



11	3	Piede/ Leg	dis.4665R2	-
10	1	Targa PED/ Plate	dis.7394	
9	1	Targa ident. grezzo/ Name plate	dis.8137	
8	2	Anello di sollevamento/ Lifting lug	tipo G2 dis.1141	-
7	1	Manicotto mezzo/ Half coupling	G 2" #3000	Valvola di sicurezza - Safety valve
6	1	Manicotto mezzo/ Half coupling	G 2" #3000	Scarico - Drain
5	1	Passo di mano/ Hand hole	100x150	Apertura d'ispezione - Inspection opening
4	1	Manicotto mezzo/ Half coupling	G 3/8" #6000	Servizio - Service
3	1	Manicotto mezzo/ Half coupling	G 3/4" #6000	Servizio - Service
2	2	Manicotto mezzo/ Half coupling	G 2" #3000	Ingresso - Inlet
1	2	Manicotto mezzo/ Half coupling	G 2" #3000	Uscita - Outlet
Dett. Item	Qty	Description	Standard	Service

CARATTERISTICHE SERBATOIO:

Capacità - Capacity: ~500 lt
 Peso a vuoto - Empty weight: 340 Kg (serb. zincato/galvanized vessel +10%)
 Pressione di progetto - Design pressure: 4,2 bar
 Temperatura di progetto - Design temperature: -10° ÷ +50°C
 Fluido - Fluid: Gruppo 1 e gruppo 2 (liquido e gas) - Group 1 and group 2 (liquid and gas)
 Collaudo - Test: 2014/68/UE PED
POSSIBILI TRATTAMENTI - Treatments:

TRATTAMENTO INTERNO/Internal treatment:	TRATTAMENTO ESTERNO/External treatment:
GREZZO/NONE	GREZZO/NONE
GREZZO/NONE	VERNICIATO RAL 5015/Painted RAL 5015
ZINC. A BAGNO CALDO/Galvanized	ZINC. A BAGNO CALDO/Galvanized
VITROFLEX	VERNICIATO RAL 5015/Painted RAL 5015

NOTE:

-Tolleranze di assemblaggio sulle quote lineari e angolari prive di indicazione specifica, in accordo con UNI EN 22768/1-V - Linear and angular tolerances without reference in accordance with UNI EN 22768/1-V.
 -Costruzione in accordo con il disegno di approvazione n°20036 ultima rev. (l passo di mano sono obbligatori di serie) - Construction according to drawing n°20036 last rev. (the inspection openings are mandatory)

9	22/07/19	Aggiornato fluidi	Ragazzi O.	Bedendo F.
8	05/07/18	Aggiornato cartiglio e modificato disegno approvazione	Marotto	Bedendo
7	29/03/17	Aggiornato direttiva Ped, aggiunto n.1 ganlio su fondo superiore.	Marotto	Bedendo
Rev.	Data	Descrizione	Disegnatore	Verificatore

Revisioni

Codice	212HP101101	Scala	1:15	Sostituisce	R8	Unità	mm
Descrizione	A/C VERTICALE TIPO 500/4,2 bar art.212		Nr disegno	7819	Revisione	9	
File	7819R9Ddwg	Data	24.07.00	Disegnatore	Ragazzi O.	Verificatore	Bedendo F.
Riferimenti	Sicc tech						

Siccotech
 srl
 Rovigo

VIALE PORTA PO,89
 45100 ROVIGO
 (ITALY)
 Phone +390425403111
 Telefax +390425403177

