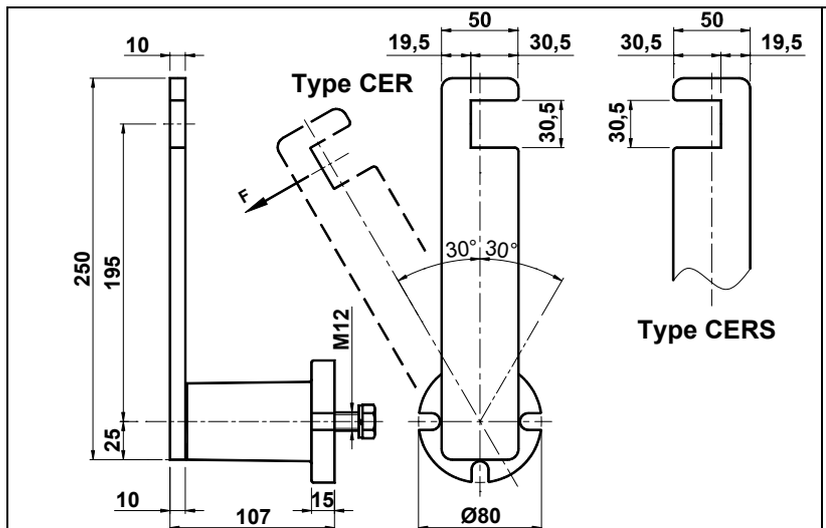


RASCHIANASTRI / BELT SCRAPERS



Cod. CE070357 Tipo CER 427

Cod. CE070360 Tipo CERS 427

CER 427 e CERS 427 sono realizzati in acciaio verniciato e vengono forniti con viteria in acciaio zincato.

CER 427 e CERS 427 hanno la leva saldata al perno interno. CER 427 ha l'alloggiamento a destra, CERS 427 a sinistra.

Angolo di rotazione $\pm 30^\circ$. Temperatura di lavoro da -40° a $+80^\circ$ C.

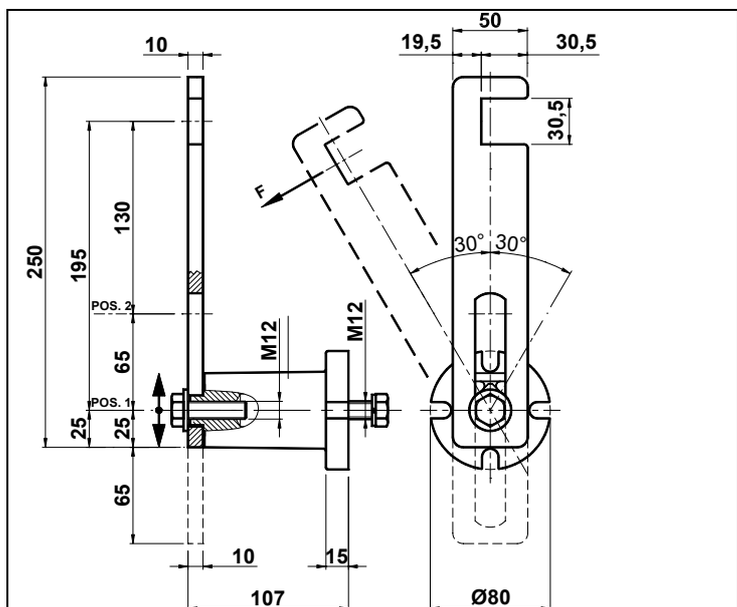
Questi prodotti si forniscono su richiesta anche con dimensioni e forme diverse in base alle necessità ed alle quantità.

The CER 427 and the CERS 427 are made of painted steel and they are delivered with bolts and screws in galvanized steel.

The CER 427 and CERS 427 have the lever welded to the internal pin. The CER 427 has a right housing, CERS has a left housing.

Rotation angle $\pm 30^\circ$. Operating temperature from -40° to $+80^\circ$ C.

On request, these products are also supplied with different dimensions and shapes, according to the needs and quantities.



Cod. CE070363 Tipo CEAE 427

CEAE 427 sono realizzati in acciaio verniciato e vengono forniti con viteria in acciaio zincato.

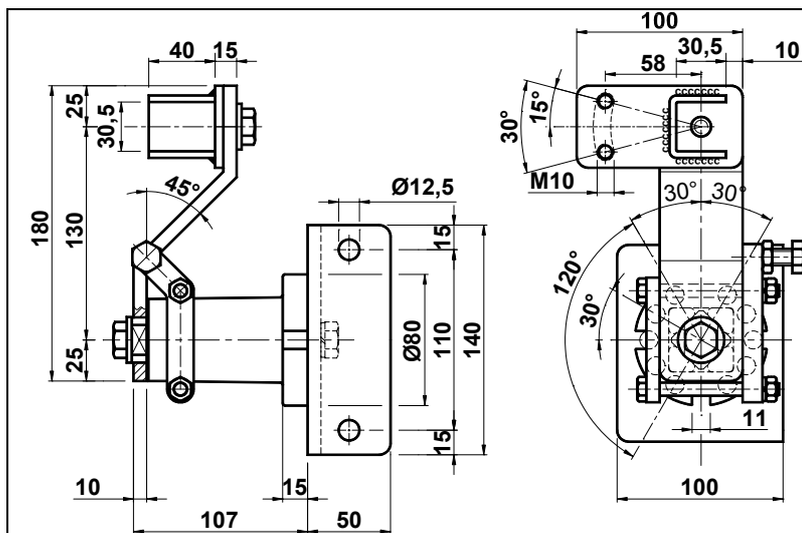
CEAE 427 ha la leva asolata che permette una regolazione assiale e quindi una forza regolabile del pulitore.

Angolo di rotazione $\pm 30^\circ$. Temperatura di lavoro da -40° a $+80^\circ$ C. Questi prodotti si forniscono su richiesta anche con dimensioni e forme diverse in base alle necessità ed alle quantità.

The CEAE 427 are made of painted steel and they are delivered with bolts and screws of galvanized steel.

The CEAE 427 has the lever with a slot which allows an axial adjustment and therefore an adjustable force of the cleaning device.

Rotation angle $\pm 30^\circ$. Operating temperature from -40° to $+80^\circ$ C. On request, these products are also supplied with different dimensions and shapes, according to the needs and quantities.



Cod. CE070366 Tipo CERU 427

Cod. CE070369 Tipo CERUS 427

CERU 427 sono realizzati in acciaio verniciato e vengono forniti con viteria in acciaio zincato.

CERU 427 permette sia una regolazione dell'angolo d'incidenza del raschietto pulitore (30° totali) sia dell'angolo di montaggio dell'elemento base (già predisposto per 120° totali / 5 posizioni ad angoli 30° l'una dall'altra).

L'elemento elastico CERU 427 con regolazione radiale è già predisposto di un sistema di precarica esterno V 427 che può essere utilizzato sia per facilitare le operazioni di montaggio sia per bloccare la leva ad un'altezza prefissata.

Angolo di rotazione $\pm 30^\circ$. Temperatura di lavoro da -40° a $+80^\circ$ C.

Questi prodotti si forniscono su richiesta anche con dimensioni e forme diverse in base alle necessità ed alle quantità.

The CERU 427 are made of painted steel and they are delivered with bolts and screws of galvanized steel.

The CERU 427 allows both the regulation of the angle of incidence of the cleaning scraper (30° total) and of the assembling angle of the basic element (already equipped for 120° total / 5 positions with angles of 30° one from the other).

The elastic elements CERU 427 with radial regulation is already equipped with a V 427 external preloading system which may be used both to facilitate the assembling operations and to block the lever at a predetermined height.

Rotation angle $\pm 30^\circ$. Operating temperature from -40° to $+80^\circ$ C.

On request, these products are also supplied with different dimensions and shapes, according to the needs and quantities.