



DIMENSIONI / DIMENSIONS

DN	1/2"	3/4"	1"	1.1/4"	1.1/2"	2"
DN	15	20	25	32	40	50
L	108	119	127	140	165	178
F	6	7.5	9	11.5	16	19
G	70	70	80	90	125	125
H1	100	111	116	140	145	150
H2	112	122	127	152	157	162

MATERIALI STANDARD: ASTM A105 ASTM A182F316/L. ALTRI MATERIALI SU RICHIESTA.
STANDARD MATERIALS: ASTM A105 ASTM A182F316/L OTHER MATERIALS UPON REQUEST

PART	DESCRIZIONE	DESCRIPTION	*ASTM A105	*ASTMA182F316/L
1	CORPO	BODY	*ASTM A105	*ASTM A182F316/L
2	OTTURATORE MOBILE	MOVING STOPPER	*ASTM A182F316/L	*ASTM A182F316/L
3	GUARNIZIONI	GASKETS	*KLINGERITE	*KLINGERITE
4	CAPPELLO	BONNET	*ASTM A105	*ASTMA182F316/L
5	ASTA	STEM	*F6	*ASTM A182F316/L
6	TENUTA	PACKING	*PTFE	*PTFE
7	PREMITENUTA	GLAND	*ASTM A105	*ASTMA182F316/L
8	VOLANTINO	HANDWHEEL	*ACC.STAMPATO	*FORMED STEEL

*ALTRI MATERIALI SU RICHIESTA

*OTHER MATERIALS UPON REQUEST

ESECUZIONE STANDARD:	STANDARD EXECUTION:
PN 16	PN 16
OTTURATORE MOBILE (2)	MOVING STOPPER (2)
TEMPERATURA MASSIMA= 200°C	MAXIMUM TEMPERATURE :200°C
VOLANTINO STAMPATO VERNICIATO DI ROSSO	RED PAINTED FORMED STEEL HANDWHEEL
ESECUZIONI SU RICHIESTA:	EXECUTIONS UPON REQUEST:
PN 40/100 ANSI 150-300-600	PN 40/100 ANSI 150-300-600
CON OTTURATORE FISSO	WITH FIXED STOPPER
CON SCALA GRADUATA	WITH SCALE
CON VOLANTINO POLIMERO(BACHELITE)	WITH BAKELITE HANDWHEEL
CON MANETTINO A BARRETTA	WITH BAR-HANDLE
SECONDO SPECIFICA DEL CLIENTE	AS PER CUSTOMER'S SPECIFICATION

Dati e caratteristiche possono essere modificati senza preavviso.

Valves data and characteristic can be modified without prior notice.