



LANFRANCHI *The right side of technology*

riordinatore rotativo twister per preforme LRPU TW



Il nuovo riordinatore rotativo twister per preforme LRPW TW è stato progettato utilizzando la Tecnologia Twister, una tecnologia che trova applicazione, con sorprendenti risultati, quando è necessario riordinare preforme speciali, come ad esempio quelle che hanno il diametro "baga" inferiore al diametro corpo e che sono quindi impossibili da orientare con i sistemi tradizionali.

LRPU TW può essere utilizzato per riordinare preforme definite speciali, come ad esempio quelle mostrate in foto. Questo riordinatore rotativo può essere realizzato in vari modelli, a seconda della produzione richiesta, mantenendo sempre ingombri contenuti.

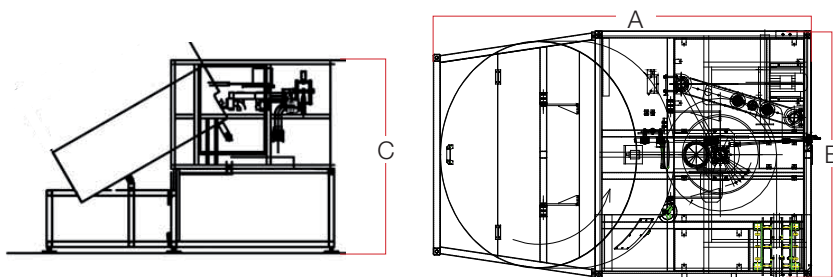
Il funzionamento del riordinatore preforme LRPU TW può essere riassunto semplicemente in cinque fasi:

1. le preforme introdotte nella parte bassa del cilindro di selezione di collocano negli appositi vani.
2. le preforme correttamente posizionate attraversano una stazione di lettura, che determina la posizione del collo.
3. le preforme vengono poi estratte dalle mani di presa della stella con vuoto.
4. le mani di presa, azionate da un sistema elettrico o pneumatico, ruotano in senso orario o antiorario a seconda delle indicazioni ricevute dalla stazione di lettura, portando così le preforme in una posizione verticale.
5. le preforme vengono inserite nel canale di discesa per il loro convogliamento alla soffiatrice



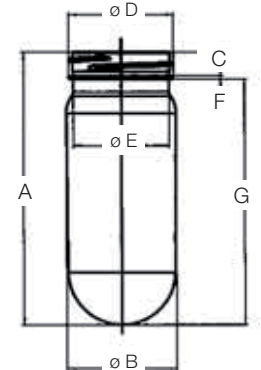
dimensioni

modelli	ph	A	B	C
LRPU TW 1100-4-16	8,000	2,400	1,850	1,980
LRPU TW 1600-8-24	12,000	2,675	1,850	1,980
LRPU TW 2400-12-36	18,000	3,550	2,200	2,150



dimensioni preforme

	min (mm)	max (mm)
A	30	150
B	15	80
C	5	50
D	14	80
E	12	78
F	1	8
G	24	144



dimensioni preforme

	min (mm)	max (mm)
A	30	150
C	15	80
D	5	50
E	14	80
F	12	78
G	1	8
H	24	144

