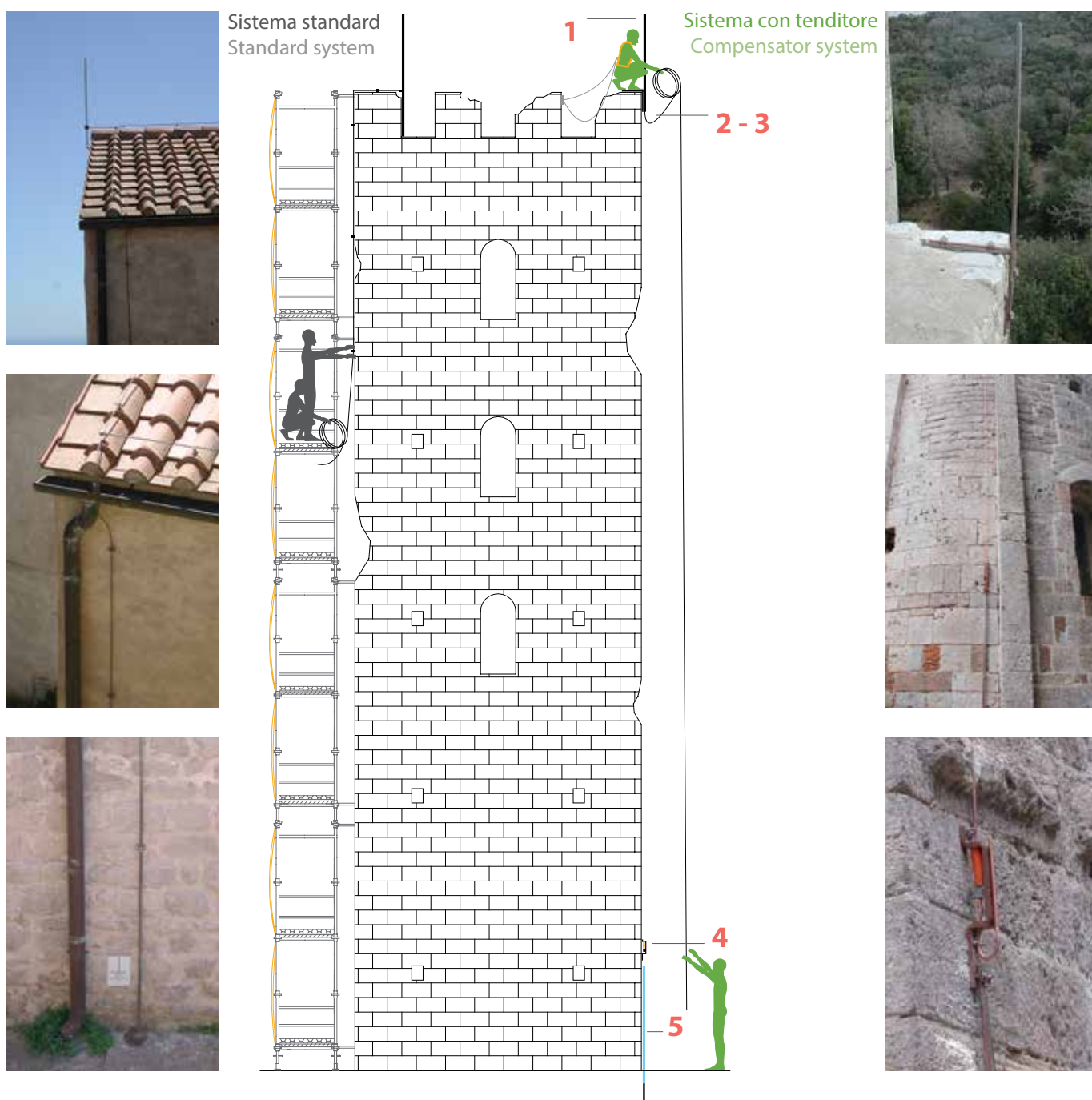


Sistema di parafulmine con componenti speciali

Lightning protection system with special components

Il sistema con tenditore a molla è semplice, innovativo e sicuro, ideato per risolvere le difficoltà durante l'installazione di un impianto di parafulmine su campanili, castelli e torri, dove è difficile installare i supporti per i conduttori in calata. Questo sistema è particolarmente apprezzato per la velocità e la facilità di applicazione, soprattutto in luoghi difficili da raggiungere con i ponteggi tradizionali.

The wire compensator system is simple, innovative and safe, it has been thought in order to solve the problems during the installation of a lightning protection system on bell towers, castles and towers, where it is difficult to install the wire holder. This system is appreciated above all because it is fast and easy to apply, above in those places which are difficult to reach with the traditional scaffoldings.



Componenti speciali con tenditore a molla

Special components with wire compensator



Articolo Item	Descrizione Description
1	DAC10.R Asta di captazione in RAME Ø 10 mm x 0,75 m Pick-up rod of copper Ø 10 mm x 0,75 m
	DAC10.I Asta di captazione in acciaio INOX Ø 10 mm x 0,75 m Pick-up rod of stainless steel Ø 10 mm x 0,75 m
2	DSG.R Staffa di giunzione lineare in rame con viteria in acciaio INOX per chiave a brugola 5 mm, fori fissaggio Ø 8 mm, collegamento con conduttori tondi Ø 8/10 mm Linear junction holder of copper and stainless steel screws for allen wrench 5 mm, fixing holes Ø 8 mm, connection with conductors Ø 8/10 mm
	DSG.I Staffa di giunzione lineare in acciaio INOX con viteria in acciaio INOX per chiave a brugola 5 mm, fori fissaggio Ø 8 mm, collegamento con conduttori tondi Ø 8/10 mm Linear junction holder and screws of stainless steel, for allen wrench 5 mm, fixing holes Ø 8 mm, connection with conductors Ø 8/10 mm
3	DSGL.R Staffa di giunzione a L in rame con viteria in acciaio INOX per chiave a brugola 5 mm, fori fissaggio Ø 8 mm, collegamento con conduttori tondi Ø 8/10 mm L junction holder of copper and stainless steel screws, for allen wrench 5 mm, fixing holes Ø 8 mm, connection with conductors Ø 8/10 mm
	DSGL.I Staffa di giunzione a L e viteria in acciaio INOX per chiave a brugola 5 mm, fori fissaggio Ø 8 mm, collegamento con conduttori tondi Ø 8/10 mm L junction holder and screws of stainless steel, for allen wrench 5 mm, fixing holes Ø 8 mm, connection with conductors Ø 8/10 mm
4	DTC.R Tenditore per calate in rame e viteria in acciaio INOX per chiave a brugola 5 mm, con molla di recupero per dilatazione termica, fori fissaggio Ø 8 mm, collegamento con conduttori Ø 8/10 mm Wire compensator for downlead of copper and stainless steel screws for allen wrench 5 mm, with spring for expansion due to heat, fixing holes Ø 8 mm, connection with conductors Ø 8/10 mm
	DTC.I Tenditore per calate e viteria in acciaio INOX per chiave a brugola 5 mm, con molla di recupero per dilatazione termica, fori fissaggio Ø 8 mm, collegamento con conduttori Ø 8/10 mm Wire compensator for downlead and screws of stainless steel, for allen wrench 5 mm, with spring for expansion due to heat, fixing holes Ø 8 mm, connection with conductors Ø 8/10 mm
	DTCU Utensile per il caricamento della molla del tenditore, in acciaio inox Tool for wire compensator, stainless steel
5	DPC Profilo per protezione calata in policarbonato trasparente, Ø 20 x 3000 mm Profile for downlead protection of transparent polycarbonate, Ø 20 x 3000 mm