



CISA®

MULTITCP
MAX
ELETTRICA

Serratura elettrica per porte in
alluminio e ferro



ALLEGION™



Multitop MAX elettrica

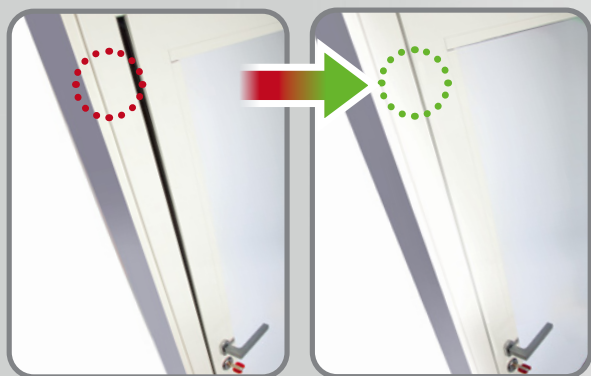
Serratura multipunto con 4 catenacci a gancio per una sicurezza ai massimi livelli.

ELEVATA SICUREZZA

- Sistema di chiusura con 4 ganci indipendenti dal meccanismo della serratura centrale e indipendenti fra loro. L'eventuale forzatura del catenaccio centrale o di uno dei ganci non compromette la tenuta degli altri ganci. Sistema brevettato CISA.

RECUPERO DISTORSIONE TERMICA DELLA PORTA

Il meccanismo a cremagliera che alleggerisce la rotazione della chiave e i ganci con smusso accentuato contrastano efficacemente la problematica delle porte soggetti a sbalzi di temperatura.



AMBITI DI UTILIZZO

- Porte d'ingresso
- Porte di entrate secondarie
- Inferriate e scuroni a protezione di porte finestre
- Porte scorrevoli

VANTAGGI



Per l'utente finale

- Elevata resistenza all'effrazione (2.000 kg. alla spinta laterale e 1.000 kg al tentativo di scasso allargando il profilo).
- Risparmio energetico e miglioramento acustico.



Per l'installatore

- Riduzione dei tempi e dei costi di manutenzione.
- Installabile su vari tipi di porte incluse le inferriate.

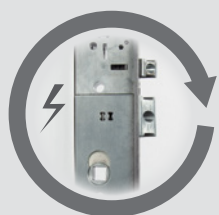


Per il progettista e l'architetto

- Certificata secondo Norma Europea prEN15685 ed è adatta per porte certificate EN1627 fino alla classe di resistenza WK/RC 4.
- Funzionamento con cilindro a profilo europeo integrabile in sistemi a chiave maestra per la gestione degli accessi.



MULTITOP MAX ELETTRICA

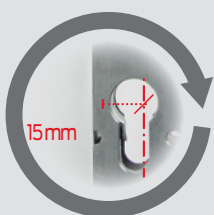


SCROCCO AUTOBLOCCANTE

Chiudendo la porta il pistone arretra bloccando il movimento dello scrocco

Benefit:

- Aumento della sicurezza per le porte chiuse solo con lo scrocco.

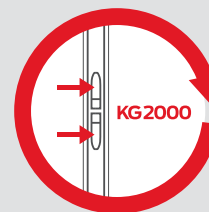
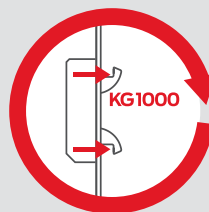


INGOMBRI RIDOTTI

- Grazie agli ingombri ridotti, Multitop MAX può sostituire le serrature Multitop.

Benefit:

- Facilità nella sostituzione di serrature Multitop già installate

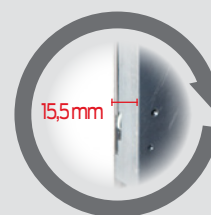


SICUREZZA

- Sistema di chiusura con 4 ganci spessore 10 mm protetti con una piastra in acciaio temprato spessore 4 mm. Brevetto CISA depositato.

Benefit:

- Elevata resistenza all'effrazione (2.000 kg. alla spinta laterale e 1.000 kg. al tentativo di scasso allargando il profilo).



SPESSORE SCATOLA

Spessore delle scatole è di 15,5 mm.

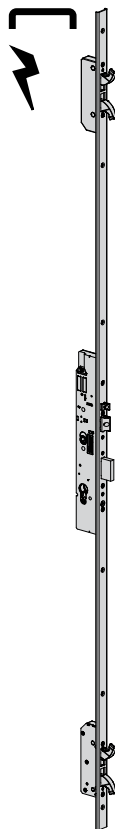
Benefit:

- Riduzione dei fori sul profilo e garanzia di una corretta installazione sui profili a taglio termico e camera europea

CERTIFICAZIONI

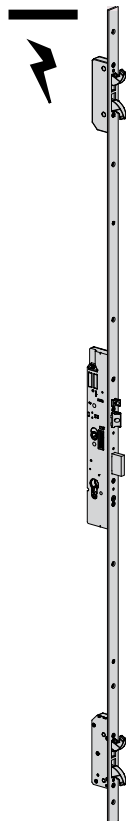
- Secondo la norma europea EN14486.
 - Grado 6 Security
 - Grado 7 Security utilizzando le piastre di protezione per la serratura e i deviatori serie 06436
- Adatta per porte certificate EN 1627 fino alla classe di resistenza WK/RC4

TIPOLOGIA	DESCRIZIONE	PUNTI DI CHIUSURA	MANDATE	INTERASSE	FRONTALE	ENTRATA	 PESO UNITARIO	 N. PEZZI	ARTICOLO		
									TIPO	DIM.	MANO


INTERASSE 85 MM

- Frontale rasabile a "U" 24 x 5 mm. In acciaio **inox** con altezza 2300 mm.
- rasabilità superiore 350 mm.
- rasabilità inferiore 150 mm.
- Scrocco e pistone regolabili da 10,5 a 16,5 mm autobloccante.
- 4 ganci con **inserti in acciaio temprato**.
- Tensione 12 V ca CE
- Corrente assorbita 3,1 A

3	2	85	24	25	3,520	1	1	19656	25	0
3	2	85	24	30	3,580	1	1	19656	30	0
3	2	85	24	35	3,640	1	1	19656	35	0
3	2	85	24	40	3,700	1	1	19656	40	0


INTERASSE 85 MM

- Frontale rasabile "piatto" 24 x 3 mm. in acciaio **inox** con altezza 2300 mm.
- rasabilità superiore 350 mm.
- rasabilità inferiore 150 mm.
- Scrocco e pistone regolabili da 10,5 a 16,5 mm autobloccante.
- 4 ganci con **inserti in acciaio temprato**.
- Tensione 12 V ca CE
- Corrente assorbita 3,1 A

3	2	85	24	25	3,520	1	1	19746	25	0
3	2	85	24	30	3,580	1	1	19746	30	0
3	2	85	24	35	3,640	1	1	19746	35	0
3	2	85	24	40	3,700	1	1	19746	40	0

TIPOLOGIA	DESCRIZIONE	MANDATE	INTERASSE	FRONTALE	ENTRATA	PESO UNITARIO	N. PEZZI	ARTICOLO			
								TIPO	DIM.	MANO	
	<ul style="list-style-type: none"> Frontale 22 x 3 mm in acciaio inox Catenaccio e scrocco Scrocco e pistone regolabili da 10,5 a 16,5 mm autobloccante Coppia spessori sottofrontale in nylon art. 1.06141.65.0 Perni filettati per il fissaggio delle prolunghe Tensione 12 V ca CE Corrente assorbita 3,1 A A RICHIESTA <ul style="list-style-type: none"> - Prolunghe aste interne zancate art. 1.06441.00.0 - Prolunghe aste interne dritte art. 1.06441.10.0 - Coppia comando per aste esterne art 1.06442.00.0 - Punti di chiusura laterali art 1.06443.41.0 - Punti di chiusura laterali art. 1.06443.46.0 	2	85	22	25	1,010	1	1	19225	25	0
		2	85	22	30	1,070	1	1	19225	30	0
		2	85	22	35	1,130	1	1	19225	35	0
		2	85	22	40	1,190	1	1	19225	40	0

TIPOLOGIA	DESCRIZIONE	PER SERIE / ART.	PESO UNITARIO	N. PEZZI	ARTICOLO			
					TIPO	DIM.	MANO	
	<ul style="list-style-type: none"> Coppia punti di chiusura laterali azionati da aste interne 4 ganci con inserti in acciaio temprato. Frontale in acciaio inox 22 x 3 mm Scatola chiusa IN DOTAZIONE: <ul style="list-style-type: none"> - Coppia aste diametro 8 mm. - Coppia spessori sottofrontale art. 1.06141.65.0 - Pinza guida aste art 1.06224.00.0 (pz.2) A RICHIESTA: <ul style="list-style-type: none"> - Contropiastre specifiche (vedi Vademecum) 	19225	1,000	1	1	06443	41	0
		19225 49225 49250 49228 16200 46200 56000 57000 17000	0,766	1	1	06443	46	0

CONTROPIASTRE REGOLABILI IN METALLO ABBINABILI A SERRATURE MULTITOP MAX

Contropiastre per serrature (ordinare 1 pezzo)	Contropiastre per chiusura alto/basso (ordinare 2 pezzi)
1.06463.05.0	1.06465.05.0
1.06463.16.0	1.06465.06.0
1.06463.17.0	1.06465.07.0
1.06463.67.0	1.06465.57.0
1.06463.68.0	1.06465.58.0
1.06463.82.0	1.06465.72.0
1.06463.83.0	1.06465.73.0
1.06463.84.0	1.06465.74.0
1.06463.85.0	1.06465.75.0
1.06461.30.0	1.06461.34.0
1.06461.35.0	1.06461.39.0

TIPOLOGIA	DESCRIZIONE	kg	N. PEZZI	ARTICOLO			
				TIPO	DIM.	MANO	
	<ul style="list-style-type: none"> Piastra di protezione serratura, per aumentare la resistenza al trapano (grado 7 prEN 15685 : 10) 	0,100	6	1	06436	10	0
	<ul style="list-style-type: none"> Piastra di protezione punti di chiusura laterali per aumentare la resistenza al trapano (grado 7 prEN 15685 : 10) 	0,057	6	1	06436	11	0
	<ul style="list-style-type: none"> Micro interruttore stato ganci abbinabile ai punti di chiusura laterali serie 19000 e 49000 	0,020	1	1	06195	08	0
	<ul style="list-style-type: none"> Borchia di protezione per cilindri RS3, ASTRAL, AP3 (con chiave lunga car. CL), AP4 e ASIX, in acciaio carbonitrurato cromato, per serie 19000 e 49000, completo di: <ul style="list-style-type: none"> - Spessori 2 mm. (pz. 19), 1 mm. (pz. 2) - Viti M5 x 75mm - Borchia interna VARIANTI FINITURA <ul style="list-style-type: none"> - Acciaio lucidato dorato (fin. 15) A RICHIESTA <ul style="list-style-type: none"> - Kit spessori supplementari per profili con larghezza da 65 a 87 mm. art. 1.06141.87.0 	0,485	1	1	06460	05	0

TIPOLOGIA	DESCRIZIONE	PER SERIE / ART.	kg	N. PEZZI	ARTICOLO			
					TIPO	DIM.	MANO	
	<ul style="list-style-type: none"> Salvaprofilo in nylon per l'apertura esterna dei profili in alluminio a taglio termico (altezza alette da 7,5 a 10 mm) 	106463 24 0; 106463 25 0 106463 34 0; 106463 35 0	0,019	25	1	06141	79	0
	<ul style="list-style-type: none"> Salvaprofilo in nylon per l'apertura esterna dei profili in alluminio a taglio termico (altezza alette da 3 a 7,5 mm) 	106463 24 0; 106463 25 0 106463 34 0; 106463 35 0	0,019	25	1	06141	89	0

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Spessore scatola 15,5 mm
- Scatola chiusa
- Entrata 25-30-35-40 mm
- Interasse 85 e 92 mm
- Scatola in metallo pressofuso
- Coperchio in acciaio
- Frontale rasabile in alto e in basso
- Scrocco e pistone regolabili da 10,5 a 16,5 mm
- Scrocco con sistema antiscasso
- Ganci con spessore 10 mm e sporgenza 25 mm
- Piastra di protezione per grado 7 art. 1.06436.10/11.0
- Predisposizione per installazione del micro interruttore sulla scatola dei deviatori
- Quadro maniglia 8 mm
- Fori DIN per montaggio placca maniglia
- Tensione 12 V ca CE

FUNZIONAMENTO

- La chiave aziona scrocco, catenaccio centrale e ganci. Il comando elettrico a distanza e la maniglia agiscono sullo scrocco
- La serratura è dotata di sistema antisfasatura

FINITURE

- Scatole e coperchi con rivestimento in zinco
- Frontale in acciaio INOX
- Scrocco, catenaccio e ganci nichelati

MANO

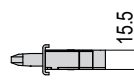
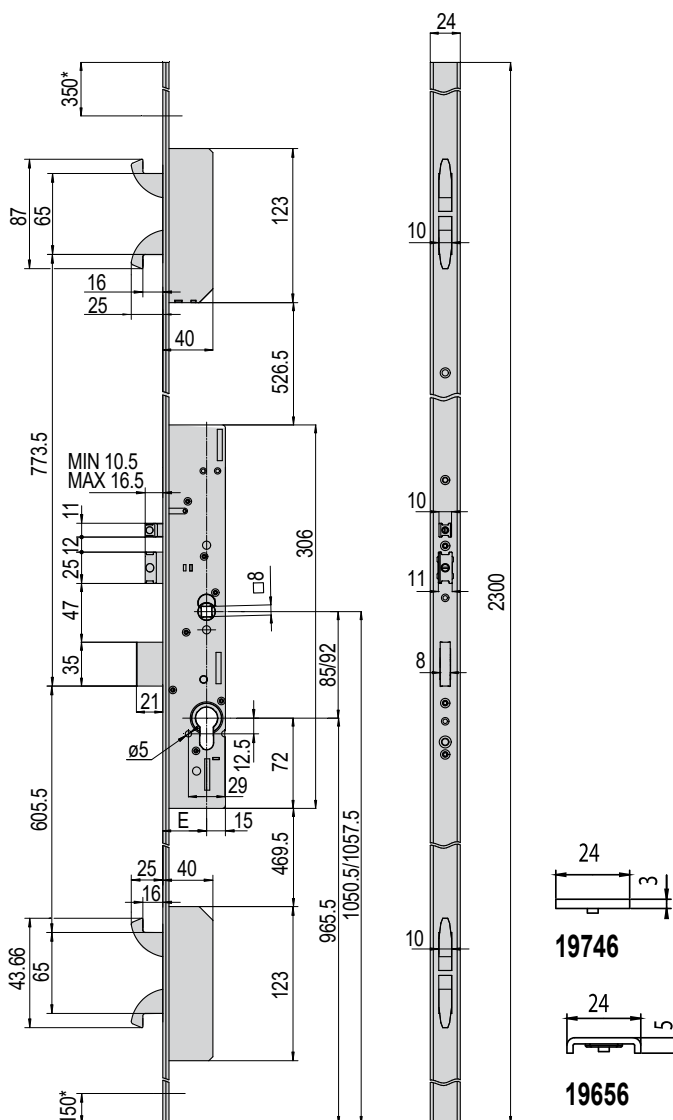
0 = ambidestra

DOTAZIONE STANDARD

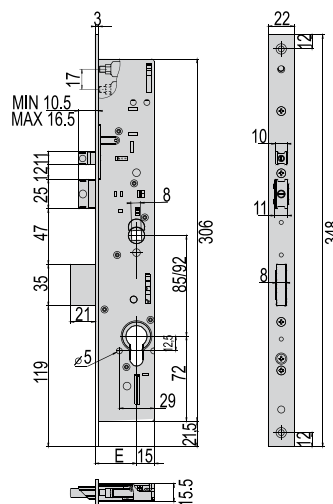
- Coppia borchie in nylon art. 1.06012.01.0
- Viti di fissaggio serratura e cilindro
- Foglio istruzioni

A RICHIESTA

- Cilindro a profilo europeo
- Contropiastre regolabili in metallo (vedi vademecum specifico)
- Borchia di protezione cilindro art. 1.06460.05.0
- Pulsante art. 1.06110.15.0
- Coppia contatti elettrici art. 1.06511.00.0



* RASABILITÀ
E = 25 - 30 - 35 - 40




19225
E = 25-30-35-40


Informazioni su Allegion


Allegion (NYSE: ALLE) è un'Azienda leader mondiale nel settore della sicurezza e dei controlli d'accesso seamless, con marchi leader come CISA®, Interflex®, LCN®, Schlage®, SimonsVoss® e Von Duprin®. Focalizzandosi in particolare sulla sicurezza delle porte e delle aree adiacenti, Allegion protegge persone e beni con una vasta gamma di soluzioni per case, uffici, scuole e istituzioni.

Per ulteriori informazioni, visitare allegion.com.



 CISA SpA
Via Oberdan 42
48018 Faenza (RA) Italia

 Tel. +39 0546 677111
Fax +39 0546 677150

 Servizio Clienti e Assistenza Tecnica
+39 0546 188 0070

    cisa.com
cisa.vendite@allegion.com