



22	Screw TCEI	Stainless Steel	4
21	Washer Teflon	Teflon	1
20	Screw T.E. INOX	Stainless Steel	1
19	Washer Inox	Stainless Steel	1
18	Seal	NBR	1
17	Cover for drain hole	Steel	1
16	Screw TCEI	Steel	1
15	Parallel pin	A2 Stainless Steel	2
14	O-RING 0361	NBR	1
13	O-RING	NBR	1
12	O-RING	NBR	1
11	Bush	Brass 52	1
10	Male Pentagon	G.JL-250 - UNI EN 1503-3	1
09	Screw UNI 5927	Stainless Steel	1
08	Body upper DN	G.JL-250 - UNI EN 1503-3	1
07	Screw closing hydrant NEW ZIG	Stainless Steel	1
06	Nut screw	Bronzo ASTM B62	1
05	Pipe AD	Galvanized Steel	1
04	Stand Valve	G.JL-250 - UNI EN 1503-3	1
03	Seal Valve	NBR	1
02	Closure Ring x Valve	Brass 52	1
01	Body inferior	G.JL-250 - UNI EN 1503-3	1
Size	Description	Material	Pc

TOLLERANZE / TOLERANCES									
LUNGHEZZA	ANGOLI	SMUSSI	RAGGI	INDICE	NATURA DELLA MODIFICA		DATA	FIRMA	
LENGTH	ANGLES	BEVELS	RADIUS						
UNI - ISO 27168 mm				DENOMINAZIONE / DENOMINATION					
FORI / HOLES H13		ALBERI / SHAFTS H13		PILLAR HYDRANT GARDA UNI EN 14384 TYPE A h=850					
SCALA / SCALE 1:7 SU (A4)				MATERIALE / MATERIAL		DISEGNATO / DRAWN DATA		FIRMA	
ZIGGIOTTO & C. RONCO ALL'ADIGE VERONA - ITALIA				DUREZZA / HARDNESS		PESO / WEIGHT		VERIFICATO/CONTROLLED DATA	FIRMA
				RESISTENZA / STRENGTH		TRATTAMENTO/TREATMENT		CODICE / CODE	
								sez-Art3 IN Rev.4	

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