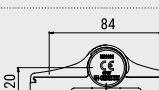

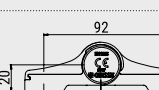

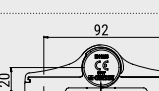

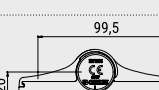

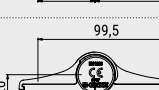
Kit di sicurezza SKG per cerniera a due ali



Kit di sicurezza SKG per cerniera a tre ali



# CONFIGURATORI: DOMINA HP COMPLANARI

Versione	Interasse	Disegno	Codice Cerniera	Viti M12				Contropiastre		Tasselli Fissaggio
				55 mm 05300	65 mm 05301	75 mm 05302	90 mm 05303	0520001	0520101	0520401
	55,5		05158...V	Kit contropiastre incluso						
	62,5		05160...V	X 4	scegliere la lunghezza della vite in base alla dimensione del profilo utilizzato		X 1	-	X 4	
	62,5		05161...V	X 6	scegliere la lunghezza della vite in base alla dimensione del profilo utilizzato		-	X 1	X 6	
	70,5		05162...V	X 4	scegliere la lunghezza della vite in base alla dimensione del profilo utilizzato		X 1	-	X 4	
	70,5		05163...V	X 6	scegliere la lunghezza della vite in base alla dimensione del profilo utilizzato		-	X 1	X 6	
	78		05164...V	X 4	scegliere la lunghezza della vite in base alla dimensione del profilo utilizzato		X 1	-	X 4	
	78		05165...V	X 6	scegliere la lunghezza della vite in base alla dimensione del profilo utilizzato		-	X 1	X 6	
	84		05166...V	X 4	scegliere la lunghezza della vite in base alla dimensione del profilo utilizzato		X 1	-	X 4	
	84		05167...V	X 6	scegliere la lunghezza della vite in base alla dimensione del profilo utilizzato		-	X 1	X 6	
	92		05168...V	X 4	scegliere la lunghezza della vite in base alla dimensione del profilo utilizzato		X 1	-	X 4	
	92		05169...V	X 6	scegliere la lunghezza della vite in base alla dimensione del profilo utilizzato		-	X 1	X 6	
	99,5		05170...V	X 4	scegliere la lunghezza della vite in base alla dimensione del profilo utilizzato		X 1	-	X 4	
	99,5		05171...V	X 6	scegliere la lunghezza della vite in base alla dimensione del profilo utilizzato		-	X 1	X 6	

# CONFIGURATORI: DOMINA HP COMPLANARI CON GRADINO ABBINATO

Versione	Interasse	Disegno	Codice Cerniera	Gradino	Viti M12				Contropiastre		Tasselli Fissaggio		
					55 mm	65 mm	75 mm	90 mm	0520200001	0520300001	0520401	0520501	
	62,5		05160...V	A	X 4	scegliere la lunghezza della vite in base alla dimensione del profilo utilizzato				-	-	-	-
				B		-	X 1	-	X 2 lato anta	X 2 lato telaio			
	62,5		05161...V	A	X 6	scegliere la lunghezza della vite in base alla dimensione del profilo utilizzato				-	-	-	-
				B		-	X 1	X 2 lato anta	X 4 lato telaio				
	70,5		05162...V	A	X 4	scegliere la lunghezza della vite in base alla dimensione del profilo utilizzato				-	-	-	-
				B		-	X 1	X 2 lato anta	X 2 lato telaio				
	70,5		05163...V	A	X 6	scegliere la lunghezza della vite in base alla dimensione del profilo utilizzato				-	-	-	-
				B		-	X 1	X 2 lato anta	X 4 lato telaio				
	78		05164...V	A	X 4	scegliere la lunghezza della vite in base alla dimensione del profilo utilizzato				-	-	-	-
				B		-	X 1	X 2 lato anta	X 2 lato telaio				
	78		05165...V	A	X 6	scegliere la lunghezza della vite in base alla dimensione del profilo utilizzato				-	-	-	-
				B		-	X 1	X 2 lato anta	X 4 lato telaio				
	84		05166...V	A	X 4	scegliere la lunghezza della vite in base alla dimensione del profilo utilizzato				-	-	-	-
				B		-	X 1	X 2 lato anta	X 2 lato telaio				
	84		05167...V	A	X 6	scegliere la lunghezza della vite in base alla dimensione del profilo utilizzato				-	-	-	-
				B		-	X 1	X 2 lato anta	X 4 lato telaio				
	92		05168...V	A	X 4	scegliere la lunghezza della vite in base alla dimensione del profilo utilizzato				-	-	-	-
				B		-	X 1	X 2 lato anta	X 2 lato telaio				
	92		05169...V	A	X 6	scegliere la lunghezza della vite in base alla dimensione del profilo utilizzato				-	-	-	-
				B		-	X 1	X 2 lato anta	X 4 lato telaio				
	99,5		05170...V	A	X 4	scegliere la lunghezza della vite in base alla dimensione del profilo utilizzato				-	-	-	-
				B		-	X 1	X 2 lato anta	X 2 lato telaio				
	99,5		05171...V	A	X 6	scegliere la lunghezza della vite in base alla dimensione del profilo utilizzato				-	-	-	-
				B		-	X 1	X 2 lato anta	X 4 lato telaio				



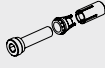


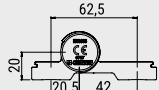




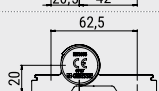




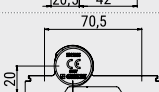




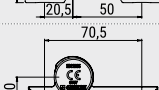




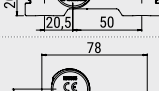




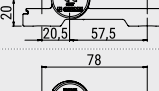




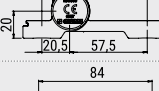




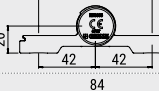




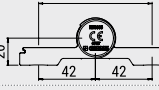




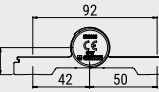




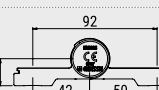




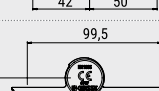



A		05095... 7 mm
		05096... 8 mm
		05098... 9 mm
		05097... 10 mm

B		05195... 7 mm
		05196... 8 mm
		05198... 9 mm
		05197... 10 mm

# CONFIGURATORI: DOMINA HP COVER COMPLANARI

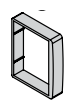
Versione	Interasse	Disegno	Codice Cerniera	Codice Cover	Viti M12				Contropiastre		Tasselli	
					55 mm 05300	65 mm 05301	75 mm 05302	90 mm 05303	0520001	0520101	0520401	
	<b>62,5</b>		05120190V	06120...N	X 4	scegliere la lunghezza della vite in base alla dimensione del profilo utilizzato				X 1	-	X 4
	<b>62,5</b>		05121190V	06121...N	X 6	scegliere la lunghezza della vite in base alla dimensione del profilo utilizzato				-	X 1	X 6
	<b>70,5</b>		05122190V	06122...N	X 4	scegliere la lunghezza della vite in base alla dimensione del profilo utilizzato				X 1	-	X 4
	<b>70,5</b>		05123190V	06123...N	X 6	scegliere la lunghezza della vite in base alla dimensione del profilo utilizzato				-	X 1	X 6
	<b>78</b>		05124190V	06124...N	X 4	scegliere la lunghezza della vite in base alla dimensione del profilo utilizzato				X 1	-	X 4
	<b>78</b>		05125190V	06125...N	X 6	scegliere la lunghezza della vite in base alla dimensione del profilo utilizzato				-	X 1	X 6
	<b>84</b>		05126190V	06126...N	X 4	scegliere la lunghezza della vite in base alla dimensione del profilo utilizzato				X 1	-	X 4
	<b>84</b>		05127190V	06127...N	X 6	scegliere la lunghezza della vite in base alla dimensione del profilo utilizzato				-	X 1	X 6
	<b>92</b>		05128190V	06128...N	X 4	scegliere la lunghezza della vite in base alla dimensione del profilo utilizzato				X 1	-	X 4
	<b>92</b>		05129190V	06129...N	X 6	scegliere la lunghezza della vite in base alla dimensione del profilo utilizzato				-	X 1	X 6
	<b>99,5</b>		05130190V	06130...N	X 4	scegliere la lunghezza della vite in base alla dimensione del profilo utilizzato				X 1	-	X 4
	<b>99,5</b>		05131190V	06131...N	X 6	scegliere la lunghezza della vite in base alla dimensione del profilo utilizzato				-	X 1	X 6

# CONFIGURATORI: DOMINA HP COVER CON GRADINO ABBINATO

Versione	Interasse	Disegno	Codice Cerniera	Codice Cover	Gradino	Cover Gradino	Viti M12				Contropiastre		Tasselli Fissaggio	
							55 mm	65 mm	75 mm	90 mm				
	62,5		05120190V	06120...N(*)	A 		X 4	scegliere la lunghezza della vite in base alla dimensione del profilo utilizzato	-	-	-	-	-	
					B 		-	X 1	-	X 2	X 2	lato anta	lato telaio	
	62,5		05121190V	06121...N(*)	A 		X 6	scegliere la lunghezza della vite in base alla dimensione del profilo utilizzato	-	-	-	-	-	
					B 		-	-	X 1	X 2	X 4	lato anta	lato telaio	
	70,5		05122190V	06122...N	A 		X 4	scegliere la lunghezza della vite in base alla dimensione del profilo utilizzato	-	-	-	-	-	
					B 		-	X 1	-	X 2	X 2	lato anta	lato telaio	
	70,5		05123190V	06123...N	A 		X 6	scegliere la lunghezza della vite in base alla dimensione del profilo utilizzato	-	-	-	-	-	
					B 		-	-	X 1	X 2	X 4	lato anta	lato telaio	
	78		05124190V	06124...N	A 		X 4	scegliere la lunghezza della vite in base alla dimensione del profilo utilizzato	-	-	-	-	-	
					B 		-	X 1	-	X 2	X 2	lato anta	lato telaio	
	78		05125190V	06125...N	A 		X 6	scegliere la lunghezza della vite in base alla dimensione del profilo utilizzato	-	-	-	-	-	
					B 		-	-	X 1	X 2	X 4	lato anta	lato telaio	
	84		05126190V	06126...N	A 		X 4	scegliere la lunghezza della vite in base alla dimensione del profilo utilizzato	-	-	-	-	-	
					B 		-	X 1	-	X 2	X 2	lato anta	lato telaio	
	84		05127190V	06127...N	A 		X 6	scegliere la lunghezza della vite in base alla dimensione del profilo utilizzato	-	-	-	-	-	
					B 		-	-	X 1	X 2	X 4	lato anta	lato telaio	
	92		05128190V	06128...N	A 		X 4	scegliere la lunghezza della vite in base alla dimensione del profilo utilizzato	-	-	-	-	-	
					B 		-	X 1	-	X 2	X 2	lato anta	lato telaio	
	92		05129190V	06129...N	A 		X 6	scegliere la lunghezza della vite in base alla dimensione del profilo utilizzato	-	-	-	-	-	
					B 		-	-	X 1	X 2	X 4	lato anta	lato telaio	
	99,5		05130190V	06130...N	A 		X 4	scegliere la lunghezza della vite in base alla dimensione del profilo utilizzato	-	-	-	-	-	
					B 		-	X 1	-	X 2	X 2	lato anta	lato telaio	
	99,5		05131190V	06131...N	A 		X 6	scegliere la lunghezza della vite in base alla dimensione del profilo utilizzato	-	-	-	-	-	
					B 		-	-	X 1	X 2	X 4	lato anta	lato telaio	


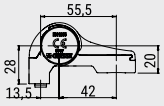

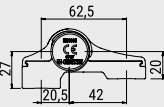

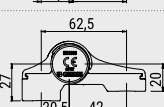

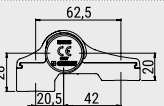

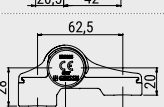

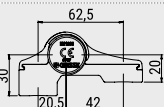

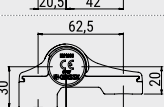

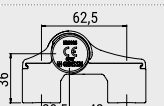
	05095190	7 mm
	05096190	8 mm
	05097190	10 mm

	05195190	7 mm
	05196190	8 mm
	05197190	10 mm


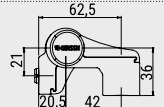

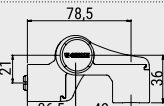
	06195...N	7 mm
	06196...N	8 mm
	06197...N	10 mm

(*) Disponibile la versione con copertura gradino inclusa	06134...N	2 ali	7 mm
	06135...N	3 ali	7 mm
	06136...N	2 ali	8 mm
	06137...N	3 ali	8 mm
	06138...N	2 ali	10 mm
	06139...N	3 ali	10 mm

# CONFIGURATORI: **DOMINA HP** CON GRADINO INTEGRATO

Versione	Interasse	Disegno	Codice Cerniera	Viti M12				Contropiastre		Tasselli Fissaggio
				55 mm 05300	65 mm 05301	75 mm 05302	90 mm 05303	0520001	0520101	0520401
	55,5		05159...V	Kit contropiastre incluso						
	62,5		05174...V	X 4	scegliere la lunghezza della vite in base alla dimensione del profilo utilizzato		X 1	-	X 4	
	62,5		05175...V	X 6	scegliere la lunghezza della vite in base alla dimensione del profilo utilizzato		-	X 1	X 6	
	62,5		05176...V	X 4	scegliere la lunghezza della vite in base alla dimensione del profilo utilizzato		X 1	-	X 4	
	62,5		05177...V	X 6	scegliere la lunghezza della vite in base alla dimensione del profilo utilizzato		-	X 1	X 6	
	62,5		05178...V	X 4	scegliere la lunghezza della vite in base alla dimensione del profilo utilizzato		X 1	-	X 4	
	62,5		05179...V	X 6	scegliere la lunghezza della vite in base alla dimensione del profilo utilizzato		-	X 1	X 6	
	62,5		05172...V	X 4	scegliere la lunghezza della vite in base alla dimensione del profilo utilizzato		X 1	-	X 4	


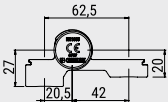

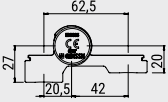

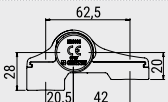

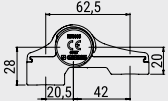

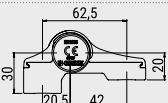

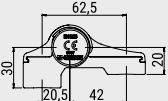

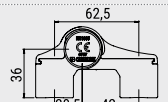
# CONFIGURATORI: **DOMINA HP** AD ANGOLO

Versione	Interasse	Disegno	Codice	Viti M12				Contropiastre	Tasselli Fissaggio	
				55 mm 05300	65 mm 05301	75 mm 05302	90 mm 05303	0520001	0520501	0520401
	62,5		05180...V	Lato anta: 2 viti M12 da scegliere in base alla dimensione del profilo utilizzato. Lato telaio: 2 boccole di espansione 05205N				X 1	X 2 lato anta	X 2 lato anta
	78,5		05182...V	Lato anta: 2 viti M12 da scegliere in base alla dimensione del profilo utilizzato. Lato telaio: 2 boccole di espansione 05205N				X 1	X 2 lato anta	X 2 lato anta



# CONFIGURATORI:

## DOMINA HP COVER CON GRADINO INTEGRATO

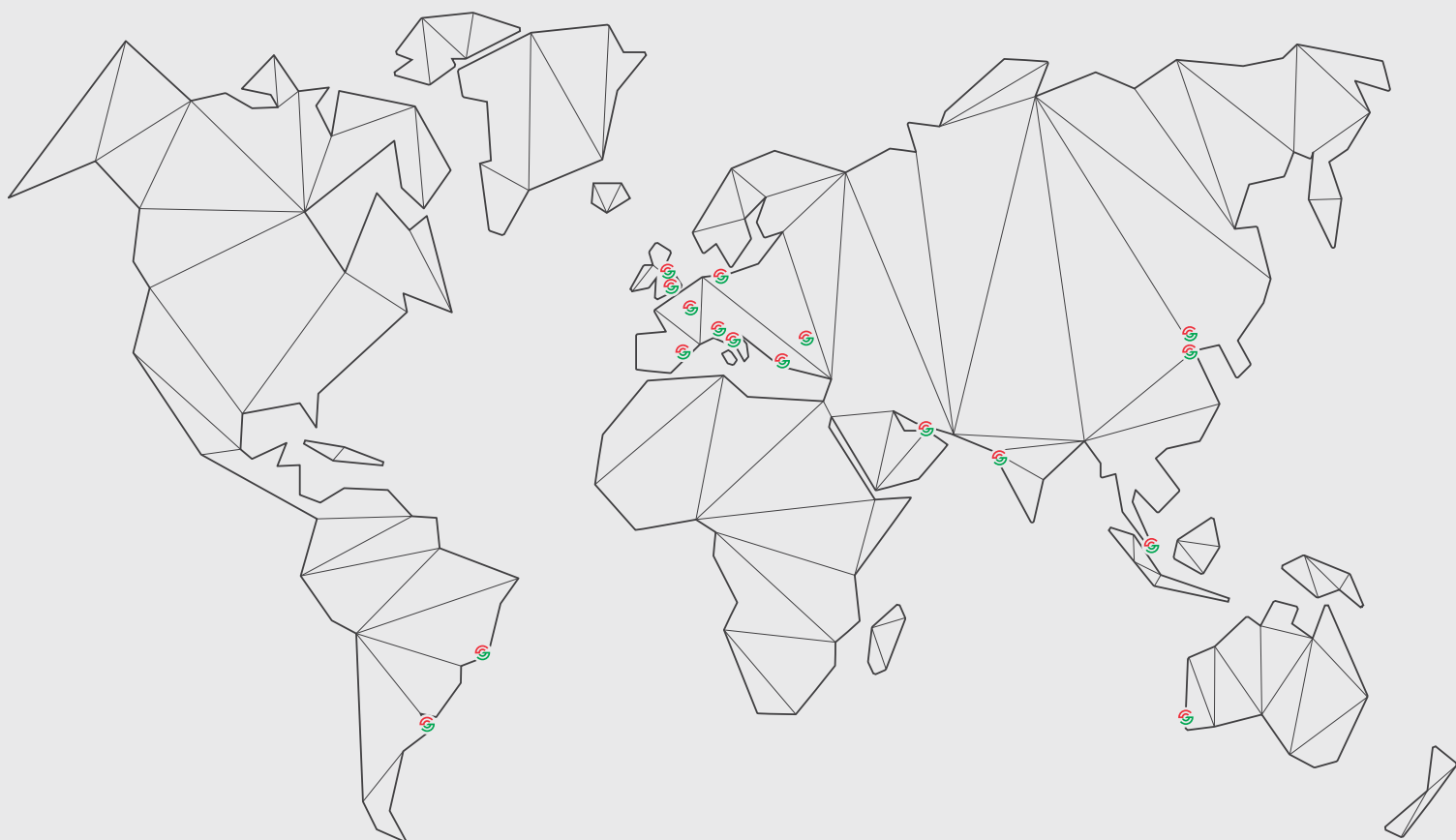
Versione	Interasse	Disegno	Codice Cerniera	Codice Cover	Viti M12				Contropiastre		Tasselli Fissaggio
					55 mm 05300	65 mm 05301	75 mm 05302	90 mm 05303	0520001	0520101	0520401
	62,5		05134190V	06134...N	X 4	scegliere la lunghezza della vite in base alla dimensione del profilo utilizzato			X 1	-	X 4
	62,5		05135190V	06135...N	X 6	scegliere la lunghezza della vite in base alla dimensione del profilo utilizzato			-	X 1	X 6
	62,5		05136190V	06136...N	X 4	scegliere la lunghezza della vite in base alla dimensione del profilo utilizzato			X 1	-	X 4
	62,5		05137190V	06137...N	X 6	scegliere la lunghezza della vite in base alla dimensione del profilo utilizzato			-	X 1	X 6
	62,5		05138190V	06138...N	X 4	scegliere la lunghezza della vite in base alla dimensione del profilo utilizzato			X 1	-	X 4
	62,5		05139190V	06139...N	X 6	scegliere la lunghezza della vite in base alla dimensione del profilo utilizzato			-	X 1	X 6
	62,5		05132190V	06132...N	X 4	scegliere la lunghezza della vite in base alla dimensione del profilo utilizzato			X 1	-	X 4

# CONFIGURATORI: DOMINA CLASSIC

Versione	Interasse	Disegno	Codice Cerniera	Viti M12				Contropiastre		Tasselli Fissaggio	
				55 mm 05300	65 mm 05301	75 mm 05302	90 mm 05303	0520001	0520101	0520401	
	62,5		06170...	X 4	scegliere la lunghezza della vite in base alla dimensione del profilo utilizzato				X 1	-	X 4
	62,5		06171...	X 6	scegliere la lunghezza della vite in base alla dimensione del profilo utilizzato				-	X 1	X 6
	70,5		06172...	X 4	scegliere la lunghezza della vite in base alla dimensione del profilo utilizzato				X 1	-	X 4
	70,5		06173...	X 6	scegliere la lunghezza della vite in base alla dimensione del profilo utilizzato				-	X 1	X 6
	78		06174...	X 4	scegliere la lunghezza della vite in base alla dimensione del profilo utilizzato				X 1	-	X 4
	78		06175...	X 6	scegliere la lunghezza della vite in base alla dimensione del profilo utilizzato				-	X 1	X 6
	84		06176...	X 4	scegliere la lunghezza della vite in base alla dimensione del profilo utilizzato				X 1	-	X 4
	84		06177...	X 6	scegliere la lunghezza della vite in base alla dimensione del profilo utilizzato				-	X 1	X 6
	92		06178...	X 4	scegliere la lunghezza della vite in base alla dimensione del profilo utilizzato				X 1	-	X 4
	92		06179...	X 6	scegliere la lunghezza della vite in base alla dimensione del profilo utilizzato				-	X 1	X 6
	99,5		06180...	X 4	scegliere la lunghezza della vite in base alla dimensione del profilo utilizzato				X 1	-	X 4
	99,5		06181...	X 6	scegliere la lunghezza della vite in base alla dimensione del profilo utilizzato				-	X 1	X 6



# A GLOBAL PARTNER



**SCHLEGELGIESSE**  
MADE FOR THE FUTURE

**GIESSE S.p.A.**

Via Tubertini 1, 40054 Budrio (BO), Italia

Tel: +39 051 8850000 • Fax: +39 051 8850001 • email: [info.it@schlegelgiesse.com](mailto:info.it@schlegelgiesse.com)

[www.schlegelgiesse.com](http://www.schlegelgiesse.com)



U0757100 - 11/2019