

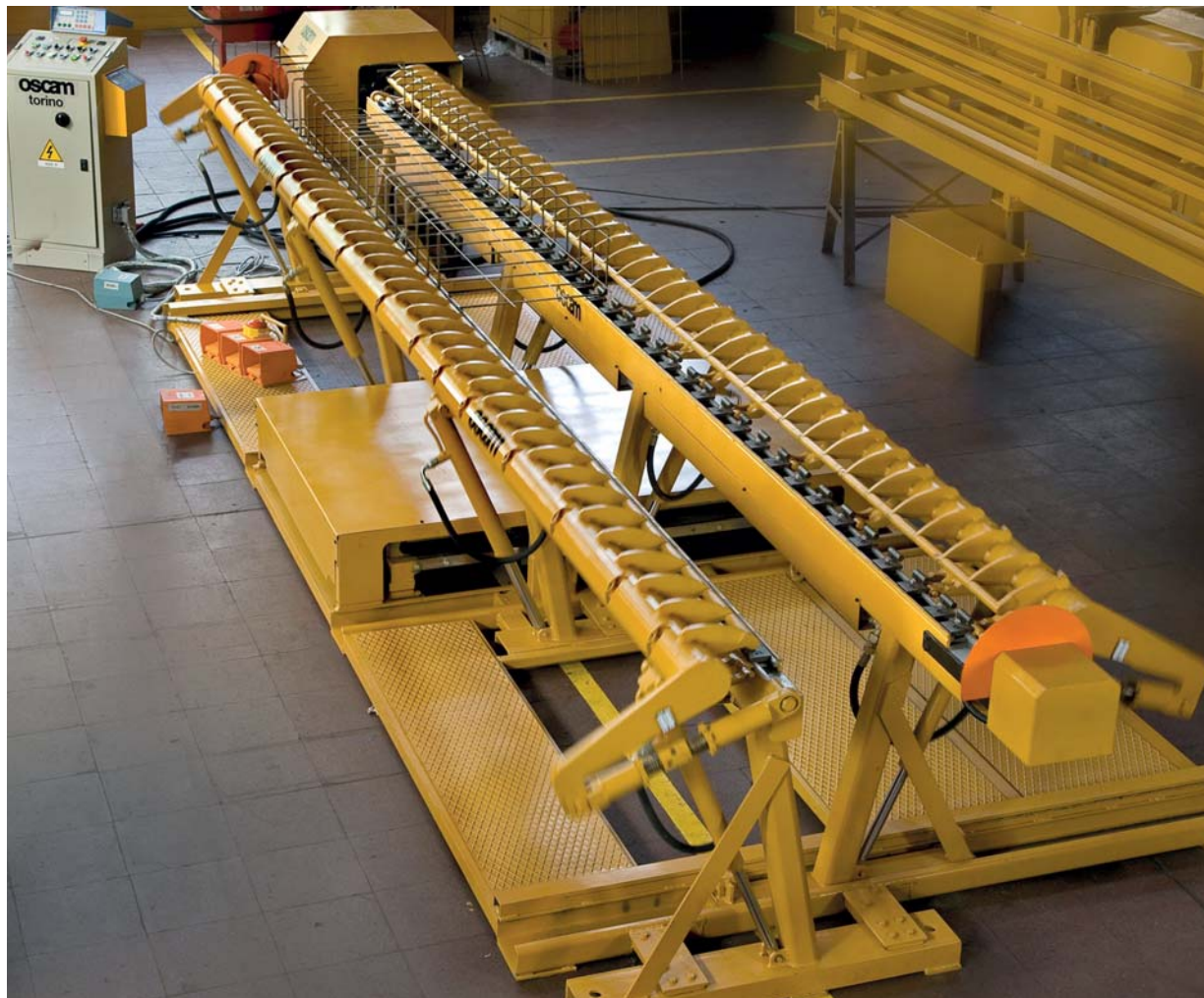
Piegareti doppia Twinbend

oscam Innovation ever since

■ Da mt 4 e mt 6

Permette di realizzare, in pochi secondi, gabbie poligonali complete da rete, limitando la manodopera impiegata. Il modo più rapido di realizzare solai, colonne, muri ed altro.

Adatta all'uso non solo dei presagomatori ma anche ai prefabbricatori che apprezzano la velocità e la semplicità di esecuzione degli elementi di rinforzo richiesti.



È la scelta ideale per chi deve produrre rete sagomata in grande serie anche con figure di grandi dimensioni.

Twinbend è composta da due unità affiancate, una fissa ed una mobile, a piego contrapposto simultaneo, a distanza variabile in funzione delle esigenze di piegatura. Piegando contemporaneamente lo stesso foglio di rete si ha una notevole riduzione dei tempi di lavorazione.

Facilmente programmabile grazie alla consolle di comando con display touch screen, dai comandi semplici ed intuitivi, da cui è possibile regolare anche la velocità di piega.

Double mesh bending machine Twinbend

■ Of 4 mt and 6 mt

Machines that allow the creation of polygonal mesh cages in a few seconds, thus reducing manual labour. The fastest way to create slabs, columns, walls and more.

They are suitable to be used by pre-shape but also by precast companies who appreciate the speed and ease for manufacturing the reinforcing elements required.



The ideal choice for manufacturing bended mesh in large quantities even with large size shapes.

Twinbend consists of two units positioned side by side, one fixed and one mobile, with opposite simultaneous bending at a variable distance according to the desired bending. The simultaneous bending of the same mesh panel allows to reduce drastically the working times.

Easily programmable thanks to the control console with touch screen display, with simple and intuitive controls, from which it is possible to adjust also the bending speed.

oscam



Oscam - Via Canelli 104/106 - 10127 Torino (Italy) - Tel. +39 011 663 56 56 - Fax +39 011 663 31 40 - www.oscam.com - info@oscam.com