



Colla termofusibile

Colla termofusibile di alta qualità, in stick per pistole incollatrici, per lavori di riparazione, fissaggio, installazione, sigillatura e giunzione.



Codice	€ Per conf.	Pz.	Colore	Ø (mm)	Lunghezza (mm)	Confezione (gr)	Applicazione
R520100005	---	25	trasparente	11	200	500	per giunzioni elastiche su guarnizioni, PVC, materiali plastici, cuoio, ceramica, tessuti, vetro
R520100010	---	25	giallo	11	200	500	per giunzioni rigide su legno, listelli incollati, cartone, imballaggi, guarnizioni, metallo
R520100015	---	25	grigio	11	200	500	per giunzioni elastiche su collari per cavi, PVC, applicazioni impianti elettrici
R520100020	---	25	nero	11	200	500	per giunzioni elastiche su guarnizioni, moquette, metallo

Aspiratori industriali

Aspiratori industriali progettati per aspirare materiale sia liquido che solido, vengono utilizzati per la pulizia e la manutenzione delle macchine utensili, per aspirazione di trucioli metallici, limatura di metalli, pulizia degli impianti, aspirazione delle polveri di lavorazione, oli e soluzioni lubrificanti e pulizia degli ambienti di lavoro. Il contenitore con sistema di sgancio può essere facilmente asportabile per un facile vuotamento, le dimensioni contenute e il design ergonomico permettono di spostare velocemente l'aspiratore.



Aspiratore industriale monofase

IP 44

Aspiratore industriale **monofase con 2 motori by-pass**, diametro attacco tubo di aspirazione 50 mm, sistema di sgancio del contenitore per un facile svuotamento, vuotometro sulla copertura della testata motore per il controllo immediato del livello prestazionale, contenitore estraibile con ruote pivotanti e maniglione, scuotifiltro manuale.

Impiego: idoneo alla raccolta di qualsiasi tipologia di scarto.

L'aspiratore viene fornito senza accessori, es. tubi e raccordi.



Codice	€	Capacità contenitore (l)	Alimentazione (V/Hz)	Potenza max (KW)	Depressione (mbar)	Portata d'aria max (l/min)	Rumorosità dB (A)	Dimensioni (mm)	Peso (Kg)
R853410005	---	37	230/50-60	2	210	5500	74	560x570x1015	38