



MISURE		
	15/20 MT	25/30 MT
A	500	600
B	600	650



DESCRIZIONE	
1	Piastra in acciaio verniciato Rosso Ral 3000 con 4 fori Ø10 per fissaggio a muro
2	Bobina orientabile in lamiera sagomata per avvolgere il tubo semirigido verniciata Rosso Ral 3000
3	Valvola d'intercettazione, passaggio totale in entrata 1"
4	Braccetto di sostegno orientabile 180° verniciato Rosso Ral 3000
5	Lancia DN 25 Ugello Ø8 a rotazione a 3 effetti (chiuso - getto pieno - getto nebulizzato)
6	Tubo bianco oppure rosso certificato EN 694
7	Adesivo con codice identificazione marchio CE



Lancia DN25 inclusa nel sistema

	Lancia PALMA DN25 ugello Ø8 mm a rotazione					
	Portata/Flow Q (l/min)			K	Gittata max/Throw Range (m)	K equivalente K factor Q = K Q : (l/min) P : (MPa)
Pressione/Pressure P=MPa	0.2	0.4	0.6		28	
Getto piano/Jet	40	56	68			
Getto frazionato/Spray	46	65	80	32.5	6.9	

****Lancia PALMA DN25 alta prestazione opzionale su richiesta****

	Lancia PALMA DN25 ugello Ø8 mm a rotazione					
	Portata/Flow Q (l/min)			K	Gittata max/Throw Range (m)	K equivalente K factor Q = K Q : (l/min) P : (MPa)
Pressione/Pressure P=MPa	0.2	0.4	0.6		34.9	
Getto piano/Jet	50	70	74			
Getto frazionato/Spray	52	74	90	36.7	4.6	

Tubazione bianca inclusa nel sistema CE01

	Norme di riferimento	Certificata EN 694
	Diametro	25 mm (DN25)
	Pressione di esercizio	1,2 MPa (12 bar)
	Composizione	Ordito in poliestere ad alta tenacità e trama monofilo Trevira. Colore bianco
	Metrazure disponibili	15 - 20 - 25 - 30
	Raccordatura	1" Gas Maschio - 1" Gas a innesto rapido

Tubazione rossa inclusa nel sistema CE11

	Norme di riferimento	Certificata EN 694
	Diametro	25 mm (DN25)
	Pressione di esercizio	1,2 MPa (12 bar)
	Composizione	Ordito in poliestere ad alta tenacità e trama monofilo Trevira. Rivestimento protettivo in resina nitrilica resistente all'abrasione
	Metrazure disponibili	15 - 20 - 25 - 30
	Raccordatura	1" Gas Maschio - 1" Gas a innesto rapido



Rubinetto idrante a muro PN16 incluso nel sistema

	Norma di riferimento	Ottone riferimento EN 1982, gomma EN 681-1
	Attacco rete idrica	Ingresso maschio Gas ISO 228 con filettatura 1" conforme ISO 7-1
	Attacco tubo	Uscita maschio Gas ISO 228 con filettatura 1" conforme ISO 7-1
	Pressione di esercizio massima	1,6 MPa (16 bar)
	Peso totale	0.630 kg