

# Blocchetto elettrico asimmetrico L 20,5



### Descrizione

Blocchetto elettrico regolabile e ambidestro per sostituzione della parte elettrica di incontri unificati. Viene fornito completo di memoria d'apertura e leva sblocco manuale.

**NB.** La memoria di apertura è interna ed il suo buon funzionamento è garantito indipendentemente dalla regolazione e dall'aria della porta.

### Utilizzo

Per la sostituzione nei seguenti modelli:

AGB vedere apposita tabella ricambi.  
Yale 67A0508 (ex 9508); 67A05131 e 67A05132 (ex 9513 e 9517)

Viro 2.0.7735.291; 7936.301; 7936.304;  
7938.1.304 e 7938.2.304

Nuova Feb 16200Y/1;

16200L/1D;16200L/1S Effeff;

24E---02101D11 (ex 24E HZ);

24E---27041D14/5 (ex 24E

iW); 24EFF----D11

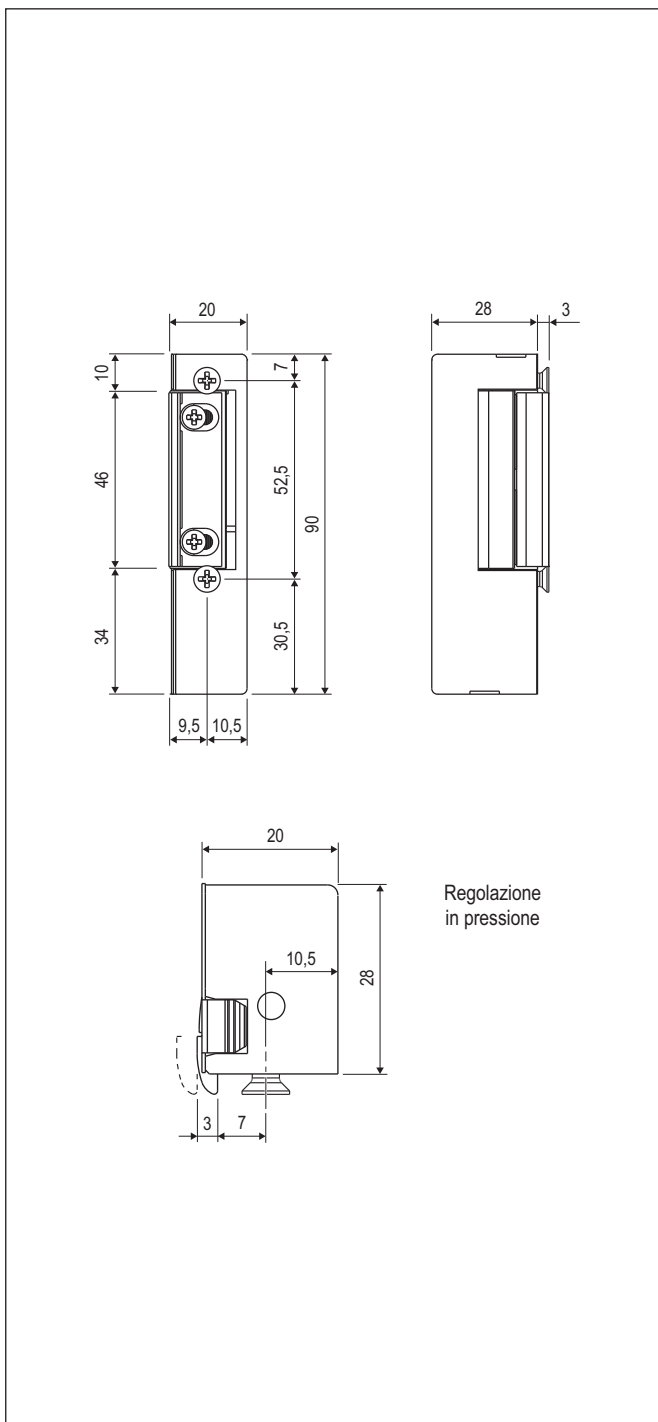
Iseo 5621850

Cisa 15001.00.0; 15004.00.1; 15004.00.2

Opera 03442 con blocchetto serie OMNIA 32312

### Fissaggio

Il blocchetto viene fornito completo di viti per il fissaggio alla piastra.



### ACCIAIO - Con memoria d'apertura

Articolo	Descrizione
B02600.04.00	con leva sblocco manuale
B02600.03.00	senza leva sblocco manuale

### ACCIAIO - Senza memoria d'apertura

Articolo	Tipo	Descrizione
B02600.05.05	dx	senza leva sblocco manuale
B02600.05.00	sx	senza leva sblocco manuale

L'indicazione "dx" e "sx" è riferita per porte a tirare secondo normativa DIN 107.

**Con memoria d'apertura (antiripetitore):** all'impulso elettrico l'incontro si predispose all'apertura e mantiene tale predisposizione sino a quando l'anta non verrà aperta e richiusa. Il dispositivo di attivazione della memoria d'apertura è interno e non vincolato allo scrocco. In presenza di lettori di scheda o rilevatori di prossimità temporizzati per più di 3 secondi usare incontri senza memoria d'apertura.

**Senza memoria d'apertura (senza antiripetitore):** l'incontro è predisposto all'apertura solo per il tempo in cui riceve l'impulso. Trascorso il tempo l'incontro ritorna chiuso anche se la porta non è stata aperta.

**Leva sblocco manuale:** permette di mantenere costantemente la porta sbloccata.

Tabella dati blocchetti elettrici rilevati a 20° C

	Basso assorbimento	Normale assorbimento
	B02600.05.00 B02600.05.05	B02600.03 B02600.04
Tensione d'esercizio	12V ± 1V	12V
Alimentazione prolungata	-	-
Resistenza nominale	60 Ω	7,7 Ω
Assorbimento CC (stabilizzata)	200 mA	1560 mA
Assorbimento CA	125 mA	1100 mA
Precarico max scrocco - CC (stabilizzata)	40N	30N
Precarico max scrocco - CA	100N	120N
Resistenza allo scasso	4000N	3000N