

## KOMSA BLASTER 750

SABBIATRICE MANUALE COMPLETA DI FILTRO PER LA POLVERE



**KOMSA BLASTER 750 non solo una sabbiatrice.  
Rende il Vostro ambiente di lavoro più pulito e sano.**

**R**isparmio sul materiale per la sabbiatura: la graniglia aspirata viene recuperata.

**F**iltro per particelle incorporato: aria pulita in ambiente di lavoro.

**L**a funzione di sabbiatura (a ciclo chiuso) non disturba più le altre attività della vostra officina.

**U**na sabbiatura priva di polvere significa minori costi per la pulizia dei locali.

# Design compatto. Facilità di trasporto.

Facile e rapido accesso per la manutenzione del motore, del filtro e del preseparatore

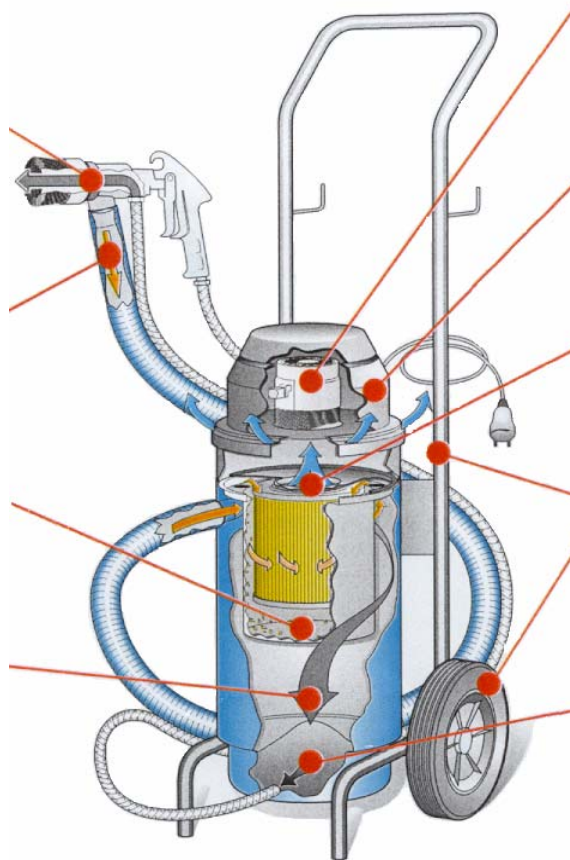


L'aria compressa lancia la graniglia attraverso la pistola, e va a colpire la superficie da sabbiare.

La polvere e la graniglia vengono aspirati di nuovo nel filtro.

Le particelle più grandi cadono nel preseparatore.

La graniglia della sabbiatura viene separata dalla polvere e riutilizzata.



Motore separato, raffreddato ad aria, per una maggiore durata.

Il gruppo motore è di facile smontaggio per la manutenzione e per consentire il cambio del filtro.

Il filtro trattiene la polvere, e l'aria depurata verrà reimpressa in ambiente.

Le ruote larghe e la struttura del supporto consentono un facile spostamento del gruppo.

La graniglia per la sabbiatura viene spinta fino alla pistola.

**Il gruppo viene fornito completo di pistola, bocca a spazzola e 2m di tubo**



La sabbiatura, finalmente priva di polvere, non disturba più le altre lavorazioni dell'officina.

Rimuove ogni traccia di ruggine e vernice, lasciando una superficie perfettamente liscia per stuccatura e verniciatura.



# La soluzione per una sabbatura senza polvere

La sabbatura è una tecnica rapida e sicura per rimuovere ruggine, vernice vecchia, sbavature di saldature ecc., ed è spesso una valida sostituta della pulizia/smerigliatura meccanica o chimica. La sabbatura consente di ottenere una superficie perfettamente pulita, pronta per il successivo trattamento. La sabbatura viene ampiamente utilizzata rispetto ad altre tecniche, in quanto riesce a trattare tutte le superfici a prescindere dalla loro forma. L'ampia gamma di bocche disponibili come accessori consente un processo a ciclo chiuso e privo di polvere.

## Risparmio

Il materiale per la sabbatura viene riciclato e riutilizzato diverse volte prima di essere sostituito. Né polvere né altro materiale vengono sparsi in ambiente, riducendo i costi per la pulizia dei locali.

## Filtrazione della polvere

Prima che l'aria venga reimmessa in ambiente, tutta la polvere viene separata dalla graniglia per la sabbatura e viene filtrata all'interno della macchina.

## Facile da usare

Il design compatto e le ruote larghe consentono un facile spostamento del gruppo all'interno dell'officina. Anche la manutenzione è veramente semplice.



## Materiale per la sabbatura

### Silicato di alluminio

Dim. grana 0,25-1,0 mm  
Contenitore 10 litri  
Art. 311006



### Microsfere di vetro

Dim. grana 0,2-0,4 mm  
Contenitore 5 litri  
Art. 311009



**Silicato di alluminio.** E' un materiale aggressivo e privo di ferro. Utilizzato per la sabbatura al posto della terra silicea. E' utilizzato in molti settori per la pulizia delle superfici prima di un trattamento. Adatto per acciaio, vetro e ceramica. Ideale per le carrozzerie.

**Microsfere di vetro.** E' un materiale lenitivo composto da polvere di soda ed è caratterizzato da un'elevata resistenza all'impatto. Le microsfere rimuovono vernice, sbavature e ruggine senza creare dei tagli nel materiale stesso. Sono adatte per la sabbatura di vetro, alluminio e acciaio inox.

# Descrizione Tecnica



KOMSA BLASTER 750  
Con spina EURO  
220V 50/60Hz

**Art. 750070**

Dati tecnici pistola  
Max pressione:  
Consumo aria:  
Compressore richiesto, min.

8 bar  
500 litri/min. (6 bar)  
2 Hp

Dati tecnici gruppo aspirante  
Tensione:  
Alimentazione:  
Filtrazione:  
Peso

220V 50/60Hz  
1000 W  
99,9 % (3 µm)  
14 kg

*Il gruppo viene fornito completo di:  
pistola a spruzzo, bocca a spazzola e 2m di tubo flessibile.*

## Accessori

Bocchette flessibili per un processo di  
sabbatura a ciclo chiuso.

Adatte per:

- Angoli stretti
- Spigoli e sporgenze
- Superfici ruvide



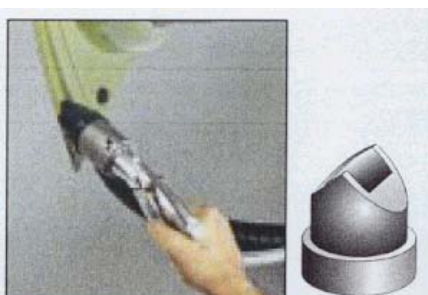
Bocca per pulizia localizzata  
Art. 579960



Bocca per spigoli  
Art. 579963



Bocca a spazzola per superfici piane  
(di serie nel BLASTER 750) Art. 101402



Bocca per fessure interne  
Art. 579961



Bocca per fessure esterne  
Art. 579962

# KOMSA

KOMSA ITALIA s.r.l. - Via A. Moro, 18 - 40068 S. LAZZARO DI SAVENA (BO)  
Tel. +39.051.625.55.33 +39.051.625.60.61 Fax +39.051.625.51.88  
www.komsa.it e-mail info@komsa.it