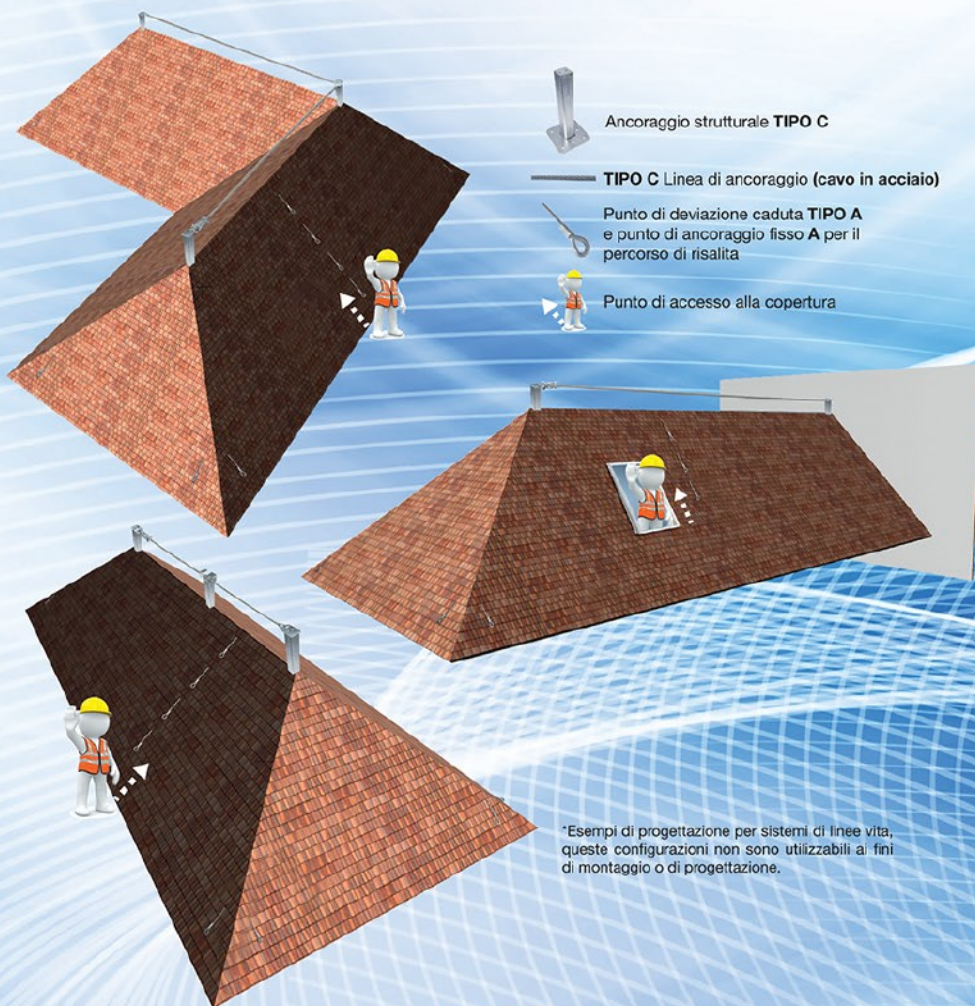


Powerline, azienda produttrice di tutti gli elementi di carpenteria, è in grado di realizzare e progettare ancoraggi speciali su richiesta.

- Progettazione e Certificazione
- Fornitura completa di Installazione
- Lattoneria e opere murarie
- Collaudo e Manutenzione
- Vendita kit da banco
- Vendita, noleggio e posa parapetti
- Vendita, noleggio e posa reti anticaduta



*Esempi di progettazione per sistemi di linee vita, queste configurazioni non sono utilizzabili ai fini di montaggio o di progettazione.

POWERLINE s.r.l.

Via Umberto I, 19 - 24044 Dalmine (BG) - Tel. 035 0666638 - Fax 035 0661590
info@powerlinesrl.com - www.powerlinesrl.com - C.F. e P.IVA 03759640166 - R.E.A. 405890

Giugno 2016

Powerline è un'azienda del settore sicurezza contro le cadute dall'alto. Vantiamo una forza vendite radicata su tutto il territorio nazionale, un laboratorio ricerca e sviluppo, squadre di posatori certificate e un ufficio tecnico all'avanguardia. Powerline è in grado di affiancare il cliente dalla progettazione alla realizzazione dell'opera diventando così partner di riferimento dei lavori in quota.



Palo H300 e H500 Powerline

Art. 101 e Art. 102

Elemento strutturale INDEFORMABILE composto da un profilo quadro H300mm / H500mm e piastra di base quadrata dotata di otto fori. Utilizzato come supporto per ancoraggi di estremità o intermedio per linee vita di tipo C e come base di punti d'ancoraggio per sistemi di tipo A. **Disponibile in acciaio Inox o Zincato.**



Palo base rettangolare h70 Powerline

Art. 113

Elemento strutturale INDEFORMABILE composto da una piastra con piega di H70mm e dotata di quattro fori. Utilizzato come supporto per ancoraggi di estremità o intermedio per linee vita di tipo C e come base di punti d'ancoraggio per sistemi di tipo A. **Disponibile in acciaio Inox o Zincato.**



Piastra per grecato tipo C Powerline Art. 112

Elemento studiato appositamente per il fissaggio su lamiera di adeguato spessore in acciaio. Utilizzato come piastra di estremità o intermedia per linee vita di tipo C. **Disponibile in acciaio Inox o Zincato.**



Sottotegola Powerline

Art. 109

Elemento di tipo A utilizzato sia come punto di deviazione di caduta che come punto di ancoraggio individuale di fissaggio. Grazie alla forma appositamente studiata, sia fisso che con cordino, garantisce un impatto visivo più contenuto sulle coperture in cotto. **Disponibile in acciaio Inox o Zincato.**



Golfare Powerline

Art. 111

Elemento di Tipo A utilizzato sia come punto di deviazione di caduta che come punto di ancoraggio individuale di fissaggio. Grazie alla forma appositamente studiata garantisce un impatto visivo minimo sulle coperture in lamiera. **Disponibile in acciaio Inox o Zincato.**



Piastra per grecato tipo A Powerline

Art. 121

Elemento studiato appositamente per il fissaggio su lamiera di adeguato spessore in acciaio. Utilizzato come punto di ancoraggio individuale per sistemi di tipo A. **Disponibile in acciaio Inox o Zincato.**



Assorbitenditore Powerline

Art. 107

Elemento essenziale per l'assorbimento e la conseguente riduzione dei carichi trasmessi alla struttura. Unito al tenditore, permette una regolazione di precisione della lunghezza e della messa in tensione della linea vita di tipo C. **Disponibile in acciaio Inox o Zincato.**



Piastra intermedia d'angolo Powerline

Art. 105

Piastra d'angolo applicabile sugli elementi di supporto ad intervalli massimi di 15m. Grazie alla forma appositamente studiata, consente all'operatore il transito, con l'ausilio di un doppio cordino, tra due campate non sulla stessa direzione di una linea vita di tipo C. **Disponibile in acciaio Inox o Zincato.**



Piastra intermedia Powerline

Art. 104

Piastra intermedia applicabile sugli elementi di supporto ad intervalli massimi di 15m. Grazie alla forma appositamente studiata, consente all'operatore il transito tra due campate della linea vita di tipo C, senza bisogno di staccarsi dalla linea vita o dell'utilizzo di un doppio cordino. **Disponibile in acciaio Inox o Zincato.**



Piastra di estremità Powerline

Art. 103

Piastra di connessione tra il "sistema cavo" e tutti i suoi elementi, composta da una piastra di supporto di partenza e terminale dotata di punto di aggancio. Garantisce la connessione tra la linea vita di tipo C e il sistema di supporto a palo. **Disponibile in acciaio Inox o Zincato.**



Sistema cavo Powerline

Art. 108

Linea flessibile tra ancoraggi strutturali a cui si può applicare il dispositivo di protezione individuale. Composta da cavo ϕ 8mm completo di redance e SBLOCK. **Disponibile in acciaio Inox.**



Piastra a parete Powerline

Art. 116

Elemento strutturale per fissaggio a parete con base rettangolare dotata di quattro fori. Utilizzato come ancoraggio di estremità, intermedio o rinvio d'angolo per linee vita di tipo C e come punto d'ancoraggio per sistemi di tipo A. **Disponibile in acciaio Inox o Zincato.**



Piastra rotante d'aggancio Powerline

Art. 106

Componente di tipo A applicabile sugli elementi di supporto. Grazie alla possibilità di un sistema girevole consente ad un singolo operatore un lavoro in sicurezza a 360° senza bisogno di staccarsi dall'ancoraggio. **Disponibile in acciaio Inox o Zincato.**



Piastra di continuità Powerline

Art. 115

Piastra di continuità tra due "sistemi cavo" e un singolo punto di ancoraggio, composta da una piastra di supporto dotata di 2 punti d'aggancio. Garantisce la connessione tra due linee vita di tipo C e il sistema di supporto a palo. **Disponibile in acciaio Inox o Zincato.**



Cartello Powerline Art. 110

Segnaletica plastificata studiata per uso esterno che schematicamente riporta le informazioni basilari sul sistema linea vita installato. Consente la corretta individuazione dei punti di accesso al sistema di ancoraggio progettato.



PALO H300

Art. 101

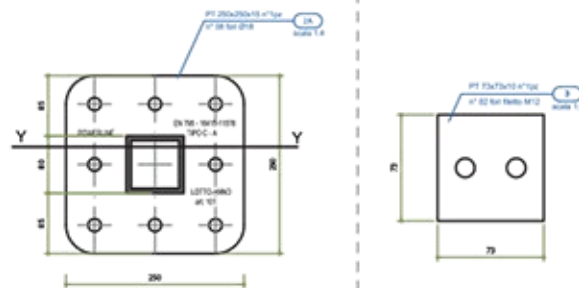
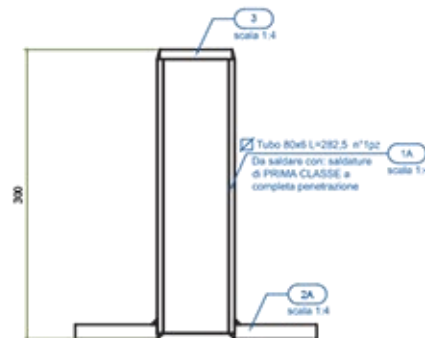


Elemento strutturale INDEFORMABILE composto da un profilo quadro H300mm e piastra di base quadrata dotata di otto fori.

Utilizzato come supporto per ancoraggi di estremità o intermedio per linee vita di tipo C e come base di punti d'ancoraggio per sistemi di tipo A.

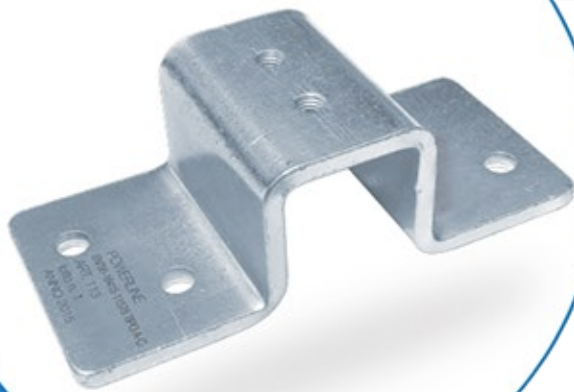
DISPONIBILE:

- Zincato
- Acciaio INOX



PALO BASE RETTANGOLARE H70

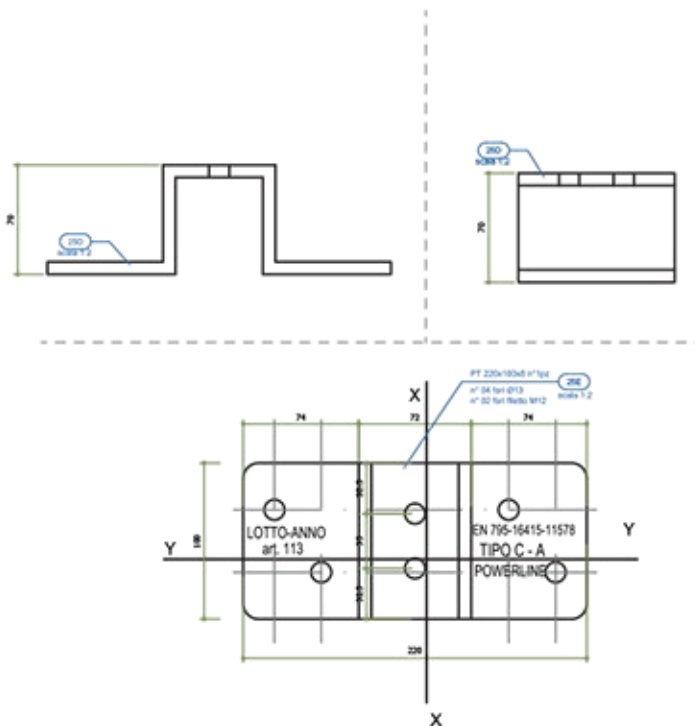
Art. 113



Elemento strutturale INDEFORMABILE composto da una piastra con piega di H70mm e dotata di quattro fori. Utilizzato come supporto per ancoraggi di estremità o intermedio per linee vita di tipo C e come base di punti d'ancoraggio per sistemi di tipo A.

DISPONIBILE:

- Zincato
- Acciaio INOX



PIASTRA PER GRECATO

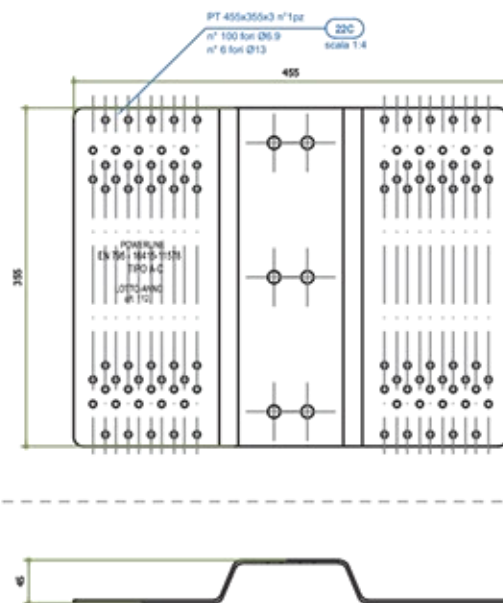
Art. 112



Elemento studiato appositamente per il fissaggio su lamiera di adeguato spessore in acciaio. Utilizzato come piastra di estremità o intermedia per linee vita di tipo C.

DISPONIBILE:

- Zincato
- Acciaio INOX



SOTTOTEGOLA

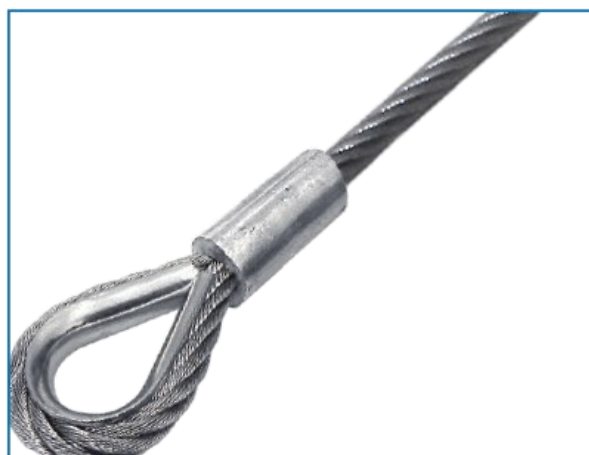
Art. 109



Elemento di tipo A utilizzato sia come punto di deviazione di caduta che come punto di ancoraggio individuale di fissaggio. Grazie alla forma appositamente studiata, sia fisso che con cordino, garantisce un impatto visivo più contenuto sulle coperture in cotto.

DISPONIBILE:

- Zincato
- Acciaio INOX



PIASTRA A PARETE

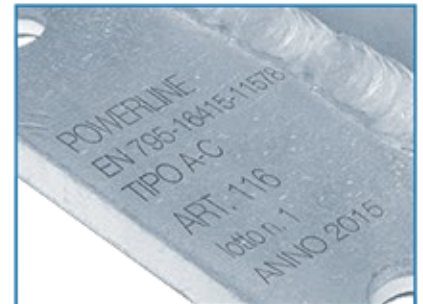
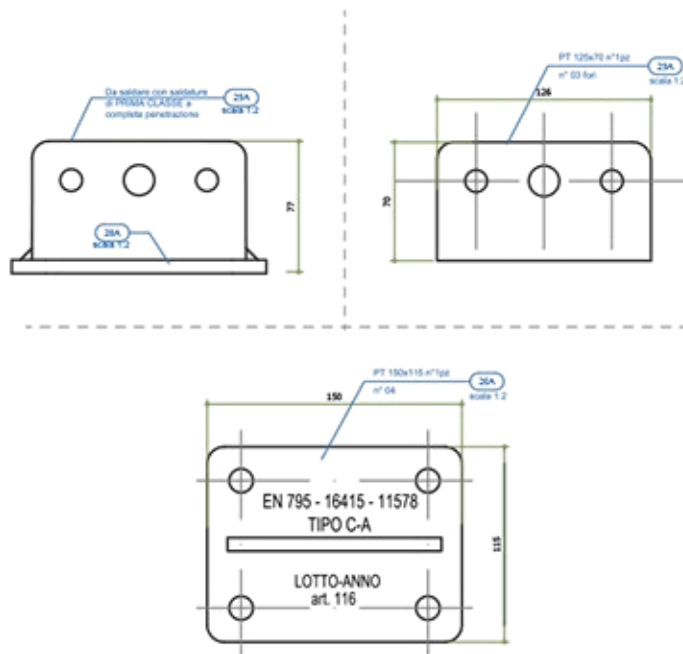
Art. 116



Elemento strutturale per fissaggio a parete con base rettangolare dotata di quattro fori. Utilizzato come ancoraggio di estremità, intermedio o rinvio d'angolo per linee vita di tipo C e come punto d'ancoraggio per sistemi di tipo A.

DISPONIBILE:

- Zincato
- Acciaio INOX



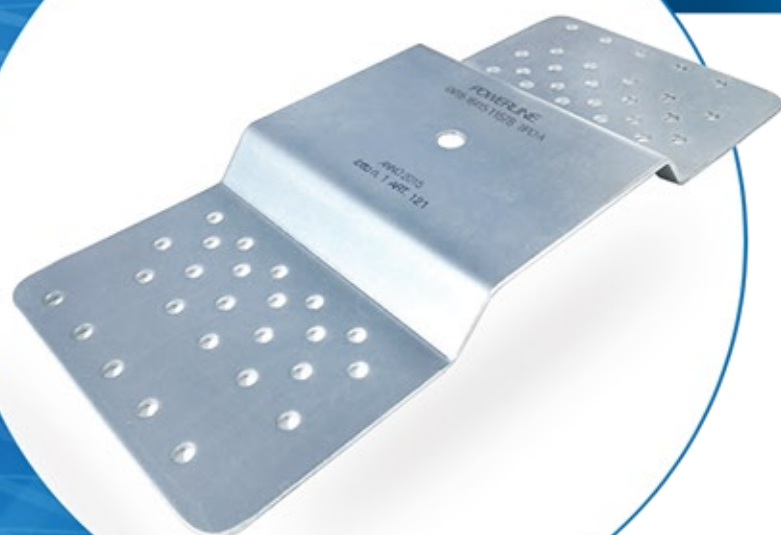
PIASTRA PER GRECATO

Art. 121

Elemento studiato appositamente per il fissaggio su lamiere di adeguato spessore in acciaio. Utilizzato come piastra di estremità o intermedia per linee vita di tipo A.

DISPONIBILE:

- Zincato
- Acciaio INOX



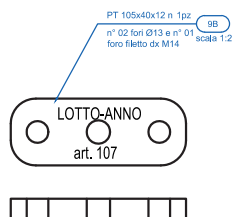
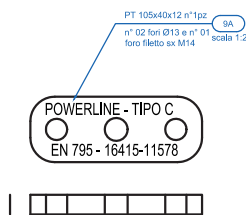
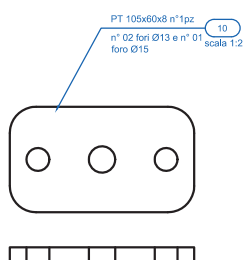
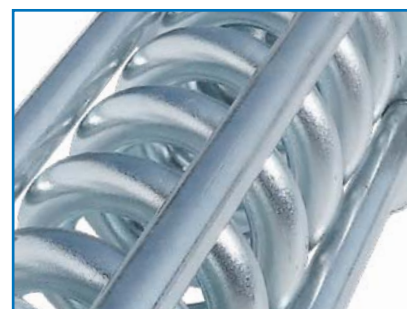
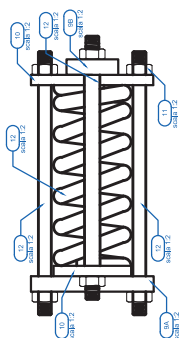
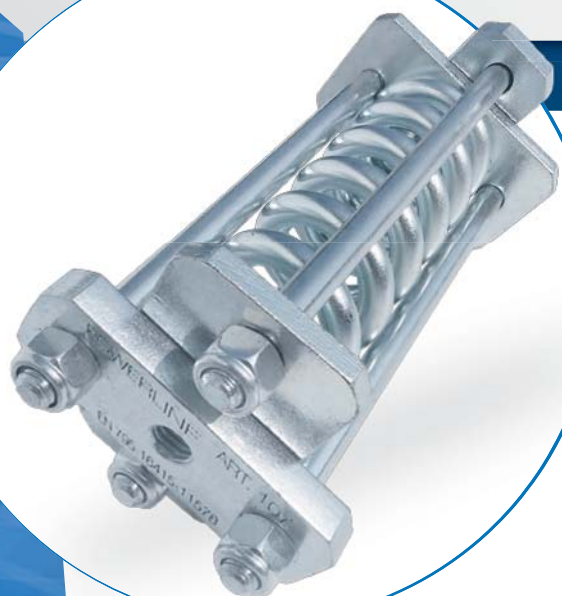
ASSORBITENDITORE

Art. 107

Elemento essenziale per l'assorbimento e la conseguente riduzione dei carichi trasmessi alla struttura. Unito al tenditore, permette una regolazione di precisione della lunghezza e della messa in tensione della linea vita di tipo C.

DISPONIBILE:

- Zincato
- Acciaio INOX



PIASTRA INTERMEDIA D'ANGOLO

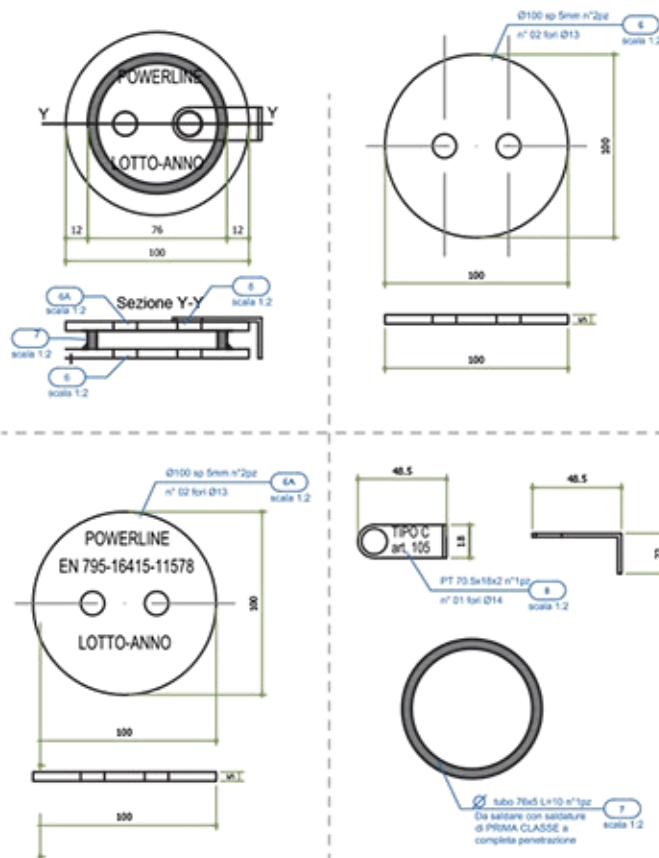
Art. 105



Piastra d'angolo applicabile sugli elementi di supporto ad intervalli massimi di 15m. Grazie alla forma appositamente studiata, consente all'operatore il transito, con l'ausilio di un doppio cordino, tra due campate non sulla stessa direzione di una linea vita di tipo C.

DISPONIBILE:

- Zincato
- Acciaio INOX



PIASTRA INTERMEDIA

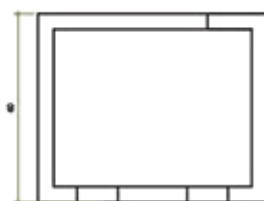
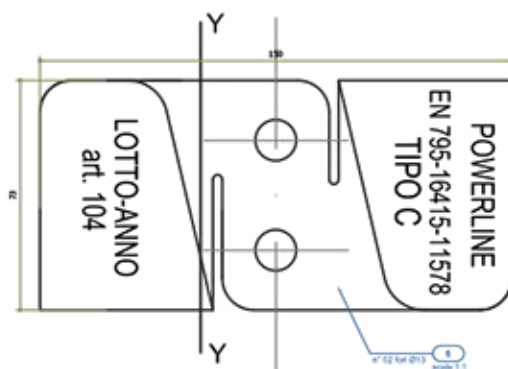
Art. 104



Piastra intermedia applicabile sugli elementi di supporto ad intervalli massimi di 15m. Grazie alla forma appositamente studiata, consente all'operatore il transito tra due campate del sistema linea vita di tipo C, senza bisogno di staccarsi dalla linea vita o dell'utilizzo di un doppio cordino.

DISPONIBILE:

- Zincato
- Acciaio INOX



PIASTRA DI ESTREMITÀ

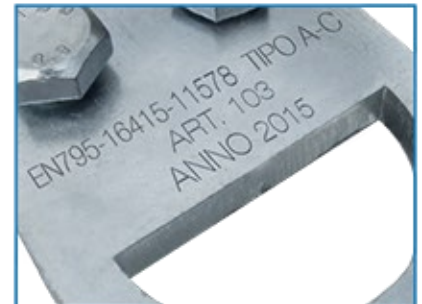
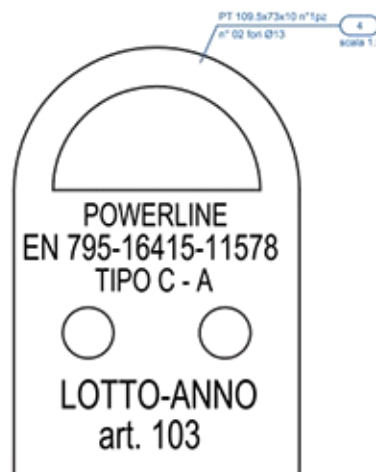
Art. 103



Piastra di connessione tra il "sistema cavo" e tutti i suoi elementi, composta da una placca di supporto di partenza e terminale dotata di punto di aggancio. Garantisce la connessione tra la linea vita di tipo C e il sistema di supporto a palo.

DISPONIBILE:

- Zincato
- Acciaio INOX



GOLFARE

Art. 111



Elemento di Tipo A utilizzato sia come punto di deviazione di caduta che come punto di ancoraggio individuale di fissaggio. Grazie alla forma appositamente studiata garantisce un impatto visivo minimo sulle coperture in lamiera.

DISPONIBILE:

- Zincato
- Acciaio INOX



PIASTRA ROTANTE D'AGGANCIO

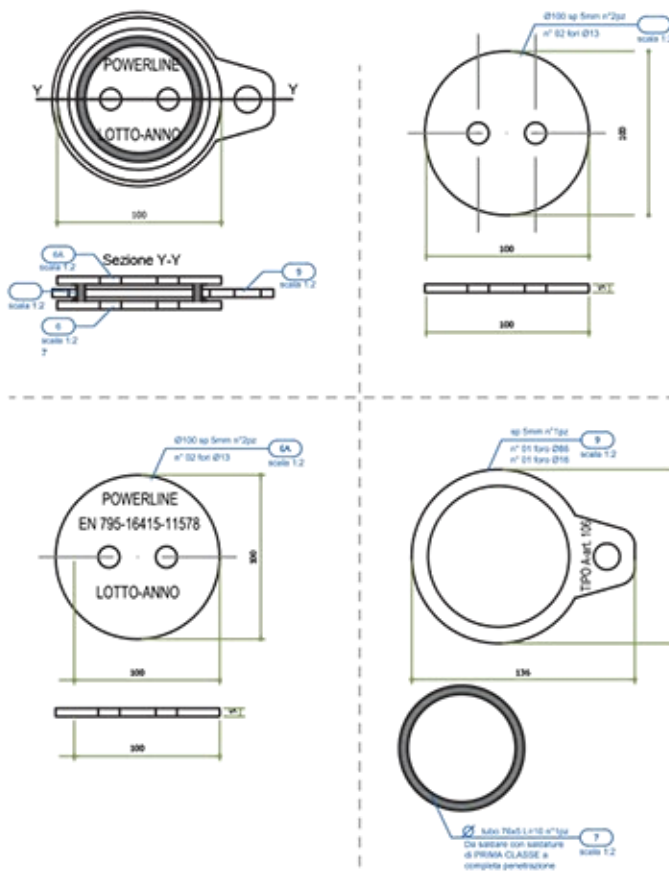
Art. 106



Componente di tipo A applicabile sugli elementi di supporto. Grazie alla possibilità di un sistema girevole consente ad un singolo operatore un lavoro in sicurezza a 360° senza bisogno di staccarsi dall'ancoraggio.

DISPONIBILE:

- Zincato
- Acciaio INOX



PIASTRA DI CONTINUITÀ

Art. 115



Piastra di continuità tra due "sistemi cavo" e un singolo punto di ancoraggio, composta da una placca di supporto dotata di 2 punti d'aggancio. Garantisce la connessione tra due linee vita di tipo C e il sistema di supporto a palo.

DISPONIBILE:

- Zincato
- Acciaio INOX

