

# SCHEMA TECNICA PRODOTTO TIPO A – GRUVY PIATTO



## CAPITOLATO GRUVY PIATTO

### Descrizione

E' un dispositivo di ancoraggio puntuale con angolo di lavorazione 90° conforme alle indicazioni della norma tecnica EN 795:2012 e UNI 11578:2015 Tipo A e può essere utilizzato fino a 1 operatore contemporaneamente.

Il dispositivo è un piatto piegato in AISI 304 con piastra di fissaggio multiforata consente la massima flessibilità di posa per trovare il giusto posizionamento rispetto alla geometria dei manti di copertura e l'applicazione diretta su strutture in legno, calcestruzzo o acciaio, utilizzando apposita viteria di fissaggio diametro 9mm (si consiglia di tipo inox).

La piega del dispositivo di altezza variabile 0mm, 20mm, 40mm, 60mm consente di superare i vari spessori dei manti di copertura.

La finitura verniciata effetto corten minimizza l'impatto visivo.

Il dispositivo è dotato di marcatura visibile indelebile secondo le norme tecniche di prodotto di cui sopra e secondo la UNI EN 365:2005.



---

#### COMPOSIZIONE TIPO:

- GCGRYX0/2/4/6: dispositivo di ancoraggio Tipo A con sfalsamento verticale tra piastra di fissaggio e punto di ancoraggio di 0mm/20mm/40mm/60mm; si fissa a mezzo di viteria di fissaggio Ø9mm direttamente alla struttura. Il dispositivo è un piatto spessore 3mm in acciaio inox AISI 304 con verniciatura a fuoco effetto corten.

#### CONDIZIONI GENERALI:

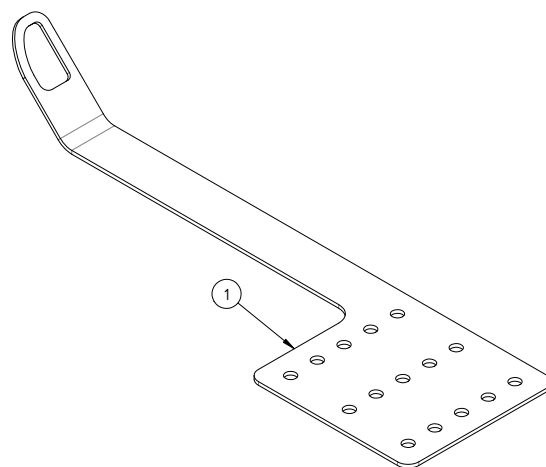
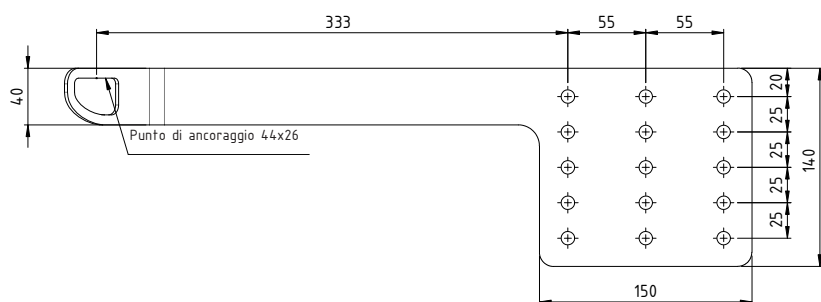
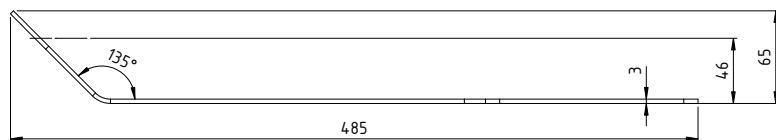
---

Sono da valutare a parte i fissaggi dei supporti indicati in precedenza necessari per consegnare il lavoro finito a regola d'arte.

Sono escluse le opere di lattoneria e/o muratura e/o impermeabilizzazione eventualmente necessarie per l'apertura e chiusura della struttura su cui si fissa il dispositivo.

SCHEDA TECNICA

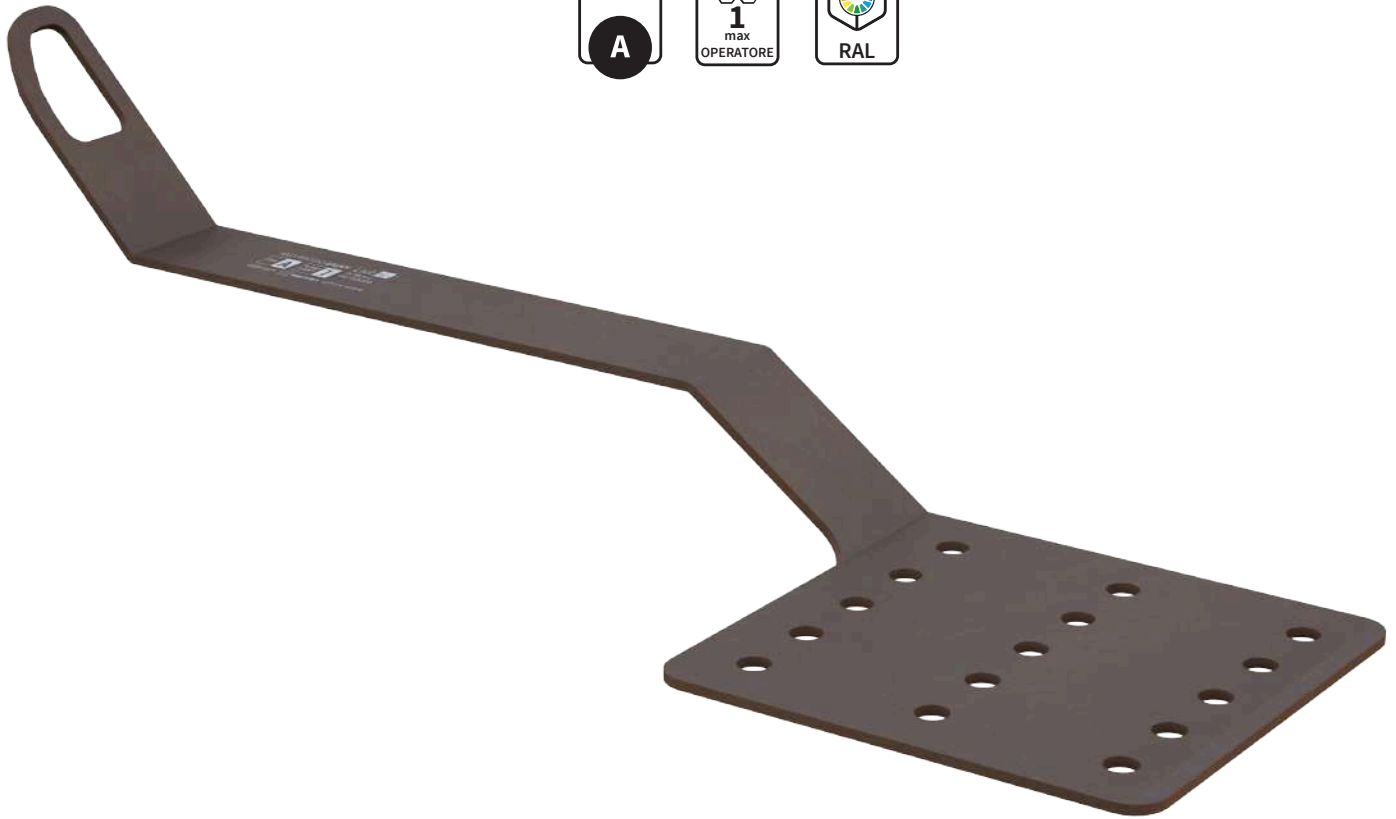
# GRUVY PIATTO



## RIGID PIATTO

	PARTE	PESO (Kg)	MATERIALE	FINITURA	QUANTITÀ
①	Ancoraggio GRUVY piatto	0.74	AISI 304	Verniciatura a fuoco effetto CORTEN	1

## SCHEDA TECNICA PRODOTTO TIPO A – GRUVY



### CAPITOLATO GRUVY

#### Descrizione

E' un dispositivo di ancoraggio puntuale con angolo di lavorazione 90° conforme alle indicazioni della norma tecnica EN 795:2012 e UNI 11578:2015 Tipo A e può essere utilizzato fino a 1 operatore contemporaneamente.

Il dispositivo è un piatto piegato in AISI 304 con piastra di fissaggio multiforata consente la massima flessibilità di posa per trovare il giusto posizionamento rispetto alla geometria dei manti di copertura e l'applicazione diretta su strutture in legno, calcestruzzo o acciaio, utilizzando apposita viteria di fissaggio diametro 9mm (si consiglia di tipo inox).

La piega del dispositivo di altezza variabile 0mm, 20mm, 40mm, 60mm consente di superare i vari spessori dei manti di copertura.

La finitura verniciata effetto corten minimizza l'impatto visivo.

Il dispositivo è dotato di marcatura visibile indelebile secondo le norme tecniche di prodotto di cui sopra e secondo la UNI EN 365:2005.



---

#### COMPOSIZIONE TIPO:

- GCGRYX0/2/4/6: dispositivo di ancoraggio Tipo A con sfalsamento verticale tra piastra di fissaggio e punto di ancoraggio di 0mm/20mm/40mm/60mm; si fissa a mezzo di viteria di fissaggio Ø9mm direttamente alla struttura. Il dispositivo è un piatto spessore 3mm in acciaio inox AISI 304 con verniciatura a fuoco effetto corten.

#### CONDIZIONI GENERALI:

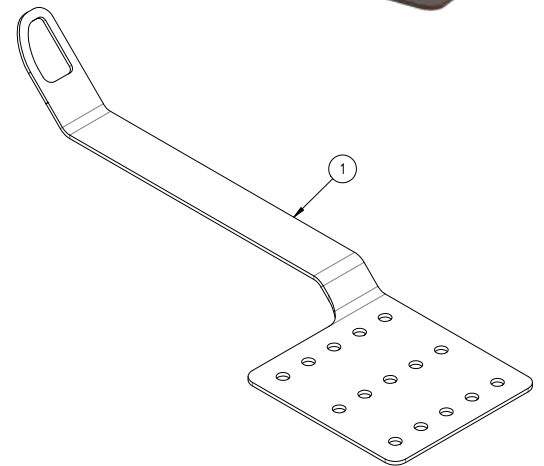
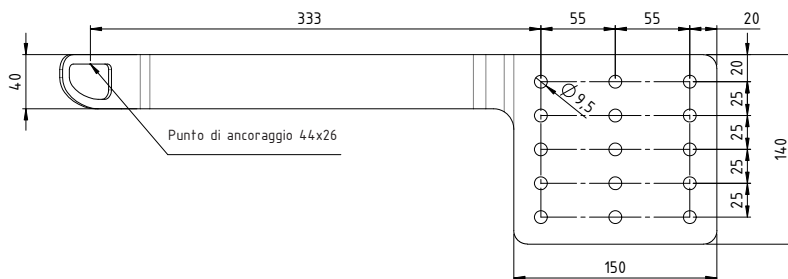
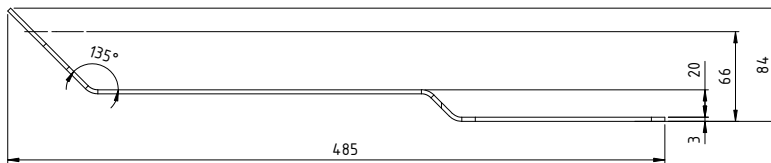
---

Sono da valutare a parte i fissaggi dei supporti indicati in precedenza necessari per consegnare il lavoro finito a regola d'arte.

Sono escluse le opere di lattoneria e/o muratura e/o impermeabilizzazione eventualmente necessarie per l'apertura e chiusura della struttura su cui si fissa il dispositivo.

SCHEDA TECNICA

# GRUVY 20



## GRUVY 20

	PARTE	PESO (Kg)	MATERIALE	FINITURA	QUANTITÀ
①	<b>Ancoraggio GRUVY 20</b>	0.74	AISI 304	Verniciatura a fuoco effetto CORTEN	1



