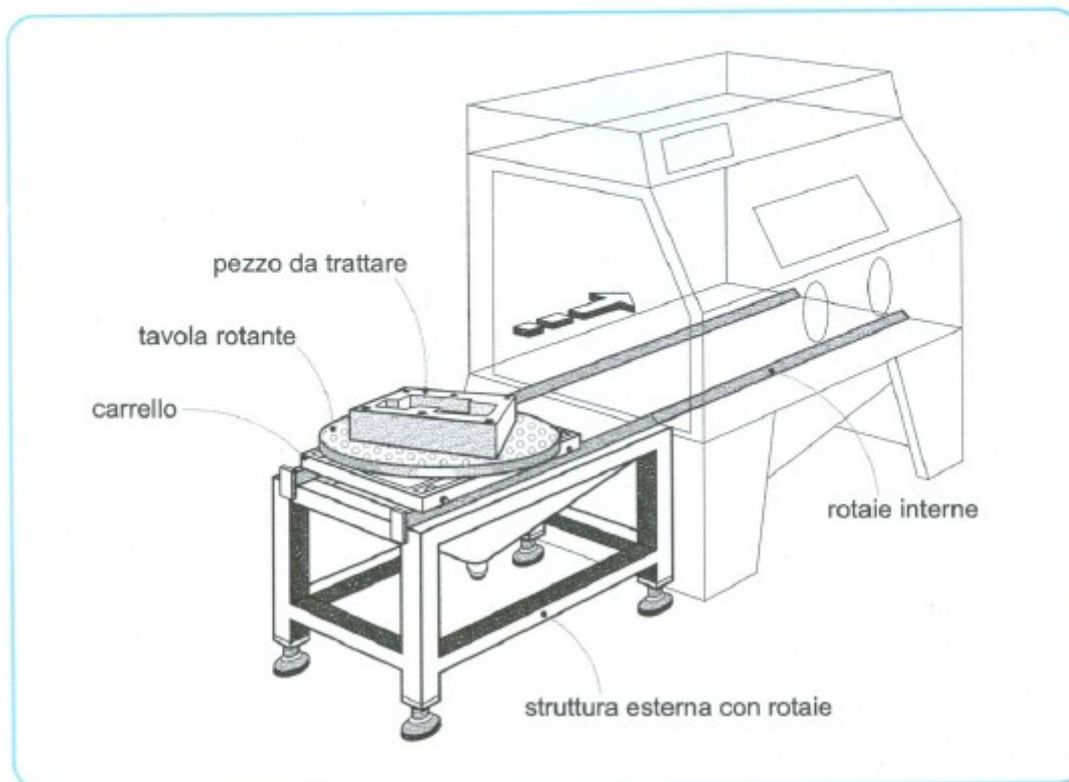


CARRELLO CON TAVOLA ROTANTE



Questo accessorio è studiato per i casi in cui si devono trattare pezzi molto pesanti, che l'operatore avrebbe difficoltà a manipolare senza aiuti meccanici. Esso consente una facile introduzione dei pezzi in cabina e la loro agevole manipolazione.

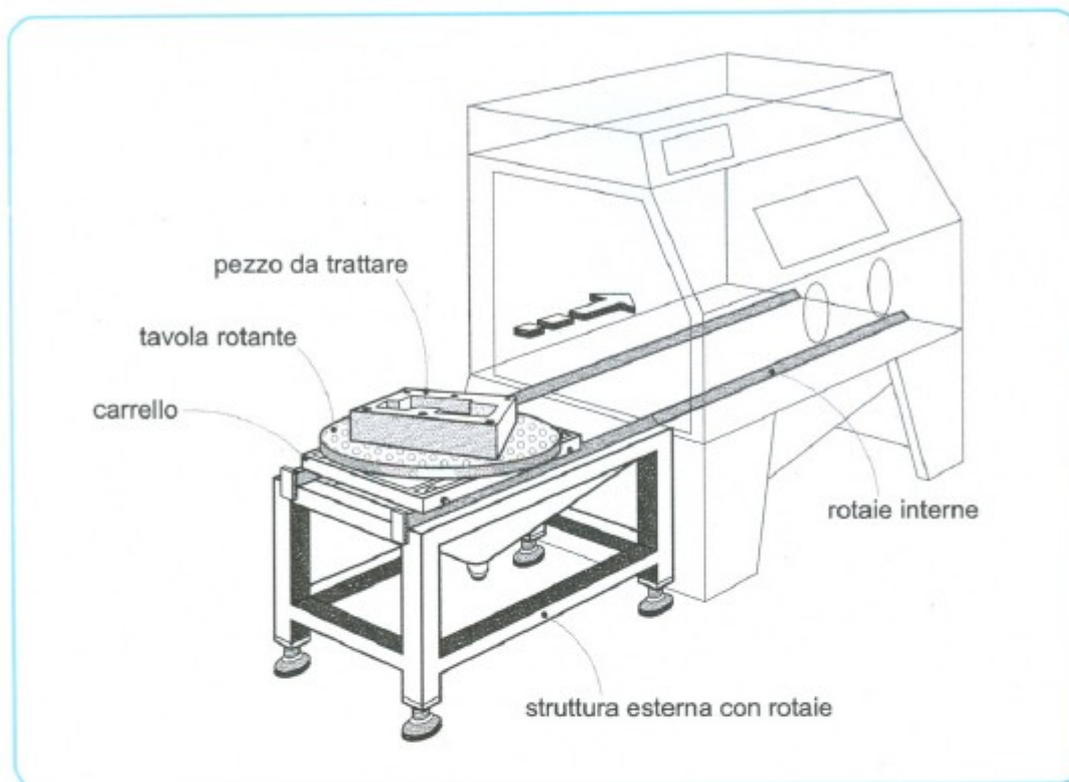
Questo insieme comprende :

- struttura esterna con rotaie
- rotaie interne alla cabina
- carrello scorrevole su ruote e dotato di tavola rotante

I movimenti del carrello e della tavola sono manuali. Tutte le parti rotanti sono montate su speciali cuscinetti stagni in grado di garantire una lunga durata. La tavola rotante è dotata di un supporto centrale e quattro supporti periferici allo scopo di garantire la massima stabilità. Uno speciale meccanismo consente di evitare aperture sul bordo della cabina per i passaggi delle vie di corsa, annullando il pericolo di fuga di polveri durante la lavorazione.

Cabina modello	Diametro della tavola mm	Carico massimo uniformemente distribuito	
		kg	
0	375	200	
1	450	200	
2	675	200	
3	1000	200	

CARRELLO CON TAVOLA ROTANTE



Questo accessorio è studiato per i casi in cui si devono trattare pezzi molto pesanti, che l'operatore avrebbe difficoltà a manipolare senza aiuti meccanici. Esso consente una facile introduzione dei pezzi in cabina e la loro agevole manipolazione.

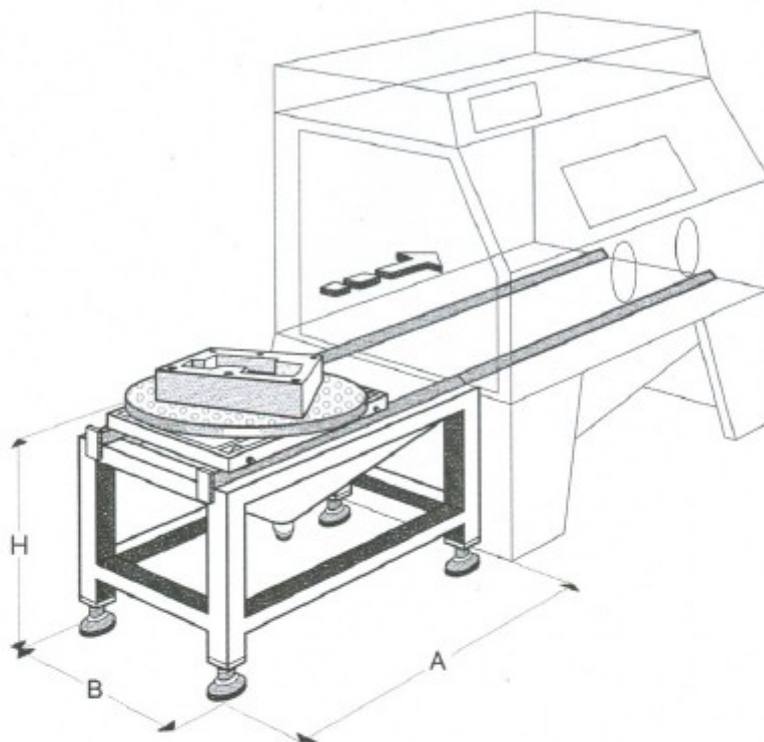
Questo insieme comprende :

- struttura esterna con rotaie
- rotaie interne alla cabina
- carrello scorrevole su ruote e dotato di tavola rotante

I movimenti del carrello e della tavola sono manuali. Tutte le parti rotanti sono montate su speciali cuscinetti stagni in grado di garantire una lunga durata. La tavola rotante è dotata di un supporto centrale e quattro supporti periferici allo scopo di garantire la massima stabilità. Uno speciale meccanismo consente di evitare aperture sul bordo della cabina per i passaggi delle vie di corsa, annullando il pericolo di fuga di polveri durante la lavorazione.

Cabina modello	Diametro della tavola mm	Carico massimo uniformemente distribuito kg
0	375	200
1	450	200
2	675	200
3	1000	200

DIMENSIONI DI INGOMBRO



Cabina modello	A	B	H
1	830	780	950
2	1030	1000	950
3	1330	1340	900

L'applicazione può essere fatta sia a destra che a sinistra della cabina.

Le dimensioni di ingombro si intendono date a titolo indicativo. Nell'ottica di un continuo sforzo di miglioramento, la Finimac si riserva il diritto di variarle a proprio giudizio esclusivo.

E' prevista anche la realizzazione di carrelli con tavola rotante adatti a carichi maggiori dello standard.