



7 N.B.= POSSIBILITA' DI APPLICARE TAPPO IN OTTONE A0217

LEGENDA

- 1- VALVOLA DI INTERCETTAZIONE.
 - 2- VALVOLA DI NON RITORNO.
 - 3- VALVOLA DI SICUREZZA TARATA A 1,2 MPa.
 - 4- BOCCA DI IMMISSIONE.
 - 5- CORPO ATTACCO.
 - 6- FLANGIA PN 16
 - 7- TAPPO IN PP UNI 70 M
- MATERIALI**
- OTTONE OT58 - GHISA - ACCIAIO
- VERNICIATURA A POLVERE EPOSSIDICA
- CARATTERISTICHE**
- COLLEGATO A TUBAZIONI VVFF CON RUBINETTO (102) GIRELLO FEMMINA UNI 70 - ATTACCO FLANGIATO PN 16.

Attenzione

Per i gruppi inferiori ai 4" vedasi scheda tecnica dedicata.

Flangiato	DN	Uscite	Flangiato -A- mm	Flangiato -H- mm
A1240F	2"	1x70	352	280
A1241F	2 1/2"	1x70	370	300
A1242F	2 3/4"	2x70	505	300
A1243F	3"	1x70	425	320
A1244F	3"	2x70	560	320
A1245F	4"	1x70	488	320
A1246F	4"	2x70	600	320
A1261F	5"	2x70	1050	550
A1262F	5"	3x70	1290	550
A1263F	5"	4x70	1490	550
A1264F	6"	2x70	1090	600
A1265F	6"	3x70	1330	600
A1266F	6"	4x70	1530	600

TOLLERANZE / TOLERANCES		INDICE		MATERIA DELLA MODIFICA		DATA	FIRMA
UNITS	ISO 27168	mm					
UNIT - ISO 27168	mm						
FORI / HOLES	H13						
ALBERI / SHAFTS	H13						
SCALA / SCALE	MATERIALE / MATERIAL						
1:4 SU (A3)	OTTONE						
DUREZZA / HARDNESS	GHISA						
PESO / WEIGHT							
TREATMENT/TREATMENT	VERNICIATURA sch-AR97						
RESISTENZA / STRENGTH	A oltre a 4" RV.3						
DESIGN/ DRAWING DATA							
15/11/2012							
PRIMA							
PRIMA							



A termini di legge è valido l'uso, la divulgazione o la riproduzione senza l'autorizzazione scritta della ZIGGIOTTO & C.

N.B. In tale configurazione per verificare il corretto montaggio, con valvola di intercettazione aperta, se si aprono le valvole di attacco DN 70 deve esserci **FLUORUSCITA' DI ACQUA**.

Il gruppo va inserito tra l'anello antirincendo e la condotta di alimentazione.

L'attacco di mandata serve solo per l'immissione di acqua da parte dell'autopompa, e mai per prelievo.

I gruppi con uscite superiori alle 4", saranno sviluppati su specifica richiesta.

Le quote -P- sono riferite ad ingombro massimo.