per finestre e porte a 1 battente in versione standard

Varianti di battuta su telaio fisso	peri- late- metrale rale	peri- late- metrale rale	supe- infe- riore riore	infe- riore	Scontro ribalta su telaio fisso UI 100	Scontro su telaio fisso Ul 100	Scontro inferiore Scontro per su telaio fisso lato assiale UI 100		Scrocco porta Ul 100	Rullo per scrocco porta UI 100	Spessore per scrocco porta UI 100	Accessori a richiesta
CONTURA	×				9-29136-00-0-3 8-00873-00-0-3	8-00873-00-0-3		9-35117-00-0-3 8-00740-00-0K3	8-00740-00-0K3			
Battuta Euro 18 x 8 mm	×	×	×	4 mm	4 mm 9-30630-00-0-3 8-00873-00-0-3 8-00872-00-0-3	8-00873-00-0-3 8-00873-00-0-3	8-00872-00-0-3		8-00740-00-0K3 8-00740-00-0K3			
Battuta Euro 20 x 8 mm X	×				9-33942-00-0-3 9-33943-00-0-3	9-33943-00-0-3						
Scanalatura Euro 6/8 x 4 mm	×	××	××	12 mm 4 mm	12 mm 9-31377-00-0-3 8-00975-00-0-3 8-00873-00-0-3 4 mm 9-30628-00-0-3 8-00975-00-0-3 8-00872-00-0-3	8-00975-00-0-3 8-00975-00-0-3 8-00975-00-0-3	8-00873-00-0-3 8-00872-00-0-3		9-33434-07-0-3 8-00756-00-0-3 9-33434-07-0-3 8-00756-00-0-3 9-33434-07-0-3 8-00756-00-0-3	8-00756-00-0-3 8-00756-00-0-3 8-00756-00-0-3		Scontro 9-29120-00-0-3 per chiusure 113, 215
Scanalatura Euro 7/8 x 4 mm	×	××	××	12 mm 4 mm	8-00185-00-0-3 8-00184-00-0-3 8-00873-00-0-3 4 mm 9-32423-00-0-3 8-00184-00-0-3 8-00872-00-0-3	8-00184-00-0-3 8-00184-00-0-3 8-00184-00-0-3	8-00873-00-0-3 8-00872-00-0-3		8-00740-00-0K3 8-00740-00-0K3 8-00740-00-0K3		9-30079-00-0-3 Scontro 9-30079-00-0-3 9-29120 9-30079-00-0-3 per chius	9-30079-00-0-3 Scontro 9-30079-00-0-3 9-29120-00-0-3 9-30079-00-0-3 per chiusure 113, 215
Varianti di battuta su telaio fisso	peri- late- metrale rale	late-	supe- infe- riore riore	infe- riore	Scontro ribalta su telaio fisso UI 100	Scontro su telaio fisso UI 100	Scontro superiore su telaio fisso Ul 100		Scrocco porta Ul 100			
Battuta standard 4/11 mm		4 mm	11 mm	4 mm	4 mm 11 mm 4 mm 8-00871-00-0-3 8-00872-00-0-3 8-00873-00-0-3	8-00872-00-0-3	8-00873-00-0-3		8-00750-00-0K3			Scontro ribalta a spigolo vivo 8-00870-00-0-3