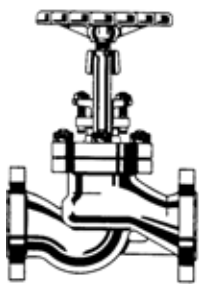


SERIE "UNI" PN 16 - 40

CARATTERISTICHE	SERIE PN 16	SERIE PN 40
CORPO	GHISA GG 25	ACCIAIO FUSO GS 45-5
CAPPELLO	GHISA GG 25	ACCIAIO FUSO GS 45-5
VOLANTINO	LAMIERA STAMPATA	LAMIERA STAMPATA
ASTA	X 20 CR 13	X 20 CR 13
SEDE CORPO	AISI 304	AISI 304
DISCO DN 15-20-25-32 OLTRE	X 20 CR 13 ASTM A105	X 20 CR 13 ASTM A105
SEDE DISCO	AISI 304	AISI 304

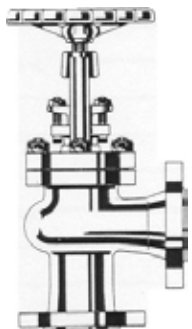
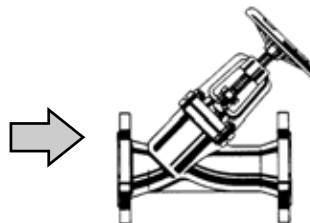
SCARTAMENTI

DIAMETRO	mm.
DN 15	130
DN 20	150
DN 25	160
DN 32	180
DN 40	200
DN 50	230
DN 65	290
DN 80	310
DN 100	350
DN 125	400
DN 150	480
DN 200	600
DN 250	730
DN 300	850
DN 350	980
DN 400	1100



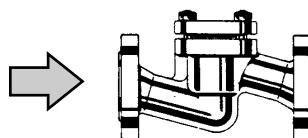
← **FIG. 140** - VALVOLA A FLUSSO AVVIATO PN 16
FIG. 150 - VALVOLA A FLUSSO AVVIATO PN 40

FIG. 136G - VALVOLA A FLUSSO LIBERO PN 16
FIG. 136D - VALVOLA A FLUSSO LIBERO PN 40



← **FIG. 152G** - VALVOLA A SQUADRO PN 16
FIG. 152D - VALVOLA A SQUADRO PN 40

FIG. 146G - VALVOLA DI RITEGNO A FLUSSO AVVIATO PN 16
FIG. 136 - VALVOLA DI RITEGNO PN 40

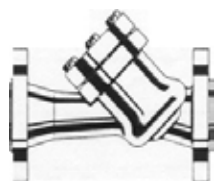


ESECUZIONI SPECIALI:

- OTTURATORE PARABOLICO E VITE MICROMETRICA
- OTTURATORE IN GOMMA
- OTTURATORE IN PTFE
- VERSIONE PER AMMONIACA

RATING SECONDO TABELLA UNI 1284

**FLANGIATURA SECONDO UNI 2277/78 - PN 16
UNI 6083/84 - PN 40**



← **FIG. 136AG** - VALVOLA DI RITEGNO A FLUSSO LIBERO PN 16
FIG. 136AD - VALVOLA DI RITEGNO A FLUSSO LIBERO PN 40

FIG. 153G - VALVOLA DI RITEGNO A SQUADRO PN 16
FIG. 153D - VALVOLA DI RITEGNO A SQUADRO PN 40

