

SABBIASTRICI PORTATILI

DSA SENZA CORREDO



DSC CON CORREDO

- * tubo abrasivo
- * portagomma
- * portaugello con ghiera
- * ugello in carburo di tungsteno.



Sabbiastrici portatili con comando pneumatico a distanza, pressione d'esercizio max 12 bar, complete di certificazioni di collaudo PED Direttiva 97/23/CE.

Le sabbiastrici sono complete di:

- * valvola pneumatica d'ingresso aria
- * valvola di scarico a membrana
- * gruppo pilota completo di filtro per alimentazione cappuccio operatore

Modelli disponibili	Dimensioni mm	Peso kg	Capacità di carico abrasivo	
Capacità litri			Sabbia kg	Graniglia metallica kg
DSA 24	470 x 560 x 830	30	35	98
DSA 80	800 x 850 x 1.070	95	120	340
DSA 120				
DSA 200	700 x 1.000 x 1.410	140	300	850
DSA 230	800 x 1.000 x 1.460	190	350	980
DSA 300	900 x 1.060 x 1.600	245	450	1.270

BETA SABBIASTRICE A RECUPERO ELETTROPNEUMATICA A PRESSIONE



- PRATICA, ECONOMICA STUDIATA PER ESEGUIRE LAVORI DI SABBIASTRURA IN ASSENZA DI POLVERE.
- SISTEMA DI PULIZIA DEL FILTRO SEMIAUTOMATICO.
- DISPOSITIVO ELETTRICO DI RECUPERO DELL'ABRASIVO ACCOPPIATO AL SISTEMA DI SABBIASTRURA PNEUMATICO A PRESSIONE PER OTTENERE UNA OTTIMA RESA ED UN BASSO CONSUMO DI ARIA COMPRESSA.

CAMPI DI IMPIEGO:
DECORAZIONI E SCRITTE SU SUPERFICI IN VETRO, MARMO, CERAMICA, MATERIE PLASTICHE
PREPARAZIONE DEI METALLI ALLA VERNICIATURA E SVERNICIATURA IN GENERE,
RIPRESA DI SALDATURE.

CERTIFICAZIONE DI COLLAUDO PED DIRETTIVA 97/23/CE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni	: L 1.100mm x l 500 mm x 1.530mm
Peso	: Kg. 79
Potenza installata	: Kw. 1,1
Tensione	: 220 V - 50 Hz
Aria compressa necessaria	: min. 700lt/min. pressione 4bar max. 1.200lt./min. pressione 8 bar
Capacità serbatoio	: lt. 25
Dimensione ugello	: diam. 4
Lunghezza lancia sabbiastrura ed aspirazione	: m. 5
Abrasivi consigliati	: microsferi di vetro, corindone, guscio di noce macinato, garnet.

DELTA SABBIASTRICE A CIRCUITO CHIUSO



- LA SABBIASTRICE "DELTA" RACCHIUDE IN SE' TUTTE LE CARATTERISTICHE CHE DELLA SABBIASTRICE "BETA", ANCHE SE IL SUO SISTEMA DI ASPIRAZIONE E FILTRAZIONE, SEPARATO DAL SISTEMA DI RECUPERO ABRASIVO, LA AVVICINANO AD UNA MACCHINA INDUSTRIALE.
- LA POTENZA DEI VENTILATORI DI ASPIRAZIONE GLI PERMETTE DI OPERARE AD UNA DISTANZA DI M. 15 E DI AVERE UN ABRASIVO SEMPRE SELEZIONATO ED UNA MAGGIORE AUTONOMIA DATI DAI SERBATOI ABRASIVI E POLVERI ESAUSTE PIU' CAPIENTI.

CERTIFICAZIONE DI COLLAUDO PED DIRETTIVA 97/23/CE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni	: L 1.100mm x l 500 mm x
h1.530mm	
Peso	: Kg. 150 circa
Potenza installata	: Kw. 2,2
Tensione	: 220 V monofase
Aria compressa necessaria	: 1.154 lt./min. pressione 7 bar
Capacità serbatoio	: lt. 25
Dimensione ugello	: diam. 4
Lunghezza lancia sabbiastrura ed aspirazione	: m. 5 (su richiesta 15 m.)
Abrasivi consigliati	: microsferi di vetro, corindone, guscio di noce macinato, garnet.

MISTRAL



STUDIATA PER ESEGUIRE OPERAZIONI DI SABBIASTRURA IN ASSENZA DI POLVERE SU GRANDI MANUFATTI, LA MACCHINA E' EQUIPAGGIATA DI SPAZZOLE PIANE ED ANGOLATE PER OPERARE SULLE VARIE SUPERFICI.
A RICHIESTA PUO' ESSERE DOTATA DI CARRELLO PORTATESTA MOTORIZZATO, PARTICOLARMENTE ADATTO PER IL TRATTAMENTO DI SUPERFICI PIANE MOLTO VASTE, QUALI PAVIMENTI DI CAPANNONI, COPERTE DI UNITA' NAVALI, TETTI DI GRANDI SERBATOI, ETC.



LA SABBIASTRICE E' COMPLETA DI:

- * SERBATOIO A PRESSIONE
- * TESTA SABBIASTRANTE A RECUPERO IMMEDIATO DELL'ABRASIVO
- * GRUPPO ELETTORE PNEUMATICO DI ASPIRAZIONE
- * FILTRO A CARTUCCE CON SISTEMA AUTOPULENTE
- * CONDOTTI DI SABBIASTRURA ED ASPIRAZIONE STANDARD, LUNG. 10M.

CERTIFICAZIONE DI COLLAUDO PED DIRETTIVA 97/23/CE

CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni	: 1500 x 730 x 1800
Aria compressa necessaria	: 8 m³/min. pressione 7 bar
Capacità serbatoio	: lt. 80
Dimensione ugello	: diam. 6,5 mm
Lunghezza lancia sabbiastrura ed aspirazione standard	: m. 10
Lunghezza max lancia	: m. 30
Peso	: Kg. 320
Capacità di produzione: * sabbiastrura su lamiera di acciaio 4-6 m²/h grado SA 2,5	
* sabbiastrura su cemento 10-12 m²/h	

OPTIONAL :
CARRELLO PORTATESTA MOTORIZZATO
Per sabbiastrura interna tubi.



PORTATA ARIA IN L/MIN ALLE DIFFERENTI PRESSIONI IN BAR

Diametro ugello	4 bar	5 bar	6 bar	7 bar	8 bar	9 bar	10 bar
4mm	724	867	1018	1154	1297	1444	1591
5mm	1131	1355	1590	1802	2026	2256	2486
6mm	1629	1951	2290	2596	2918	3249	3579
7mm	2217	2655	3117	3535	3972	4422	4872
8mm	2895	3468	4072	4614	5187	5776	6354
10mm	4474	5418	6362	7212	8145	9025	9943
12mm	6443	7803	9158	10373	11724	12991	14313