




VALVOLE A SFERA in GHISA
DUCTILE IRON BALL VALVES

Codice famiglia	Caratteristiche	PN	Codice VIR	Dimensione mm - pollici	Pezzi per Scatola	Peso cad (g)	Peso per scatola (Kg)
Family code	Specifications	PN	VIR code	Size mm - inches	Pcs per Carton	Unit weight (g)	Weight per carton (Kg)

390	Valvola a sfera in ghisa sferoidale GGG40	PN16	F39001025.868	025 - 1"	1	4400	4	
	Ductile iron ball valve full bore		F39001032.868	032 - 1 1/4"	1	4400	4	
 <p>Scartamento conforme alla DIN 3202 F4/F5 Leva in acciaio, sfera in ottone cromata Condizioni di esercizio: Acqua: da 0°C a +90°C; Aria: da -10°C a +100°C Disponibile anche nella versione certificata per GAS Disponibile anche in versione luchettabile</p> <p><i>Designed according to DIN 3202 F4/F5</i> <i>Handle in steel, chrome-plated brass ball</i> <i>Working conditions:</i> <i>Water: 0°C to +90°C; Air: -10°C to +100°C</i> <i>Certified version for GAS also available</i></p> <p><i>Also available with locking device</i></p>	F39001040.868	040 - 1 1/2"	1	5500	6			
	F39001050.868	050 - 2"	1	8500	9			
	F39001065.868	065 - 2 1/2"	1	11500	12			
	F39001080.868	080 - 3"	1	15500	16			
	F39001100.868	100 - 4"	1	20000	20			
	F39001125.868	125 - 5"	1	30000	30			
	F39001150.868	150 - 6"	1	36000	36			
	F39001200.868	200 - 8"	1	93000	93			
	Disponibile nella versione con riduttore							
	<i>Also available with gearbox</i>							