



CISA®



ALLEGION™

MULTITCP
MAX
ELETTRICA

Serratura elettrica per porte in
alluminio e ferro



Multitop MAX elettrica

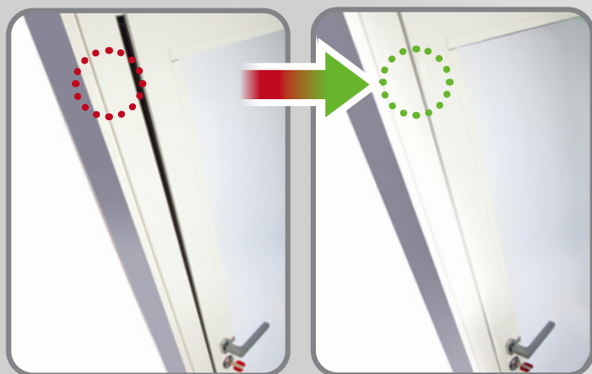
Serratura multipunto con 4 catenacci a gancio per una sicurezza ai massimi livelli.

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

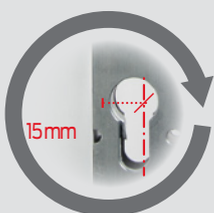


SCROCCO AUTOBLOCCANTE

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

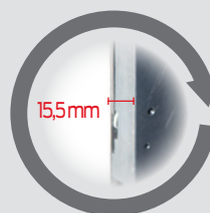


SICUREZZA

- 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

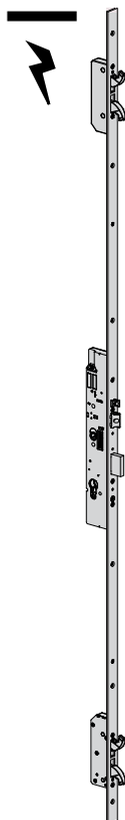
- Secondo la norma europea EN14486.
 - Grado 6 Security
 - Grado 7 Security utilizzando le piastre di protezione per la serratura e i deviatori serie 06436
- Adatta per porte certificate EN 1627 fino alla classe di resistenza WK/RC4

TIPOLOGIA	DESCRIZIONE	PUNTI DI CHIUSURA	MANDATE	INTERASSE	FRONTALE	ENTRATA	PESO UNITARIO kg	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

Contropiastra per serrature (ordinare 1 pezzo)	Contropiastra 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

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

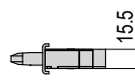
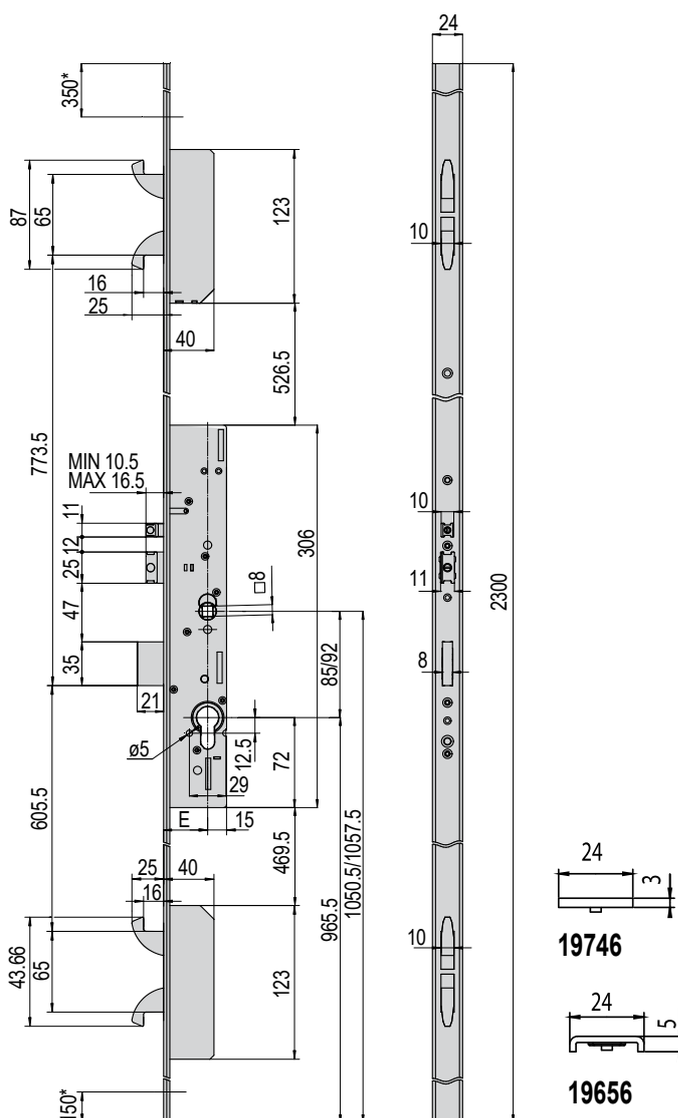
0 = ambidestra

DOTAZIONE STANDARD

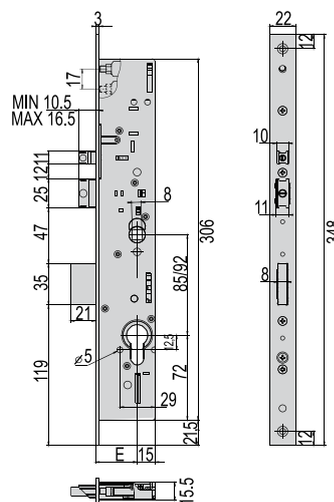
- Coppia borchie in nylon art. 1.06012.01.0
- Viti di fissaggio serratura e cilindro
- Foglio istruzioni

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