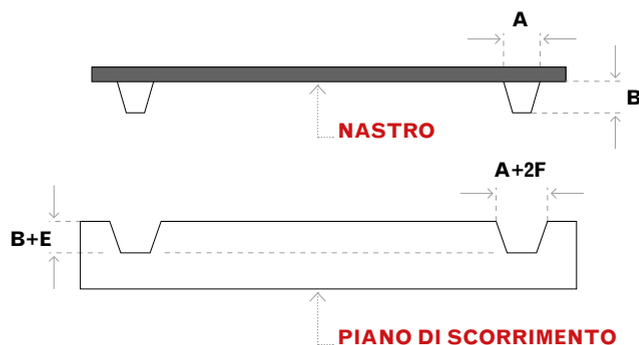
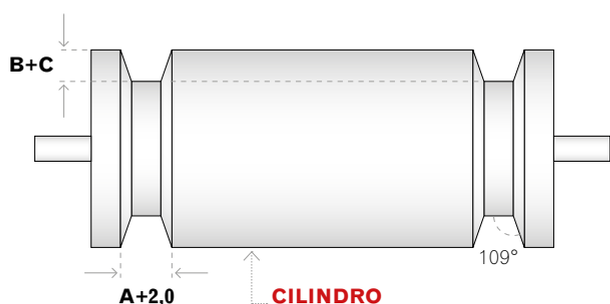


07 . CAVE DI GUIDA

L'applicazione di profili di guida longitudinali, che scorrono in apposite cave costruite sia sui tamburi che sui piani di scorrimento, aiutano la linearità longitudinale ed evitano forti sbandamenti trasversali.

Le guide longitudinali sono impiegate con successo anche in tutti quei casi in cui il nastro è sottoposto a "polmonatura" superficiale di prodotto e/o deviazione dello stesso.

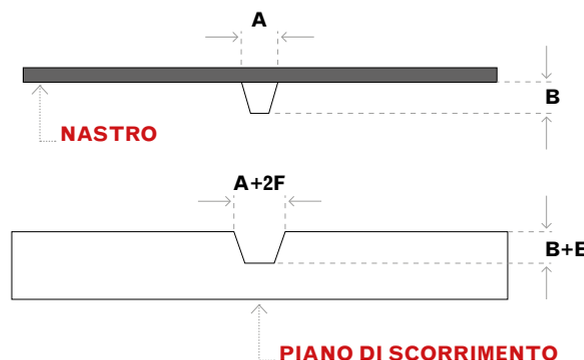
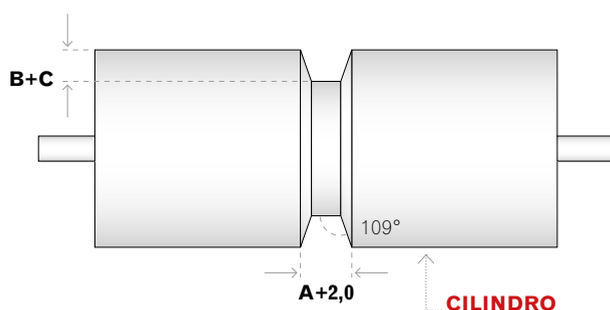
Di seguito sono riportate le specifiche per l'esecuzione delle cave di guida sui cilindri e sul piano di scorrimento; se il supporto è costituito da rulli, allora essi dovranno essere dotati delle rispettive cave speculari al tipo di guida scelta per il nastro.



DIMENSIONI CINGHIA

DIMENSIONI AGGIUNTIVE DELLE CAVE TRAPEZOIDALI

TIPO CINGHIA	DIMENSIONI CINGHIA		DIMENSIONI AGGIUNTIVE DELLE CAVE TRAPEZOIDALI			
	A	B	Cilindrico		Piani di scorrimento	
			C	D	E	F
X	6	4	0,5	3	1,5	2
Y	8	5	0,75	3,25	1,5	2
Z	10	6	1	3,5	2,5	2,25
A	13	8	1,25	4	3	2,5
B	17	11	1,5	4,25	3,5	2,75
C	22	14	2	4,5	4	2,75



DIMENSIONI CINGHIA

DIMENSIONI AGGIUNTIVE DELLE CAVE TRAPEZOIDALI

TIPO CINGHIA	DIMENSIONI CINGHIA		DIMENSIONI AGGIUNTIVE DELLE CAVE TRAPEZOIDALI			
	A	B	Cilindrico		Piani di scorrimento	
			C	D	E	F
X	6	4	0,5	1,5	1,5	0,5
Y	8	5	0,75	1,75	1,5	0,5
Z	10	6	1	2	2,5	0,75
A	13	8	1,25	2,5	3	1
B	17	11	1,5	2,75	3,5	1,25
C	22	14	2	3	4	1,25