

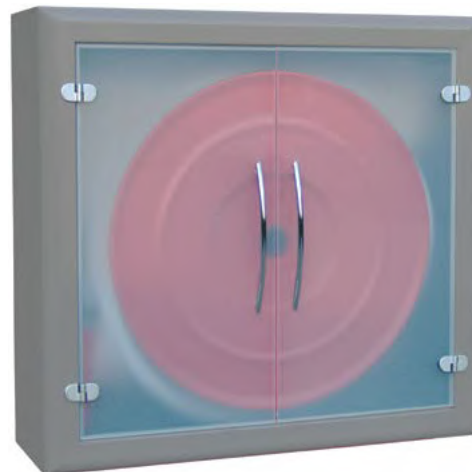
Dimensioni cassetta

	Mt. 15/20	Mt. 25/30
A	660	765
B	695	810
C	225	225
D	133	140
E	55	55
F	140	140
G	80	80
I	72.5	80



Versione Rosso RAL 3000

Tubo di alimentazione naspo lunghezza 80 cm con molla antitorione. Raccordatura standard: 1" Gas F x 1" Gas F




Versione grigio metallizzato


DESCRIZIONE	
1	Cassetta da interno in acciaio spessore 15/10 verniciato rosso RAL 3000 (CE05 - CE15) o Grigio metallizzato (CE06 - CE16) a base di resine poliesteri, a norma ISO 9227 resistente alla corrosione
2	Braccetto di sostegno per bobina naspo estraibile e orientabile
3	Bobina orientabile in lamiera sagomata per avvolgere il tubo semirigido
4	Valvola di intercettazione, passaggio totale in entrata 1" Gas
5	Lancia DN 25 ugello Ø8 a rotazione a 3 effetti (chiuso - getto pieno - getto frazionato)
6	Portelli in vetro silicato sodio-calcico di sicurezza temprato prove di resistenza BS 6206 e UNI 12150-1/01 PAR.8, con maniglia e cerniere in ottone cromato
7	Fori Ø7 per il fissaggio della cassetta a parete
8	Predisposizione fori per attacco alla rete idrica tramite valvola di intercettazione 1" Gas
9	Tubo semirigido di colore bianco (versione CE05 - CE06) oppure di colore rosso (versione CE15 - CE16) certificato EN 694
10	Clip di chiusura e possibilità di sigillo
11	Adesivo con codice identificativo marchio CE applicato all'interno



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			
Getto piano/Jet	40	56	68			
Getto frazionato/Spray	46	65	80	32.5	6.9	P : (MPa)


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			
Getto piano/Jet	50	70	74			
Getto frazionato/Spray	52	74	90	36.7	4.6	P : (MPa)

Tubazione bianca inclusa nel sistema CE05 - CE06


	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 CE15 - CE16

	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