

SERIE NXPTZ SERIES2, SUPPORTI



NXPTZWB

SUPPORTO DA PARETE

In acciaio Inox brillantato AISI 316L

Portata: 40kg

Lunghezza: 400mm

Accoppiabile con i componenti modulari (NXPTZCW, NXPTZCOL).



NXPTZWB

NXPTZCOL

MODULO ADATTATORE DA PALO

In acciaio Inox brillantato AISI 316L

Per pali di diametro: da 110mm fino a 150mm

Portata: 50kg

Dimensioni: 198x182mm



NXPTZCOL

NXPTZCW

MODULO ADATTATORE ANGOLARE

In acciaio Inox brillantato AISI 316L

Portata: 50kg

Dimensioni: 335x186mm



NXPTZCW

NXPTZTW

SUPPORTO PER MONTAGGIO A PARAPETTO O SOFFITTO

In acciaio Inox brillantato AISI 316L

Portata: 40kg

Dimensioni: Ø 238mm



NXPTZTW

DATI TECNICI

NXPTZWB

MECCANICA

In acciaio inox brillantato AISI 316L

Portata: 40kg

Lunghezza: 400mm

Accoppiabile con i componenti modulari: NXPTZCW, NXPTZCOL

Peso unitario: 5.4kg

CODICE PRODOTTO

NXPTZWB Supporto da parete in acciaio Inox AISI 316L

IMBALLAGGIO

Codice	Peso	Dimensione (WxHxL)	Imballaggio multiplo
NXPTZWB	2.9kg	43.5x42x20cm	4

NXPTZCOL

MECCANICA

In acciaio Inox brillantato AISI 316L

Per pali di diametro: 110÷150mm

Portata: 50kg

Dimensioni: 198x182mm

Peso unitario: 4.5kg

CODICE PRODOTTO

NXPTZCOL Modulo adattatore da palo in acciaio Inox AISI 316L

IMBALLAGGIO

Codice	Peso	Dimensione (WxHxL)	Imballaggio multiplo
NXPTZCOL	4.9kg	24x15x21.5cm	6

NXPTZCW

MECCANICA

In acciaio Inox brillantato AISI 316L

Portata: 50kg

Dimensioni: 335x186mm

Peso unitario: 3.6kg

CODICE PRODOTTO

NXPTZCW Modulo adattatore angolare in acciaio Inox AISI 316L

IMBALLAGGIO

Codice	Peso	Dimensione (WxHxL)	Imballaggio multiplo
NXPTZCW	4.8kg	36.5x25.5x26cm	5

NXPTZTW

MECCANICA

In acciaio Inox brillantato AISI 316L

Portata: 40kg

Dimensioni: Ø 238mm

Peso unitario: 2.8kg

CODICE PRODOTTO

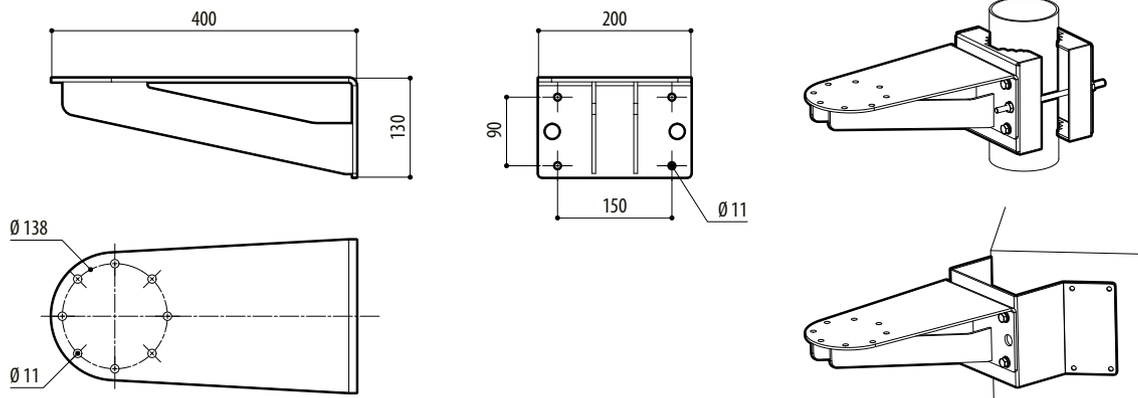
NXPTZTW Supporto per montaggio a parapetto o soffitto in acciaio Inox AISI 316L

IMBALLAGGIO

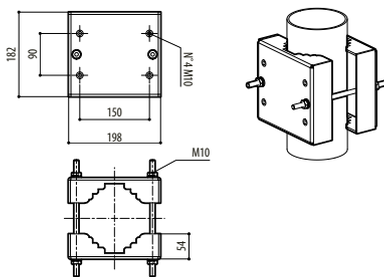
Codice	Peso	Dimensione (WxHxL)	Imballaggio multiplo
NXPTZTW	3.2kg	33x27x6.5cm	-

DISEGNI TECNICI

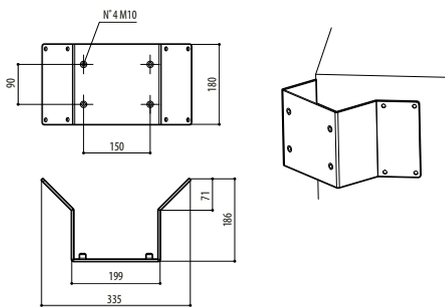
Le misure indicate sono espresse in millimetri.



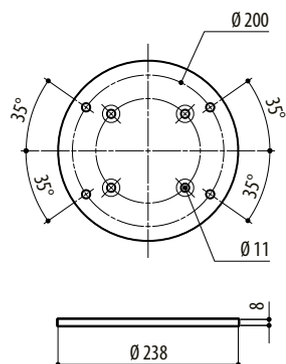
NXPTZWB



NXPTZCOL



NXPTZCW



NXPTZTW