



TDM CODE	DN	P	S	H	L	M-M1
184GPS 34	3/4	20	82	47	64	18.5-15
184GPS 01	1"	25	93	63	64	20.5-18.5

N°	DESCRIPTION	MATERIALS
1	Corpo-Body	CW617N EN12165
2	Sfera-Ball	CW617N EN12165
3	Sedi-Seats	PTFE
4	Tappo-Cap	CW617N EN12165
5	Stelo-Stem	CW614N EN12164
6	O-ring	NBR 70 sh
7	Adattatore-Adaptor	CW617N EN12165
8	Maniglia-Handle	Alluminio-Aluminium
9	Dado-Nut	Acciaio zincato-Galvanized Steel
10	Sigillante-Sealant	Loctite
11	Tappo copri-Dado-Nut	PELD
12	Chiave serratura-Lock key	Ottone nichelato-Nickel plated brass
13	Serratura-Lock	Vari-Variious materials

WORKING PRESSURE MAX	5 BAR
WORKING TEMPERATURE MIN- MAX	-20°C +60°C

00	Prima emissione	Delaini M.	05/03/2024
Rev.	Nota Revisione	Approvatore	Data Approvazione
Toll Gen:	JS13	Stato sup.:	Nichelato
Filetto:	ISO 7-1	Note tecniche:	
Peso lavorato:	Peso grezzo:	N° stampo:	
Materiale:		Disegnatore:	Data: 05/03/2024
		Delaini P.	
Codice:			
Descrizione: Valvola a sfera M/F presa press. gas con sicurezza			
TDM Brass s.r.l via Artigiani , 7-9 25030 Maclodio BS Italy tel +39 030 9972217 fax 030 9787089 www.tdmbrass.it email info@tdmbrass.it			