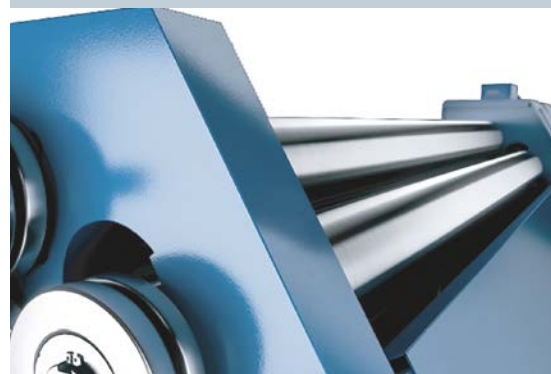


Calandra a 3 Rulli con invito iniziale



*Potenza di calandratura
accessibile*



Il modello di calandra con invito iniziale della serie ASI è la soluzione migliore per calandrare lamiera con spessore tra 1mm e 9mm e larghezza da 1000mm a 3000mm.

L'affidabilità della serie ASI è assicurata dalla struttura solida elettrosaldata sovradimensionata e saldata su tiranti in acciaio. L'introduzione ottimale della lamiera è garantita da due rulli di pinzaggio motorizzati, che – in aggiunta – impediscono lo slittamento di lamiera anche sottili. Il rullo laterale si muove su guida lineare che curva il materiale vicino al punto di pinzaggio portando ad una qualità di invito simile a quello che si ottiene utilizzando una 4 rulli, ben più costosa.

La facilità di utilizzo delle calandre asimmetriche della serie ASI si basa su un sistema di comando a pedale gestito da un solo operatore, che controlla tutte le fasi di produzione, dall'introduzione della lamiera fino alle operazioni di invito e calandratura.

Tutte le calandre della serie ASI hanno nella loro versione standard alberi allungati per poter applicare anelli per curvare per profili e tubi.

Grazie ad una struttura autoportante rigida, le calandre a tre rulli ASI, studiate, costruite e commercializzate da Faccin possono venir posizionate su qualsiasi tipo di pavimento.

Le calandre asimmetriche della serie ASI sono la miglior soluzione per curvare cilindri, assicurando un maggior rendimento con un investimento minimo iniziale.

Calandra a 3 Rulli con invito iniziale

Configurazione standard

- Due rulli motorizzati
- Rulli temprati ad induzione
- Superficie rulli lucidata
- Invito e calandratura motorizzati
- Rullo superiore inclinabile
- Alberi prolungati per la curvatura di profili
- Controllo a pedali
- Protezioni di emergenza intorno alla macchina
- Dispositivo di calandratura conico
- Macchina a norme CE

Funzionalità aggiuntive

- Lettura digitale della posizione del rullo laterale
- Colori speciali su richiesta
- Anelli curvaprofili
- Controllo numerico
- Versione verticale



Potenza di calandratura accessibile

Capacità (mm)	Lunghezza rulli (mm)	Calandratura acciaio (mm)	Invito acciaio (mm)	Calandratura acciaio inox (mm)	Invito acciaio inox (mm)	Minimo rullo superiore (mm)	Dimensioni (m)
1500x6	1550	6	5	5	4.5	130	2,7x0,5x1,1
1500x7	1550	7	6	6	5	150	2,8x0,7x1,2
1500x9	1550	9	8	8	7	170	2,8x0,7x1,2
2000x4	2050	4	3	3.5	2.5	130	3,2x0,5x1,1
2000x5	2050	5	4	4.5	3.5	150	3,3x0,7x1,2
2000x7	2050	7	6	6	5	170	3,3x0,7x1,3
2500x3	2550	3	2	2.5	2	130	3,7x0,5x1,1
2500x4	2550	4	3	3.5	2.5	150	3,8x0,7x1,2
2500x6	2550	6	4	5	3.5	170	3,8x0,7x1,2

- Soluzioni con prestazioni speciali sono disponibili su richiesta. Non esitate a contattarci per maggiori informazioni sulle vostre specifiche esigenze.
- I dati possono subire variazioni senza preavviso in considerazione delle continue migliorie tecnologiche.