

DE-OILING

DISOLIATRICE AUTOMATICA LANDO 2000

Funzionamento: I trucioli, che vengono introdotti attraverso la tramoggia di carico, cadono direttamente sulla parte inferiore del panier e per effetto della forza centrifuga vengono spinti verso l'alto.

Passando in corrispondenza del settore filtrante si liberano del lubrificante, risalgono poi verso il bordo superiore del panier dove vengono espulsi e recuperati sul fondo della centrifuga.

Applicazione: la macchina può essere utilizzata per la disoliatura di vari tipi di trucioli come acciaio, ottone oppure alluminio di medie e piccole dimensioni.

AUTOMATIC DE-OILING LANDO 2000

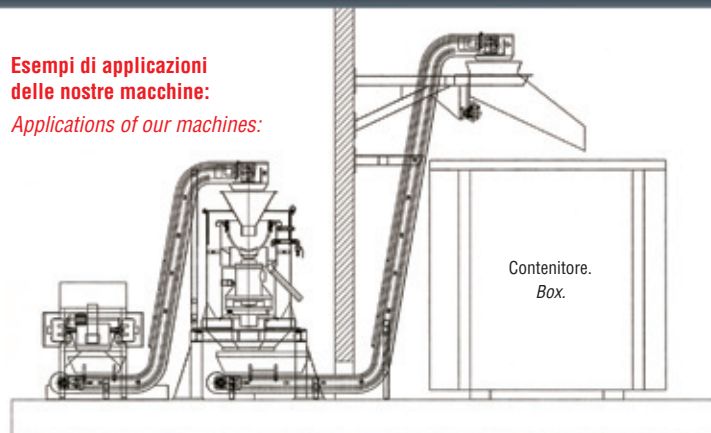
Operation: The chips, which are introduced through the hopper loading, fall directly on the bottom of the basket and because of the centrifugal force they are pushed upward.

Passing at the filter sector, they get rid of lubricant, then they go back to the top of the basket where they are expelled and recovered on the bottom of the centrifuge.

Application: The machine can be used for de-oiling various types of chips such as steel, brass or medium and small aluminium size.



Esempi di applicazioni delle nostre macchine:
Applications of our machines:



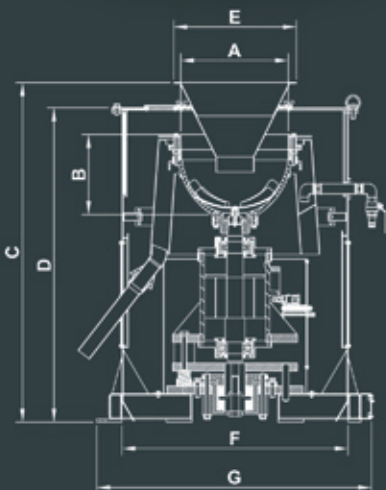
La macchina può essere abbinata, agli impianti di evacuazione del truciolo in automatico, quali: nastri, coclee e aspiratori.

The machine can be matched to the ski chip evacuation in automatic tape, screws and vacuum cleaners.

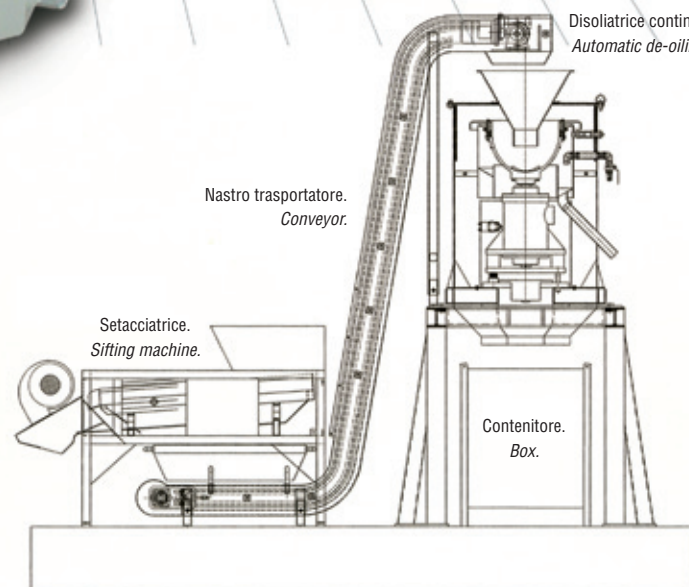


CARATTERISTICHE TECNICHE: TECHNICAL DETAILS:

Mod.	LANDO 2000
• A	420
• B	310
• C	1338
• D	1238
• E	484
• F	890
• G	1040
• MOTORE / MOTOR:	5,5 kw
• GIRI / R.P.M.:	1400
• PESO / WEIGHT:	700 kg



Disoliatrice continua.
Automatic de-oiling.



Nastro trasportatore.
Conveyor.

Setacciatrice.
Sifting machine.

Contenitore.
Box.