

## SISTEMA PER MACCHINA SATINATRICE



### **Descrizione:**

BIBIELLE offre un sistema completo di utensili che, uniti alla macchina satinatrice, possono soddisfare molte esigenze di pulitura e satinature di superfici di medie e grandi dimensioni.

### **Caratteristiche e vantaggi:**

Gli utensili abrasivi per macchina satinatrice consentono di lavorare un'area sufficientemente ampia (da 50 a 100 mm di larghezza) utilizzando una macchina leggera e dalle dimensioni compatte utilizzabile a mano libera anche su parti già in opera.

Il sistema a chiavetta offre un efficiente trascinalimento dell'utensile abrasivo.

### **Principali tipi di applicazione:**

Le applicazioni possibili per il sistema sono molto varie in quanto dipendono dal tipo di utensile abrasivo utilizzato e vanno dalla finitura satinata, la sbavatura leggera e pulitura di piccole ed ampie superfici, alla rimozione di ossidazioni, grassi, vernici.

### **Materiali di applicazione:**

Acciai inossidabili, acciai normali o speciali, metalli non ferrosi e loro leghe, alluminio, ghisa, titanio, plastica, vernice, lacca, stucco, pietra o legno.

### **Settori di applicazione:**

- Produzione e manutenzione di macchine ed impianti per l'industria alimentare, chimica, farmaceutica, ospedaliera.
- Arredamenti in acciaio ed inox quali cucine, cappe di aspirazione, piani cottura ed elettrodomestici.

# MS

## Macchina Satinatrice



**Descrizione:** BIBIELLE offre una macchina satinatrice efficace e particolarmente adatta all'utilizzo degli utensili abrasivi dedicati.

**Caratteristiche e vantaggi:** Gli utensili abrasivi per macchina satinatrice consentono di lavorare di un'area sufficientemente ampia (da 50 a 100 mm di larghezza) utilizzando una macchina leggera e dalle dimensioni compatte utilizzabile a mano libera anche su parti già in opera. Il sistema a chiavetta offre un efficiente trascinamento dell'utensile abrasivo.

**Principali tipi di applicazione:** Finitura satinata, sbavatura leggera e pulitura di piccole ed ampie superfici, rimozione di ossidazioni, grassi, vernici.

**Materiali di applicazione:** Acciai inossidabili, acciai normali o speciali, metalli non ferrosi e loro leghe, alluminio, ghisa, titanio, plastica, vernice, lacca, stucco, pietra o legno.

**Settori di applicazione:**

- Produzione e manutenzione di macchine ed impianti per l'industria alimentare, chimica, farmaceutica, ospedaliera.
- Arredamenti in acciaio ed inox quali cucine, cappe di aspirazione, piani cottura ed elettrodomestici.

velocità (regolazione elettronica)	r.p.m.	1500 - 4500
diametro max.utensile	mm	115
potenza	watt	1100
diametro albero	mm	19
filettatura albero		M14
tensione	V	230
	Hz	50

Macchina Satinatrice MS

MS0101 •

Garanzia: 1 anno.

Riparazioni in garanzia: solo per macchine ricevute in confezione originale.

## Ruote in tela al Corindone per Macchina Satinatrice





**Descrizione:** Tela al corindone peso X Flex.

**Caratteristiche e vantaggi:** Ottima combinazione tra maneggevolezza e durata. La tela utilizzata garantisce un ottimo equilibrio tra flessibilità e resistenza. Il sistema a quattro chiavette offre un efficiente trascinamento dell'utensile abrasivo e garantisce un rapido inserimento dell'utensile.

**Principali tipi di applicazione:** Finitura di ampie superfici piane, concave o convesse, smerigliatura interna ed esterna di serbatoi, contenitori. Rimozione e pulitura di cordoni di saldatura.

**Materiali di applicazione:** Acciaio inossidabile, acciaio normale, acciaio legato, alluminio, titanio e materiali non ferrosi e loro leghe, plastica, vetroresina, marmo, pietra.

diam/alt.	foro			P40	P50	P60	P80	P100	P120
100x50	19	5.700	8	RF0600 •	RF0601	RF0602 •	RF0603 •	RF0604	RF0605 •
100x100	19	5.700	4	RF0611 •	RF0612	RF0613 •	RF0614 •	RF0615 •	RF0616 •

				P150	P180	P220	P240	P280	P320
100x50	19	5.700	8	RF0606	RF0607	RF0608	RF0609	RF0610	RF0631
100x100	19	5.700	4	RF0617	RF0618	RF0619	RF0620	RF0621	RF0622

## Ruote in tessuto non tessuto per Macchina Satinatrice





**Descrizione:** Tessuto non Tessuto High Performance convertito in ruote con foro a chiavetta per macchina satinatrice.

**Caratteristiche e vantaggi:** Le ruote con foro in Tessuto Non Tessuto offrono finitura costante, elevata ventilazione, flessibilità, estrema facilità di utilizzo, bassa rumorosità, resistenza all'intasamento, e possono essere pulite con aria compressa od acqua. Il sistema a quattro chiavette offre un efficiente trascinamento dell'utensile abrasivo e garantisce un rapido inserimento dell'utensile.

**Principali tipi di applicazione:** Sbavatura leggera e pulitura. Finitura satinata di piccole ed ampie superfici. Rimozione di ossidazioni. Rimozione di segni lasciati da lavorazioni precedenti e ripristino della finitura dopo piegature, saldature o stampaggio di coils satinati.

**Materiali di applicazione:** Acciai inossidabili, acciai normali o speciali, metalli non ferrosi e loro leghe, alluminio, ghisa, titanio, plastica.

diam/alt.	foro			A/O Coarse	A/O Medium	A/O Fine	A/O Very Fine	S/C Ultra Fine
100x50	19	5.700	8	RF0700 ●	RF0701 ●	RF0702 ●	RF0703 ●	RF0704
100x100	19	5.700	4	RF0705 ●	RF0706 ●	RF0707 ●	RF0708 ●	RF0709 ●

## Ruote miste in tela e tessuto non tessuto per Macchina Satinatrice





**Descrizione:** Tela abrasiva e Tessuto non Tessuto High Performance convertito in ruote con foro a chiavetta per macchina satinatrice.

**Caratteristiche e vantaggi:** Offrono una taglieria maggiore rispetto alle ruote in solo Non Tessuto mantenendo un ottimo grado di finitura, un'estrema facilità d'utilizzo, unite all'elevata ventilazione, bassa rumorosità tipiche del Non Tessuto. Il sistema a quattro chiavette offre un efficiente trascinamento dell'utensile abrasivo e garantisce un rapido inserimento dell'utensile.

**Principali tipi di applicazione:** Sbavatura leggera e pulitura. Finitura satinata di piccole ed ampie superfici. Rimozione di ossidazioni. Rimozione di segni lasciati da lavorazioni precedenti.

**Materiali di applicazione:** Acciai inossidabili, acciai normali o speciali, metalli non ferrosi e loro leghe, alluminio, ghisa, titanio.

diam/alt.	foro			A/O 60/M	A/O 80/M	A/O 100/F	A/O 150/F	S/C 240/F
100x50	19	5.700	8	RF0800 ●	RF0808 ●	RF0801 ●	RF0802 ●	RF0803
100x100	19	5.700	4	RF0804 ●	RF0809 ●	RF0805 ●	RF0806 ●	RF0807 ●

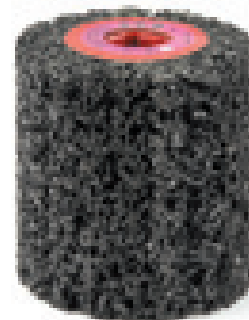
## Ruota in Strip-it per Macchina Satinatrice



**Descrizione:** lamelle di materiale Strip-it sono applicate radialmente ad un nucleo centrale per il montaggio sulla macchina satinatrice.

**Caratteristiche e vantaggi:** Le generose dimensioni consentono di lavorare rapidamente ed efficacemente ampie superfici. Grazie al foro con quattro inviti per la chiavetta il montaggio è molto rapido ed il trascinamento della ruota molto efficace.

**Principali tipi di applicazione:** Finitura satinata di ampie superfici, rimozione rapida di ossidi, calamina, vernici o altri materiali intasanti quali salsedine, ruggine, grasso, olio, cere protettive.

**Materiali di applicazione:** Acciai inossidabili, acciai normali o speciali, alluminio, titanio, materiali non ferrosi e loro leghe, fibra di vetro, plastica, vetroresina, pietra e legno.



diam/alt.	foro			
100x100	19	4.000	1	SRF851 ●





## RFV ruote a bordo ondulato per Macchina Satinatrice

**Descrizione:** Simili alle Ruote per Macchina Satinatrice, ma realizzate disponendo il tessuto non tessuto in modo da ottenere bordi ondulati.

**Caratteristiche e vantaggi d'utilizzo:** Per le applicazioni su ampie superfici dove è necessaria la maggiore uniformità di finitura le RFV permettono una maggiore uniformità tra i vari passaggi sulla superfici.

**Principali tipi d'applicazione:** Finitura satinata di ampie superfici.

**Materiali d'applicazione:** Acciai inossidabili, acciai normali o speciali, metalli non ferrosi e loro leghe, alluminio, ghisa, titanio, plastica.

diam/alt.	foro			Medium	Fine	Very Fine
100x100	19	5.700	4	RFV706 •	RFV707 •	RFV708 •





## Rulli al Corindone per Macchina Satinatrice

**Descrizione:** Rulli al corindone per l'utilizzo su macchina satinatrice (da utilizzare con l'apposito espansore)

**Caratteristiche e vantaggi:** L'ampia superficie abrasiva consente un'azione rapida ed efficace su molti materiali.

**Principali tipi di applicazione:** Sbavatura leggera, pulitura, finitura di piccole ed ampie superfici. Rimozione di ossidazioni o di segni lasciati da lavorazioni precedenti.

**Materiali di applicazione:** Acciai inossidabili, acciai normali o speciali, metalli non ferrosi e loro leghe, alluminio, ghisa, titanio, plastica, legno.

diam/alt.			P40	P50	P60	P80	P100	P120	P150	P180	P220	P240	P280	P320
100x50	5.700	10	SB0400	SB0401	SB0402	SB0403	SB0404	SB0405	SB0406	SB0407	SB0408	SB0409	SB0410	SB0411
100x100	5.700	10	SB0412 •	SB0413	SB0414 •	SB0415 •	SB0416	SB0417 •	SB0418 •	SB0419	SB0420	SB0421	SB0422	SB0423





## Rulli in Surface Conditioning per Macchina Satinatrice

**Descrizione:** Rulli in Surface Conditioning per l'utilizzo su macchina satinatrice (da utilizzare con l'apposito espansore)

**Caratteristiche e vantaggi:** I pregi del Surface Conditioning sono offerti nella pratica conversione in rulli.

**Principali tipi di applicazione:** Satinatura e pulitura, finitura di piccole ed ampie superfici. Rimozione di ossidazioni o di segni lasciati da lavorazioni precedenti.

**Materiali di applicazione:** Acciai inossidabili, acciai normali o speciali, metalli non ferrosi e loro leghe, alluminio, ghisa, titanio, plastica, legno.

diam/alt.			A/O Coarse	A/O Medium	A/O Very Fine
100x50	5.700	5	SB0500	SB0501	SB0502
100x100	5.700	5	SB0503 •	SB0504 •	SB0505 •