

**UNI EN 1303:2015**



I cilindri EvoK22 sono testati dall'istituto Giordano secondo il rapporto di prova n. 340688, in base alla norma UNI EN 1303/2015, ottenendo nelle varie prove i massimi risultati.

The EvoK22 cylinders are tested by the Institute Giordano test report no. 340688 according to the UNI EN 1303/2015 obtaining maximum results in the various tests.



1	2	3	4	5	6	7	8
1	6	0	0	0	C	6	D

Carattere	Caratteristica	Valori possibili
1*	Categoria d'uso Category of use	- grado 1: per l'uso da parte di persone con un forte impulso a impiegare cura e con scarsa possibilità di uso improprio.
2*	Durabilità Durability	- grado 4: n. 25000 cicli; - grado 5: n. 50000 cicli; - grado 6: n. 100000 cicli. ←
3*	Massa della porta Door mass	- grado 0: nessun requisito di massa della porta.
4*	Resistenza al fuoco Fire resistance	- grado 0: non approvato per l'uso su porte resistenti al fuoco / fumo; - grado A: adatto per l'uso su porte resistenti fumo; - grado B: adatto per l'uso su porte resistenti fuoco / fumo.
5*	Sicurezza d'uso Safety	- grado 0: nessun requisito di sicurezza d'uso.
6*	Resistenza alla corrosione e temperatura Corrosion resistance and temperature	- grado 0: nessun requisito di corrosione / nessun requisito di temperatura; - grado A: alta resistenza alla corrosione (96 h) / nessun requisito di temperatura; - grado B: nessun requisito di corrosione / resistente alle temperature da -25 °C a +65 °C; - grado C: alta resistenza alla corrosione (96 h) / resistente alle temperature da -25 °C a +65 °C. ←
7*	Sicurezza della chiave Key related security	- grado 1: minimo n. 100 combinazioni / minimo n. 2 parti mobili; - grado 2: minimo n. 300 combinazioni / minimo n. 3 parti mobili; - grado 3: minimo n. 15000 combinazioni / minimo n. 5 parti mobili; - grado 4: minimo n. 30000 combinazioni / minimo n. 5 parti mobili; - grado 5: minimo n. 30000 combinazioni / minimo n. 6 parti mobili; - grado 6: minimo n. 100000 combinazioni / minimo n. 6 parti mobili. ←
8*	Resistenza all'attacco Attack resistance	- grado 0: nessuna resistenza a trapanatura / nessuna resistenza ad attacco meccanico; - grado A: resistenza a trapanatura da 3 a 5 min / resistenza ad attacco meccanico eccetto estrazione del cilindro; - grado B: resistenza a trapanatura da 5 a 10 min / resistenza ad attacco meccanico eccetto estrazione del cilindro; - grado C: resistenza a trapanatura da 3 a 5 min / resistenza ad attacco meccanico; - grado D: resistenza a trapanatura da 5 a 10 min / resistenza ad attacco meccanico. ←

**SERIE MEZZO CILINDRO | HALF CYLINDER LINE**

Serie Line	Finitura Finishing	OL	Finitura Finishing	CS	A	B	C	g
3220-M	-		3220MCS25101X3		35	25	10	10 - 40 255
3220-M	-		3220MCS25101X2XX40		35	25	10	10 - 40 255
3220-M	3220MCS30101X3		3220MCS30101X3		40	30	10	10 - 40 270
3220-M	-		3220MCS30101X2XX40		40	30	10	10 - 40 270
3220-M	3220MOL35101X3		3220MCS35101X3		46	36	10	10 - 40 288
3220-M	3220MOL40101X3		3220MCS40101X3		51	41	10	10 - 40 303
3220-M	3220MOL45101X3		3220MCS45101X3		56	46	10	10 - 40 318
3220-M	3220MOL50101X3		3220MCS50101X3		61	51	10	10 - 40 333
3220-M	3220MOL60101X3		3220MCS60101X3		71	61	10	10 - 40 363
3220-M	3220MOL70101X3		3220MCS70101X3		81	71	10	10 - 40 393
3220-M	3220MOL80101X3		3220MCS80101X3		91	81	10	10 - 40 423
3220-M	3220MOL90101X3		3220MCS90101X3		101	91	10	10 - 40 453

Su richiesta possibilità esecuzione KA (chiavi uguali) 5,10 euro per line C-Q. Gruppi TANDEM 15,00 euro in aggiunta a costo cilindro per linea C e 10,00 euro per linea M, Q. Esecuzione pass 8,20 euro.  
KA execution (key alike) on request euro 5,10 for line C-Q. Groups TANDEM euro 15,00 in addition to cylinder standard cost for line C and euro 10,00 for line M-Q. Pass execution 8,20 euro.