

GAMMA DI PRODUZIONE

REGOLAZIONE A LEVA

	Codice	3255 12NI	3255 34NI	3255 10NI
	Taglia	1/2"	3/4"	1"
	PN [bar]	30		

REGOLAZIONE A FARFALLA

	Codice	3256 12NI	3256 34NI	3256 10NI
	Taglia	1/2"	3/4"	1"
	PN [bar]	30		

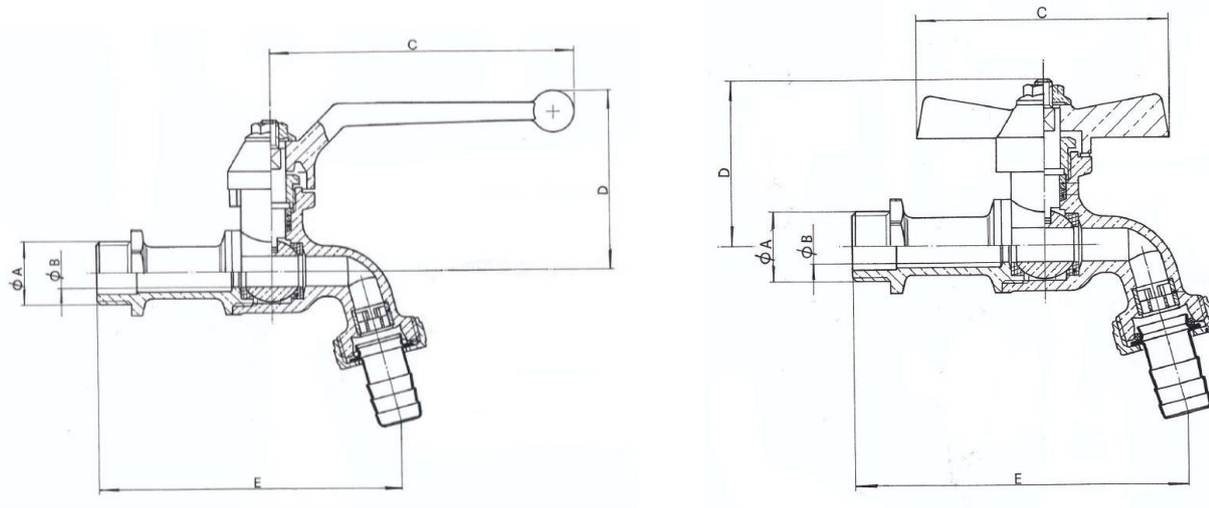
CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE

Corpo	: Ottone nichelato	Leva o farfalla	: Alluminio, verniciato color Nero
Sfera	: Ottone, cromata	Passaggio	: Totale - Serie pesante
Sedi	: PTFE		
O-ring	: Nitrile		
Conessioni filettate	: M UNI-EN-ISO 228		

CARATTERISTICHE TECNICHE

Temp. impiego	: -20 ÷ +120°C	Fluido di impiego	: Acqua, vapore, idrocarburi
P _{max} utilizzo	: rif. a quanto riportato in tabella		

CARATTERISTICHE DIMENSIONALI



Codice	Ø A	Ø B	C [mm]	D [mm]	E [mm]
3255 12NI	1/2"	10	92,0	58,0	97,0
3255 34NI	3/4"	12	92,0	59,0	114,0
3255 10NI	1"	16	117,0	70,0	134,0

Codice	Ø A	Ø B	C [mm]	D [mm]	E [mm]
3256 12NI	1/2"	10	74,0	49,0	97,0
3256 34NI	3/4"	12	74,0	50,0	114,0
3256 10NI	1"	16	82,0	59,0	134,0



RBM spa si riserva il diritto di apportare miglioramenti e modifiche ai prodotti descritti ed ai relativi dati tecnici in qualsiasi momento e senza preavviso: riferirsi sempre alle istruzioni allegate ai componenti forniti, la presente scheda è un ausilio qualora esse risultino troppo schematiche. Per qualsiasi dubbio, problema o chiarimento, il nostro ufficio tecnico è sempre a disposizione.