



DISPOSITIVI
TIPO A

DEFORMABILE
P50

CARICHI RIDOTTI TRASFERITI ALLA STRUTTURA

PALO P50 DF H.350mm

cod. 1014709 - ZN
cod. 1014715 - INOX

- CERTIFICATO UNI 11578:2015
- PUNTO DI ANCORAGGIO TIPO C
- OPERATORI MAX N.3
- CAMPATA MAX 15mt
- ACCIAIO S355JR/S235JR CON SUCCESSIVA ZINCATURA GALVANICA (ZN)
- ACCIAIO INOX AISI 304
- BASE Dim.490X180X8mm CON PIEGA A 19°
- IDEALE PER TUTTI I TIPI DI COPERTURE STRUTTURALI



PALO P50 DF H.500mm

cod. 1014710 - ZN
cod. 1014716 - INOX

- CERTIFICATO UNI 11578:2015
- PUNTO DI ANCORAGGIO TIPO C
- OPERATORI MAX N.3
- CAMPATA MAX 15mt
- ACCIAIO S355JR/S235JR CON SUCCESSIVA ZINCATURA GALVANICA (ZN)
- ACCIAIO INOX AISI 304
- BASE Dim.490X180X8mm CON PIEGA A 19°
- IDEALE PER TUTTI I TIPI DI COPERTURE STRUTTURALI



PALO P50 MF H.350mm

cod. 1014707 - ZN
cod. 1014713 - INOX

- CERTIFICATO UNI 11578:2015
- PUNTO DI ANCORAGGIO TIPO C
- OPERATORI MAX N.3
- CAMPATA MAX 15mt
- ACCIAIO S355JR/S235JR CON SUCCESSIVA ZINCATURA GALVANICA (ZN)
- ACCIAIO INOX AISI 304
- BASE Dim.490X180X8mm INCLINATA A 19°
- IDEALE PER TUTTI I TIPI DI COPERTURE STRUTTURALI



PALO P50 MF H.500mm

cod. 1014708 - ZN
cod. 1014714 - INOX

- CERTIFICATO UNI 11578:2015
- PUNTO DI ANCORAGGIO TIPO C
- OPERATORI MAX N.3
- CAMPATA MAX 15mt
- ACCIAIO S355JR/S235JR CON SUCCESSIVA ZINCATURA GALVANICA (ZN)
- ACCIAIO INOX AISI 304
- BASE Dim.490X180X8mm INCLINATA A 19°
- IDEALE PER TUTTI I TIPI DI COPERTURE STRUTTURALI



PALO P50 PP H.350mm

cod. 1014705 - ZN
cod. 1014711 - INOX

- CERTIFICATO UNI 11578:2015
- PUNTO DI ANCORAGGIO TIPO C
- OPERATORI MAX N.3
- CAMPATA MAX 15mt
- ACCIAIO S355JR/S235JR CON SUCCESSIVA ZINCATURA GALVANICA (ZN)
- ACCIAIO INOX AISI 304
- BASE Dim.200X200X8mm
- IDEALE PER TUTTI I TIPI DI COPERTURE STRUTTURALI



PALO P50 PP H.500mm

cod. 1014706 - ZN
cod. 1014712 - INOX

- CERTIFICATO UNI 11578:2015
- PUNTO DI ANCORAGGIO TIPO C
- OPERATORI MAX N.3
- CAMPATA MAX 15mt
- ACCIAIO S355JR/S235JR CON SUCCESSIVA ZINCATURA GALVANICA (ZN)
- ACCIAIO INOX AISI 304
- BASE Dim.200X200X8mm
- IDEALE PER TUTTI I TIPI DI COPERTURE STRUTTURALI



CHALLENGER

cod. 1014853 - INOX

- CERTIFICATO UNI EN 795
- PUNTO DI ANCORAGGIO TIPO C
- OPERATORI MAX N.4
- CAMPATA MAX 15mt
- ACCIAIO INOX AISI 304
- BASE Dim.380X120X5mm
- IDEALE PER LINEE PERIMETRALI E A PARETE



ANGOLO INTERNO

cod. 1014854 - INOX

- ACCESSORIO PER LA FORMAZIONE DI CURVE INTERNE A 90° SU LINEE A PARETE TIPO C CHALLENGER
- ACCIAIO INOX AISI 304



ANGOLO ESTERNO

cod. 1014855 - INOX

- ACCESSORIO PER LA FORMAZIONE DI CURVE ESTERNE A 90° SU LINEE A PARETE TIPO C CHALLENGER
- ACCIAIO INOX AISI 304



1 000 MIGLIA L.360mm

cod. 1014799 - INOX

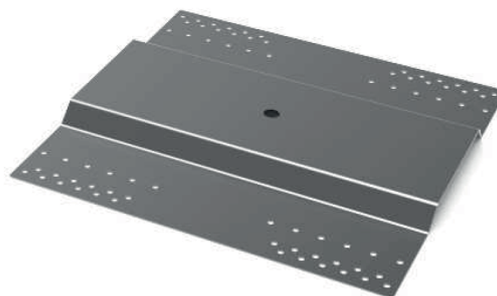
- CERTIFICATO UNI EN 795
- PUNTO DI ANCORAGGIO TIPO C
- OPERATORI MAX N.2
- CAMPATA MAX 10mt
- ACCIAIO INOX AISI 304
- PIASTRA Dim.360X360X1,5mm
- FISSAGGIO CON N.24 RIVETTI
- SP. MINIMO ACCIAIO 4/10
- SP. MINIMO ALLUMINIO 7/10
- IDEALE PER TUTTI I TIPI DI COPERTURE IN LAMIERA GRECATA CON PASSO GRECA 250/280/290/310/320/330



1 000 MIGLIA L.420mm

cod. 1014800 - INOX

- CERTIFICATO UNI EN 795
- PUNTO DI ANCORAGGIO TIPO C
- OPERATORI MAX N.2
- CAMPATA MAX 10mt
- ACCIAIO INOX AISI 304
- PIASTRA Dim.360X420X1,5mm
- FISSAGGIO CON N.24 RIVETTI
- SP. MINIMO ACCIAIO 4/10
- SP. MINIMO ALLUMINIO 7/10
- IDEALE PER TUTTI I TIPI DI COPERTURE IN LAMIERA GRECATA CON PASSO GRECA 310/340/350/370/380/390



RIALZI e BOCCOLA

- RIALZO H.47mm ACCIAIO INOX AISI 304 PER LA SERIE ELEMENTI DI PARTENZA
cod.1014801
- RIALZO H.35mm ACCIAIO INOX AISI 304 PER ELEMENTI INTERMEDI E RINVII D'ANGOLO
cod.1014802
- BOCCOLA DI CENTRAGGIO IN POLIMERO NECESSARIA PER ENTRAMBI I RIALZI
cod.1014803



