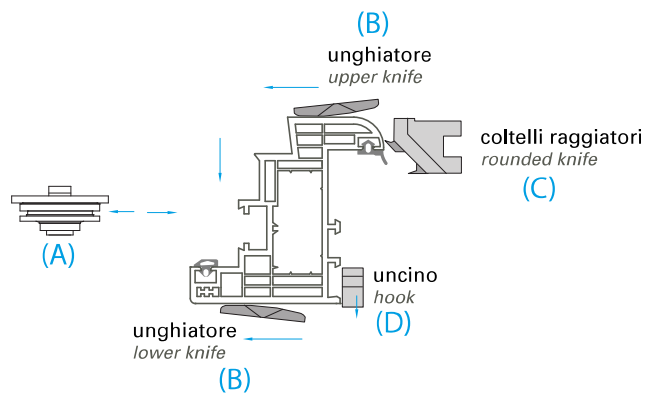
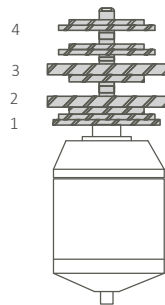


# PA-4F/Radius

PULITRICI  
CORNER CLEANING MACHINES





guarda il video  
watch the video











1. La pulitrice PA-4F Radius gestisce tramite plc visualizzato quattro gruppi frese e quattro unità di scanalatura.
2. Avvio automatico del ciclo di lavoro grazie al riconoscimento dimensionale ed al centraggio automatico del quadrato saldato.
3. Gli utensili integrati sono :
  - a) fino a quattro gruppi frese ( $\varnothing$  albero 32 mm) aventi diametro massimo di 300 mm che permettono di lavorare profili con un'altezza minima di 35 mm e massima di 200 mm;
  - b) due coltelli reversibili per la pulizia della parte piana con un lato dedicato alla finitura con lo scavo e l'altro per il passaggio a raso;
  - c) coltello raggiatore per la pulizia della parte raggiata;
  - d) uncino per la pulizia della zona di ancoraggio del fermavetro;
4. La fresatura avviene frontalmente e la profondità di ogni gruppo frese è facilmente regolabile ed indipendente dalle altre grazie alla presenza di registri individuali.



1. The PA-4F Radius corner cleaner manages four cutters and four grooving units via displayed plc.
2. Automatic dimensional profile self centering of the corner to be processed;
3. The integrated tools are
  - a) up to four milling units (shaft  $\varnothing$  32 mm) with a maximum diameter of 300 mm which allow to work profiles with a minimum height of 35 mm and a maximum of 200 mm;
  - b) two reversible knives for cleaning the flat part with one side dedicated to finishing with excavation and the other one for zero welding rod finishing;
  - c) special rounded knife for cleaning the rounded internal part;
  - d)  $\varnothing$ 250 blade with movements on two axes;
4. Milling takes place frontally the depth of each cutter unit is easily adjustable and independent from the others thanks to the presence of individual registers.

MISURE E CARATTERISTICHE TECNICHE MEASUREMENTS AND TECHNICAL CHARACTERISTICS

 A=mm 720 B=mm 1550 C=mm 1200	 Kg 300	 A=mm 170 max B=mm 35 mm 200 max
 400 V 50 Hz	 1.5 kW 4 Poli	 7 bar 25 L/ciclo
 D=80 mm 300 mm max	 2800 n/min	

