



Sabbiatura High Tec

Cabina di sabbiatura combinata con manopole e modulo di filtraggio integrato

- **Design ergonomico**
- Facilità di lavorazione ed ampia libertà di movimento delle mani grazie all'inclinazione laterale dell'involucro della macchina ed alle ampie aperture per le manopole
- Utilizzo più ampio, grazie al doppio programma di sabbiatura grezza e di precisione
- Minor ingombro (per una macchina con due programmi di sabbiatura), struttura molto robusta in metallo, semplice attivazione tramite pedale di comando
- Dotata di due manopole per sabbiature precise; il materiale di sabbiatura viene usato una volta sola
- Due programmi di sabbiatura: grezza e di precisione (unico utilizzo del materiale di sabbiatura)
- Getto di sabbia regolabile grazie agli appositi ugelli, per ottenere grane diverse
- Efficace protezione dalla polvere grazie al modulo di filtraggio integrato a quadruplo filtro



descrizione **N°ord.** **€/pezzo**
 Duostar più cabina di sabbiatura con due manopole e filtro integrato

Dati tecnici:

590 x 365 x 550 mm (alt. x largh. x prof.), tensione nominale 230 V, 50/60 Hz illuminazione 230 V/9 W, aria compressa 4-6 bar (0,4-0,6 MPa), 1/4", consumo aria ca. 120 l/min. Pieno carico sistema sabbiatura grezza 8 kg - getto 700 g per contenitore; peso senza materiale di sabbiatura: 33 kg

Descrizione fornitura:

2 ugelli Ø 1,2 e Ø 0,8 mm, 1 oculare aggiuntivo, 1 guarnizione per oculare, 1 tappo in gomma, 5 filtri di carta, 1 imbuto in plastica, cavo da 1 m, 4 sicurezze

36-850 5.544,00

Ugello per sabbiatura di precisione Ø 0,6 mm **36-851 101,00**

Ugello per sabbiatura di precisione Ø 0,8 mm **36-852 101,00**



Cabine di sabbiatura JUNIOR



Dati tecnici

Vano operativo	1.110 x 800 x 860 mm
Misure cabina	1.260 x 1.230 x 1.990 mm
Apertura porte	690 x 795 mm
Altezza di lavoro	860 mm
Carico massimo	350 kg
Peso	ca. 265 kg
Illuminazione	2 x 18 Watt
Cartuccia filtro	1 x 7 m ²
Alimentazione	230 V/50 HZ/0,6 kW elettrica
Consumo d'aria	da 800 a 1.000 ltr./min. a 6 bar di pressione indipendentemente

N° d'ordine 36-600

€/pezzo **8.576,00**

Descrizione fornitura

Solida cabina in robusto acciaio con profilati rinforzati, provvista di 2 porte basculanti con profilati rinforzati antisvergolamento, serrature a caduta regolabili e porte pneumatiche di sicurezza.

Illuminazione tramite la luminosa luce al neon, protetta ermeticamente contro le polveri da un vetro temprato di sicurezza. Rivestimento illuminazione con grado di protezione IP 54.

Frontalmente vi è un vetro protettivo di sicurezza temprato, con vetri antiurto facilmente sostituibili, 2 ghiera di tenuta con 2 guanti sostituibili.

Griglia di lavoro in lamiera forata spessa 3 mm.

Imbuto di raccolta del materiale di sabbiatura provvisto di vite di regolazione per una rapida impostazione delle proporzioni sabbia / aria. Pistola con iniettore ed ugello di sabbiatura sintetizzato in carburo di silicio da 8 mm.

Comando a pedale Pistola pneumatica di soffiaggio Cartuccia filtro con 7 m² di superficie filtrante.

Pulizia automatica della cartuccia filtro mediante violenti getti d'aria compressa.

Motore ventilatore da 0,55 kW



L'apparecchiatura viene fornita come raffigurata, pronta per l'uso.

Essa entusiasma grazie alla sua semplicità e comprovata praticità d'impiego.



Microsabbiatrici Microjet per sabbatura di precisione con micrograna



Microsabbiatrica molto ben progettata. I diversi contenitori dei materiali di sabbatura possono essere cambiati in maniera semplice e veloce a seconda delle esigenze. Il cambio tra i contenitori dei materiali di sabbatura avviene mediante un comando a pedale. Sul lato posteriore dell'apparecchio si trova un raccordo per aspirare con un aspiratore industriale, che accende o spegne la microsabbiatrica stessa. La grande lastra di vetro e l'illuminazione uniforme consentono una chiara visione.

Le caratteristiche: fino a tre formati di contenitori trasparenti del materiale di sabbatura. Capienza: 2 kg Illuminazione uniforme. Cabina grande grazie al comprovato design. Fino a 3 pezzi a portata di mano. Visiera in vetro molto ben sigillata. Aperture d'inserimento mani ben imbottite con guanti fissati da ghiere. Aperture di presa d'aria regolabili.

Dati tecnici:

Alimentazione elettrica	220/240 V, 50/60 Hz
Fusibile	6,3 A
Potenza assorbita	9 W
Pressione d'esercizio	da 3 a 6 bar
Capienza contenitori dei materiali di sabbatura	2 kg
Aspirazione raccordo per un aspiratore industriale sul lato posteriore	
Peso	da 8 a 10 kg
Dimensioni	38 x 28 x 57 cm
Consumo aria	ca. 120 l/min.

descrizione	N° d'ordine	€/pezzo
Microjet 1 Completo di 1 contenitore per materiale di sabbatura ed 1 manipolo con 1 ugello HM da 1,0 mm	36-300	1.232,00
Microjet 2 Completo di 2 contenitori per materiale di sabbatura e 2 manipoli ognuno con 1 ugello HM da 1,0 mm	36-301	1.556,00
Microjet 3 Completo di 3 contenitori per materiale di sabbatura e 3 manipoli ognuno con 1 ugello HM da 1,0 mm	36-302	2.069,00
Ugelli di sabbatura in metallo duro		
per Grana 50 - 80 µm Ø0,8mm	36-324	43,90
per Grana 90 - 125 µm Ø1,0mm	36-322	43,90
per Grana 150 - 250 µm Ø1,2mm	36-321	43,90

**Prima:****la sabbiatrice di precisione**

Una cabina piccola ma completa con ugello da 4 mm in metallo duro. Buona illuminazione e struttura robusta.

La fornitura include: comando a pedale, regolatore di pressione, filtro aria e manometro.

Dimensioni: 32 x 30 x 43 cm
Raccordo sul lato posteriore per un aspiratore industriale.

Peso: 9 kg

Consumo d'aria ca. 200 l/min.

N° d'ordine	36-350
€/pezzo	800,00

**MICROBLAST**

Sabbiatrice per finiture – senza cabina di sabbiatura – con 1 contenitore di materiale di sabbiatura (2 kg). Completamento pratico ed economico alla cabina di sabbiatura esistente.

Completa di: 1 comando a pedale pneumatico, 1 impugnatura con un ugello di sabbiatura fine, in metallo duro.

Dati tecnici:

Pressione d'esercizio: 3 - 6 bar
Regolatore di pressione, manometro e filtro aria.

Dimensioni: 11 x 24 x 27 cm

Peso: 3 kg

N° d'ordine	36-400
€/pezzo	524,50

**MICROBLAST**

Le sabbiatrici MICROBLAST sono una utile integrazione alla vostra cabina di sabbiatura più grande. Utilizzi l'aspirazione, l'illuminazione e il resto della vostra cabina di sabbiatura per sabbiare con MICROBLAST i profili più minuziosi come incavi, nervature ecc. .





Prodotti per la sabbiatura

Sfere di vetro

Il vetro è fragile, ma nella forma di microsfele, diventa molto resistente. Le sfere di vetro sono ideali per pulire, rimuovere scorie, opacizzare e per la finitura decorativa.



Sacco/25 kg

	Grana	N° d'ordine	€/pezzo
fine ↑	0 - 50 µm	36-GP0-50	56,60
	40 - 70 µm	36-GP40-70	56,60
	70 - 110 µm	36-GP70-110	56,60
	90 - 150 µm	36-GP90-150	56,60
	100 - 200 µm	36-GP100-200	56,60
	150 - 250 µm	36-GP150-250	56,60
	200 - 300 µm	36-GP200-300	56,60
	300 - 400 µm	36-GP300-400	56,60
	400 - 600 µm	36-GP400-600	56,60
	grossa ↓	600 - 800 µm	36-GP600-800

Corindone pregiato bianco, qualità Premium

Sabbie curate. Ideale per rendere ruvide le superfici prima di eseguire rivestimenti.

Sacco/25 kg

	Grana	N° d'ordine	€/pezzo
grossa	F 10 bis F 180	36-EK ...	72,90
↑	F220	36-EK220/S	93,60
	F 230	36-EK230/S	113,00
	F 240	36-EK240/S	113,00
	F 280	36-EK280/S	118,50
	F 320	36-EK320/S	126,50
	F 360	36-EK360/S	128,50
	F 400	36-EK400/S	146,00
	F 500	36-EK500/S	148,00
	fine ↓		