

BOCCIOLONE ANTINCENDIO S.p.A.

Fire fighting equipment Since 1898 www.bocciolone.com



ST-205S-05 · Rev.1

Art. 205/S

Attacchi di mandata per autopompa UNI 10779 "ALL IN ONE A SECCO" flangiati a 2 attacchi UNI 10779 "DRY TYPE ALL IN ONE" fire brigade connections flanged version with 2 inlets

PRODOTTO BREVETTATO - PATENTED PRODUCT





Stabilimento ed uffici: Via Indren, 2 Z.I. Roccapietra 13019 Varallo (VC) ITALY SCHEDA TECNICA
TECHNICAL BULLETIN



INDICE - INDEX

1.	DESCRIZIONE GENERALE - GENERAL DESCRIPTION	Pag.	3
2.	ESEMPIO DI INSTALLAZIONE - INSTALLATION EXAMPLE	Pag.	3
3.	DISEGNO TECNICO PARTE "A" - PART "A" DATA SHEET	Pag.	4
4.	LISTA COMPONENTI PARTE "A" - PART "A" LIST	Pag.	5
5.	PRINCIPALI RICAMBI - MAIN SPARE PARTS	Pag.	5
6.	COLLETTORE A 2 ATTACCHI (PARTE "B") - MANIFOLD WITH 2 INLETS (PART "B")	Pag.	6
7.	VALVOLE DI SOVRAPPRESSIONE - PRESSURE RELIEF VALVES	Pag.	7
8.	DRENAGGIO AUTOMATICO - AUTOMATIC DRAINAGE	Pag.	7
9.	INDICATORE DI APERTURA SARACINESCA - GATE VALVE WITH POSTITION INDICATOR	Pag.	8
1 0.	VALVOLA DI NON RITORNO - NON RETURN VALVE	Pag.	8
11.	COLORE - COLOR	Pag.	8
12.	TAPPI DI PROTEZIONE - BLIND CAPS COVER	Pag.	9
13.	CAMPO DI IMPIEGO - USE	Pag.	9
14.	TIPOLOGIE DI INSTALLAZIONE - TYPES OF INSTALLATION	Pag.	9
1 5.	CASSETTE ED ACCESSORI CONSIGLIATI PER LA SEZIONE ESTERNA (PARTE B) BOX CABINETS AND ACCESSORIES RECOMMENDED FOR THE EXTERNAL SECTION (PART B)	Pag.	10

Art.205/S

UNI 10779 "DRY TYPE ALL IN ONE" fire brigade connections flanged version with 2 inlets

1. DESCRIZIONE GENERALE

I gruppi autopompa di mandata "ALL IN ONE" A SECCO sono particolarmente indicati per installazioni ove sussista pericolo di congelamento dell'acqua nella parte di impianto esposta a condizioni climatiche avverse.

Il principio base di tali dispositivi è quello di separare le parti funzionali dei gruppi autopompa di mandata come segue:

PARTE A: da installare in luogo non soggetto a rischio gelo (es. pozzetto interrato o locale riscaldato).

Tale sezione è composta essenzialmente da:

- saracinesca di ingresso (filettata o flangiata);
- · corpo dotato di valvola ritegno a disco con molla di richiamo;
- valvola di sovrappressione principale pretarata a 1,2 MPa;
- valvola automatica di drenaggio da collegare ad un sistema di scarico

PARTE B: da installare in luogo esterno facilmente accessibile alle autobotti dei Vigili del Fuoco.

Tale sezione è composta essenzialmente da un collettore dotato di bocche di immissione DN 70 con girello

UNI 804. A seconda delle versioni, è possibile avere 3 tipologie di collettori:

- a singolo attacco: dotato di collettore in ottone e valvola di sovrappressione ausiliaria;
- a doppio/triplo attacco: dotati di collettore in ottone e valvole di sovrappressione ausiliarie.

In tale configurazione gli attacchi sono dotati di valvole di sezionamento automatiche.

1. GENERAL DESCRIPTION

"ALL IN ONE DRY TYPE" fire brigade connection are particularly suitable for installations with risk of freezing of the water in the external part of system.

The basic principle of these divices is to separate the functional parts as follows:

PART A: installed in a no risk freezing zone.

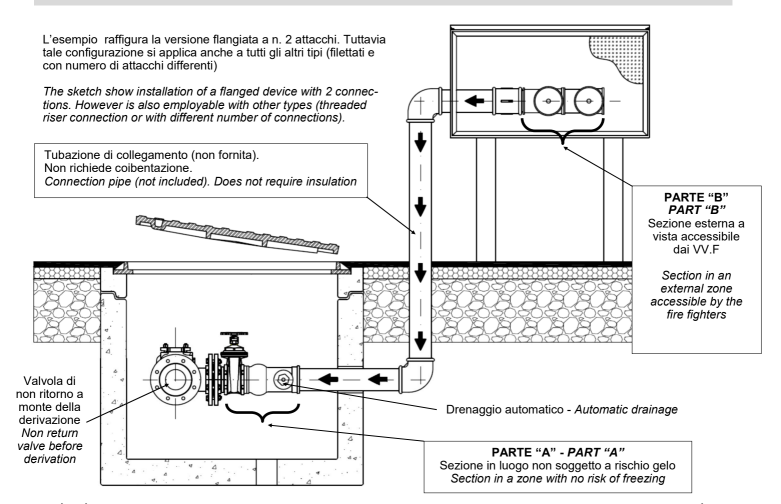
This section consists of:

- · inlet gate valve;
- body with non return valve with closing spring;
- pressure relief valve set at 1.2 MPa;
- · Automatic drainaige valve

PART B: installed in an external zone accessible by fire fighters. This section is composed by a manifold with DN 70 UNI 804 swivelling connection. For these devices, 3 types of manifolds are avaible:

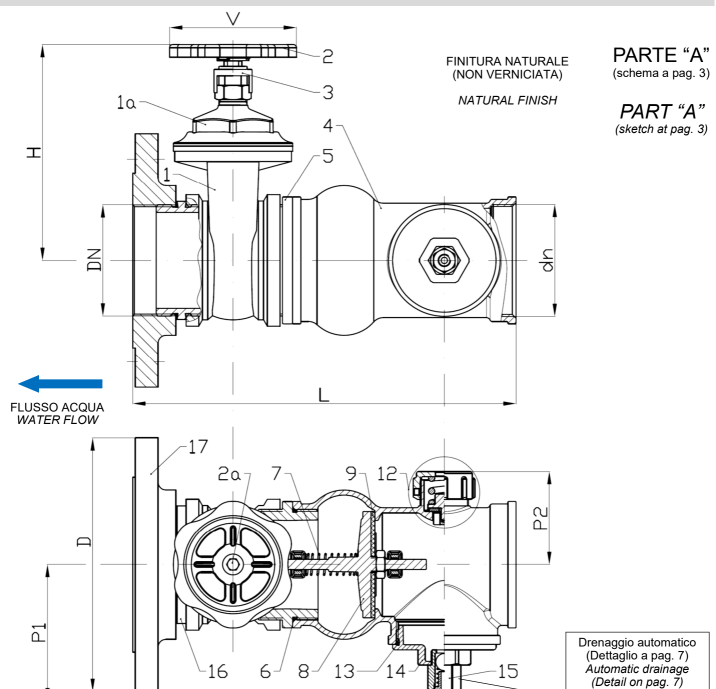
- 1 inlet: equipped with brass manifold and auxiliary pressure relief valve;
- 2 / 3 inlets: equipped with brass manifold and auxiliary pressure relief valves. In that configuration every connection is equipped with non return valve.

2. ESEMPIO DI INSTALLAZIONE - INSTALLATION EXAMPLE





3. DISEGNO TECNICO PARTE "A" - PART "A" DATA SHEET



Cod.	DN	dn	Dimensioni [mm] – <i>Dimensions [mm]</i> Tolleranze generali – <i>General tolerances</i> : ± 5 [mm]				Peso Weight [Kg] ± 5%	Flangia [mi	m] <i>flange</i>		0	
			Н	L	P1	P2	V	(*)	D	I	f	N. Fori n. Holes
2971SC.205	80 (3")	3" GAS	180	300±10	110	75	100	10,5	200	160	18	8
2973SC.205	100 (4")	4" GAS	215	340±10	125	90	120	14,5	220	180	18	8

^(*) Il peso riportato è riferito al solo corpo principale (PARTE "A"). Deve essere aggiunto il peso del collettore (PARTE B) a pag. 6
The weight shown is referred to main section only (PART "A"). It is necessary to add weight of manifold (PART "B") at pag. 6

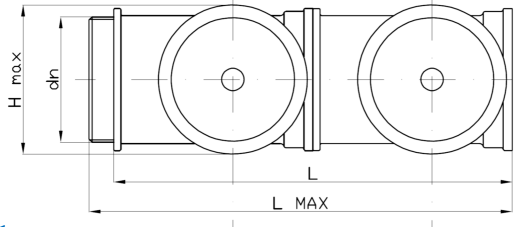
Art.205/S

UNI 10779 "DRY TYPE ALL IN ONE" fire brigade connections flanged version with 2 inlets

4.	LISTA COMPONENTI PARTE "A" - PART "A" LIST			
N.	Descrizione - Description	Materiale - Material		
1	Saracinesca – <i>Gate valve</i>	Ottone - Brass		
1a	Vitone saracinesca - Bonnet	Ottone - Brass		
2	Volantino - Handwheel	Acciaio verniciato – Painted Steel		
2a	Dado volantino – Handwheel nut	Acciaio Inox – Stainless steel		
3	Indicatore di apertura – Opening indicator			
4	Corpo gruppo – Device body	Ottone - Brass		
5	Manicotto - Fitting	Ottone - Brass		
6	O-ring	Gomma - Rubber		
7	Molla valvola non ritorno – <i>Non return valve spring</i>	Acciaio Inox – Stainless steel		
8	Otturatore valvola non ritorno – Non return obturator	Ottone - Brass		
9	Guarnizione otturatore – Obturator gasket	Gomma - Rubber		
10	Rondella - Washer	Acciaio Inox – Stainless steel		
11	Dado ribassato – <i>Nut</i>	Acciaio Inox – Stainless steel		
12	Valvola di sovrappressione principale – Main pressure relief valve	Ottone - Brass		
13	O-ring	Gomma - Rubber		
14	Adattatore – <i>Adapter</i>	Ottone - Brass		
15	Valvola drenaggio automatico – Automatic drainage valve	Gomma - Rubber		
16	Nipplo - <i>Nipple</i>	Ottone - Brass (3") Acciaio - Steel (4")		
17	Flangia di accoppiamento – <i>Flange</i>	Acciaio - Steel		
5 .	PRINCIPALI RICAMBI - MAIN SPARE PARTS	3		
F	Ricambio - Spare part Cod. Bocciolone	Pos. Disegno - Drawing ref.		
Saracines Gate valv	114034113131 14034113141	1		
	saracinesca e hand wheel M61341 (3") M61342 (4")	2		
Guarnizio Obturator	ne otturatore M62987 (3") M62988 (4")	9		
	renaggio automatico 2980.205 c drainage valve	15		

UNI 10779 "DRY TYPE ALL IN ONE" fire brigade connections flanged version with 2 inlets



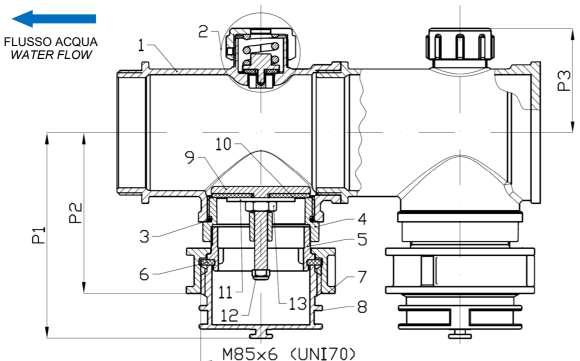


PARTE "B" (schema a pag. 3)

PART "B" (sketch at pag. 3)

VERNICIATURA ROSSO RAL 3000

RAL 3000 RED PAINTED



Dispositivo di sezionamento su ogni bocca (come richiesto dalla UNI 10779) composto da apposita valvola di non ritorno a disco

As specified by UNI 10779, each inlet connection is fitted with non return valve

	N.	Descrizione - Description	Materiale - Material
	1	Corpo – <i>Body</i>	Ottone - Brass
٠	2	Valvola di sovrappressione ausiliaria Auxiliary pressure relief valve	
	3	O ring	Gomma - Rubber
	4	Anello filettato – <i>Fitting</i>	Ottone - Brass
	5	Fermagirello Coupling for swivelling nut	Ottone - <i>Brass</i>
	6	Guarnizione UNI – <i>UNI gasket</i>	Gomma - Rubber
•	7	Girello UNI 804 UNI 804 Swivelling connection	Ottone - Brass

N.	Descrizione - Description	Materiale - Material
8	Tappo maschio – <i>Blind Cap</i>	Polipropilene Polypropylene
9	Otturatore dispositivo di seziona- mento – Obturator	Ottone – Brass
10	Guarnizione dispositivo di sezionamento – <i>Gasket</i>	Gomma – Rubber
11	Rondella – Washer	Acciaio Inox Stainless steel
12	Dado autobloccante M8 M8 Selflocking nut	Acciaio Inox Stainless steel
13	Dado ribassato – <i>Nut</i>	Acciaio Inox Stainless steel

Per gruppo cod. For device	dn		Dimensi Tolleranze	oni [mm]- e <i>-Toleran</i>				Peso Weight
code		L	L max	H max	P1	P2	P3	[Kg] ± 5%
2971SC.205	3" Gas	280	300	105	145	115	75	8,0
2973SC.205	4" Gas	280	300	125	160	130	90	9,5

Ricambio – <i>Spare part</i>	Cod. Bocciolo- ne	Pos. disegno <i>Drawing ref.</i>
Bocca di erogazione completa di sezionamento – <i>Inlet complete</i> with non return valve	A0162	3-4-5-6-7-9- 10-11-12-13
Tappo in polipropilene Polypropylene cap	M65501	8



UNI 10779 "DRY TYPE ALL IN ONE" fire brigade connections flanged version with 2 inlets

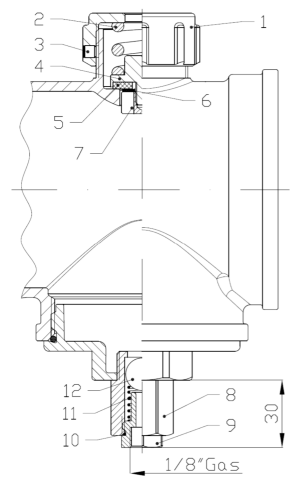
7.

VALVOLE DI SOVRAPPRESSIONE PRESSURE RELIEF VALVES



La norma UNI 10779 richiede la presenza di almeno una valvola (tarata a 1,2 MPa) per sfogare eventuali eccessi di pressione dalla motopompa dei Vigili del fuoco. I gruppi autopompa di mandata "ALL IN ONE A SECCO" dispongono di serie di n. 1 valvola principale sul corpo (PARTE A). Inoltre, nei collettori esterni (PARTE B) è presente un'ulteriore valvola ausiliaria (identica a quella principale) per ogni bocca di immissione.

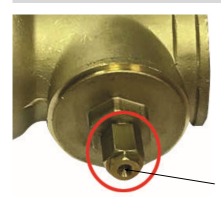
According to requirements of UNI 10779 standard it is mandatory to equip the system with at least one relief valve (set at 12 bars). This device prevent overpressure inside the fire network during water supply by fire brigade pump. PART A of the device, is equipped with a main pressure relief valve. Every connection of the external manifolds (PART B) is equipped with an auxiliary pressure relief valve.



V	ALVOLE DI SOVRAPPRESSIONE PRINCIP MAIN AND AUXILIARY PRESSURE R	
N.	Descrizione - Description	Materiale - Material
1	Calotta valvola di sovrappressione Pressure relief valve cap	Ottone – Brass
2	Molla valvola di sovrappressione Pressure relief valve spring	Acciaio zincato Galvanized steel
3	Grano di bloccaggio – Locking screw	Acciaio Inox Stainless steel
4	Otturatore – Obturator	Ottone – Brass
5	Guarnizione – <i>Gasket</i>	Gomma – Rubber
6	Rondella – Washer	Ottone – Brass
7	Guida otturatore – Obturator shaft	Ottone – Brass

VALVOLA DRENAGGIO AUTOMATICO – AUTOMATIC DRAINAGE VALVE				
N.	Descrizione - Description	Materiale - Material		
8	Corpo - <i>Body</i>	Ottone - Brass		
9	Boccola scarico - <i>Drainage</i>	Ottone - Brass		
10	O-Ring	Gomma - Rubber		
11	Molla - Spring	INOX		
12	Sfera - <i>Ball</i>	INOX		

8. (cod. 2980.205) DRENAGGIO AUTOMATICO - AUTOMATIC DRAINAGE



Attacco per eventuale tubo di drenaggio Connection for

I gruppi autopompa di mandata ALL IN ONE A SECCO dispongono di serie di apposita valvola di drenaggio automatico.

Attenzione, per evitare possibili fenomeni di allagamento del locale in cui è posizionato il gruppo, consigliamo di collegare il dispositivo in scarico tramite l'apposito filetto ricavato sull'uscita

ALL IN ONE fire brigade connection are equipped with a special automatic drainage valve in case of risk of freezing.



Attention, to prevent eventual flooding, we recommend to connect a drainage pipe to the

device.



Art.205/S UNI 10779 "DRY TYPE ALL IN ONE" fire brigade connections flanged version with 2 inlets

9. INDICATORE DI APERTURA SARACINESCA GATE VALVE WITH POSITION INDICATOR



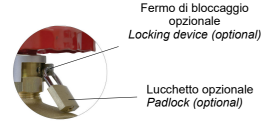
Aperta-Open

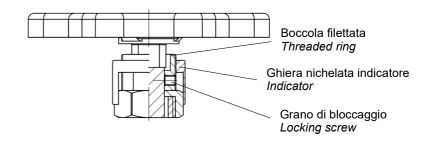


Chiusa-Closed

La norma UNI 10779 prevede che i gruppi attacco per autopompa di mandata siano dotati di valvola di intercettazione, normalmente aperta, conforme alla UNI 11443 e pertanto dotata di un sistema d'identificazione della stato di apertura/chiusura e deve poter essere bloccabile mediante apposito dispositivo (opzionale) nella posizione di normale funzionamento. I gruppi autopompa di mandata ALL IN ONE A SECCO sono dotati di valvola di intercettazione con tali caratteristiche.

UNI 10779 requires that fire brigade connections are equipped with a gate valve, normally open, in compliance with UNI 11443; therefore they are equipped with a system to indicate open/close position and must be lockable in normal operating position by a proper device (optional). ALL IN ONE fire brigade connection (Dry type) are equipped with a gate valve with these technical features.





10. VALVOLA DI NON RITORNO



Gli attacchi di mandata per autopompa Bocciolone "ALL IN ONE" art 205/S sono dotati di valvola di non ritorno, integrata nel corpo, e dotata di apposita molla per richiusura automatica.

Bocciolone fire brigade connections art. 205/S are equipped by a non return valve with spring for automatic reclosing, inside body.

NON RETURN VALVE

11. COLORE

La norma UNI 10779 NON fornisce alcun vincolo sulla colorazione.

Gli attacchi di mandata per autopompa Bocciolone "ALL IN ONE" art 205/S sono forniti con finitura naturale per la parte principale (PARTE A) e con verniciatura rosso RAL 3000 per i collettori esterni (PARTE B).

11. COLOR

The UNI standard does not specify the color of the fire brigade connections, so these items art. 205/S are supplied with natural finish for the main part (PART A) and with Red RAL 3000 painting for the external manifolds (PART B).

Art.205/S

Attacchi di mandata per autopompa UNI 10779 "ALL IN ONE A SECCO" flangiati a 2 attacchi

UNI 10779 "DRY TYPE ALL IN ONE" fire brigade connections flanged version with 2 inlets

12. TAPPI DI PROTEZIONE BLIND CAPS COVER



NOTA IMPORTANTE

Come richiesto dalla UNI 10779, ogni attacco di immissione è dotato di relativo tappo di chiusura. Quest'ultimo ha solamente la

funzione di protezione contro l'ingresso di corpi estranei.

NON IDONEO A TENUTA IDRAULICA!!!

IMPORTANT NOTE



As required by UNI 10779 every inlet shall be protected by a cover, to prevent impurities from entering the housing.

THIS COVER CANNOT BE USED UNDER PRESSURE.

13. CAMPO DI IMPIEGO

La norma UNI10779 prevede diversi campi di impiego degli attacchi di mandata per autopompa a seconda del diametro di ingresso ed al numero di attacchi.

Gli attacchi di mandata a 2 bocche di immissione oggetto della presente scheda tecnica, sono indicati per:

RETI IDRANTI CON PROTEZIONE INTERNA ED ESTERNA.

Dimensionate per una portata di: 600 ÷ 1.200 l/min

Diametro minimo: DN 80 (3")

13. USE

According to UNI 10779 standard, fire brigade connection may have different uses.

Versions with 2 inlets (of this data sheet) shall be installed in water mains intended for:

OUTDOOR AND INDOOR PROTECTION

Flow rate: 600 ÷ 1.200 I/min

Minimum diameter: DN 80 (3")

14. TIPOLOGIE DI INSTALLAZIONE

La parte principale (PARTE A) degli attacchi di mandata ALL IN ONE A SECCO deve sempre essere posizionata in luogo non soggetto a rischio gelo.

Per quanto riguarda i collettori esterni (PARTE B), le due installazioni consigliate sono:

- In vista orizzontale
- In vista verticale

14. TYPES OF INSTALLATION

Main part of fire brigade connection (PART A) must always be installed in a zone with no risk of freezing.

External manifold (PART B) can be installed in the following ways:

- Horizontal installation
- Vertical installation

PER INSTALLAZIONE USO E MANUTENZIONE FARE RIFERIMENTO ALL' ISTRUZIONE IST-205-02

REFER TO INSTRUCTION IST-205-02 FOR INSTALLATION, USE AND MAINTENANCE





15. CASSETTE E ACCESSORI CONSIGLIATI PER LA SEZIONE ESTERNA DEL GRUPPO (PARTE A) BOX CABINETS AND ACCESSORIES RECOMMENDED FOR THE EXTERNAL SECTION (PART B)

Installazione orizzontale - Horizontal installation



DA ESTERNO - FOR OUTDOOR

Finitura naturale non verniciata - Natural finish (su richiesta fornibile verniciata) (painted version on request)

	Cod.	Dimensioni BxHxP [mm] <i>Dimensions</i>	Materiale <i>Material</i>
	0685L.036	600x460x415	Acciaio zincato Galvanized steel
	0686L.036	600x460x415	Acciaio inox Stainless steel



DA INCASSO FOR RECESSED INSTALLATION

Finitura naturale non verniciata - Natural finish (su richiesta fornibile verniciata) (painted version on request)

Cod.	Dimensioni (BxHxP) [mm] Dimensions	Materiale <i>Material</i>
0140L.035	780x400x385	Acciaio zincato Galvanized steel



PORTELLO UNIFORM PER NICCHIA

In acciaio verniciato rosso RAL 3000 UNIFORM FRAME FOR RECESSED INSTALLATION — Steel Ral 3000 red painted

Cod.	Dim. esterne (BxH) External dimensions	Luce interna (BxH) Internal dimensions
4310.715	550x450 [mm]	500x400 [mm]

Installazione verticale - Vertical installation



DA ESTERNO FOR OUTDOOR

Cod.	Dimensioni BxHxP [mm] <i>Dimensions</i>	Materiale <i>Material</i>
0156P.036	800x500x300	Acciaio verniciato Steel red painted
0156PX.036	800x500x300	Acciaio Inox non verniciato Stainless steel natural finish

	(Pe	PIANTANE – COLUMNS (Per cassette da esterno) (For outdoor box cabinets)	
Cod.	Altezza <i>Height</i>	Materiale <i>Material</i>	
0318.251	750 [mm]	Acciaio verniciato Steel red painted	
0318X.251	750 [mm]	Acciaio Inox non verniciato Stainless steel natural finish	

Bocciolone Antincendio S.p.A. si riserva il diritto, continuando lo sviluppo del prodotto, di modificare design, materiali e specifiche senza preavviso Bocciolone Antincendio S.p.A. reserves the right to change the design, materials and specifications without notice to continue product development

Tutti i diritti riservati—All rights reserved