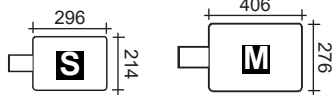


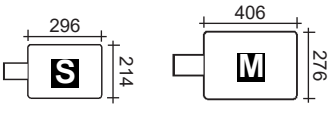





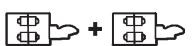
COMPOSIZIONI AMMISSIBILI - COMPOSITIONS PERMITTED - COMPOSITIONS ADMISES**ZULÄSSIGE ZUSAMMENSTELLUNGEN - TOEGESTANE SAMENSTELLINGEN - COMPOSICIONES PERMITIDAS**

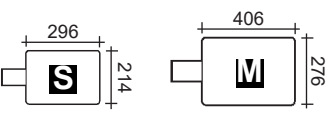






- IT** La tabella indica, per ciascuna composizione, i valori massimi ammissibili di velocità del vento di riferimento e della categoria di terreno.
- EN** The table shows the maximum permitted values of reference wind speed and terrain category for each composition.
- FR** Pour chaque composition, le tableau indique les valeurs maximales admises de vitesse du vent de référence et de catégorie du sol.
- DE** Die Tabelle gibt für jede Zusammenstellung die zulässigen Höchstwerte für die Bezugswindgeschwindigkeit und die Bodenkategorie an.
- NL** De tabel geeft voor iedere samenstelling weer wat de maximaal toegestane waarden zijn van de snelheid van de referentiewind en van de grondcategorie.
- ES** Para cada composición la tabla indica los valores máximos permitidos de velocidad del viento de referencia y categoría del suelo.

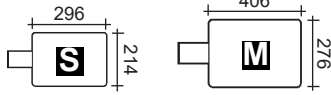


PLATEA PRO small / medium






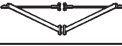


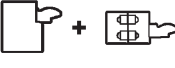






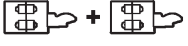
		PALO - POLE - MAT - MAST - PAAL - POSTE ART.												
		1203	1205 1344	1542	1543	1544	1518	1519	1520	1524 1521	1528 1522	1555 1523	1556	1558
	Art. 6120	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	BD17	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	-	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	-	-
	BD15	-	-	-	-	-	31 - I 31 - II	-	-	-	-	-	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II
	BD13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Art. 6121	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	BD18	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	-	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	28 - I 31 - II	28 - I 31 - II	31 - I 31 - II	-	-
	BD16	-	-	-	-	-	30 - I 31 - II	-	-	-	-	-	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II
	BD14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	Art. 6122	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	BD19	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	30 - I 31 - II	31 - I 31 - II	29 - I 31 - II	-	27 - I 30 - II	30 - I 31 - II	-	-	-	-	-
	MY70 + BZ46	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	-	-	-	-	-	-	-	-
	6130 + 6132	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	BZ44 + BZ46	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	-	-	-	-	-	-	-	-
	MY71 + BZ46	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	-	-	-	-	-	-	-	-
	6131 + 6132	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	BZ45 + BZ46	-	30 - I 31 - II	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	-	-	-	-	-	-	-	-
	MY72 + BZ46	-	30 - I 31 - II	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	-	-	-	-	-	-	-	-
	BZ48	-	-	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	-	-	-	-	-	-	-	-
	6135	-	-	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	-	-	-	-	-	-	-	-
	MY70x2	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	30 - I 31 - II	31 - I 31 - II	30 - I 31 - II	-	-	-	-	-	-	-	-
	6130x2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	BZ44x2	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	30 - I 31 - II	31 - I 31 - II	30 - I 30 - II	-	-	-	-	-	-	-	-
	MY71x2	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	30 - I 31 - II	31 - I 31 - II	30 - I 31 - II	-	-	-	-	-	-	-	-
	6131x2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	BZ45x2	-	26 - I 29 - II	26 - I 29 - II	28 - I 31 - II	27 - I 29 - II	-	-	-	-	-	-	-	-
	MY72x2	-	26 - I 29 - II	26 - I 29 - II	28 - I 31 - II	27 - I 29 - II	-	-	-	-	-	-	-	-
	BZ48x2	-	-	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	-	-	-	-	-	-	-	-
	6135x2	-	-	30 - I 31 - II	28 - I 31 - II	31 - I 31 - II	-	-	-	-	-	-	-	-
	6131 + 6130	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	BZ45 + BZ44	-	28 - I 31 - II	27 - I 30 - II	30 - I 31 - II	27 - I 30 - II	-	-	-	-	-	-	-	-
	6120 6123	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	BD17 BD21	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	-	-	-	-	-	-	-	-
	BD15 BD21	-	-	-	-	-	29 - I 31 - II	-	-	-	-	-	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II
	MY70 + BZ46 BD21	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	-	-	-	-	-	-	-	-

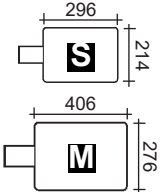
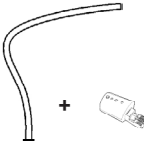
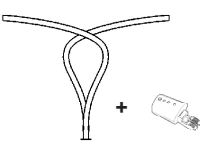
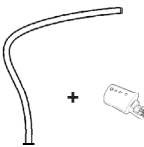
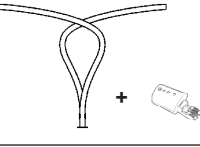
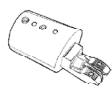
		PLATEA PRO small / medium												
		PALO - POLE - MAT - MAST - PAAL - POSTE											ART.	
Art.		1203	1205 1344	1542	1543	1544	1518	1519	1520	1524 1521	1528 1522	1555 1523	1556	1558
	6130 + 6132 6123	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	BZ44 + BZ46 BD21	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	-	-	-	-	-	-	-	-
	MY71 + BZ46 BD21	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	-	-	-	-	-	-	-	-
	6131 + 6132 6123	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	BZ45 + BZ46 BD21	-	27 - I 30 - II	28 - I 31 - II	30 - I 31 - II	28 - I 31 - II	-	-	-	-	-	-	-	-
	MY72 - BZ46 BD21	-	27 - I 30 - II	28 - I 31 - II	30 - I 31 - II	28 - I 31 - II	-	-	-	-	-	-	-	-
	BZ48 BD21	-	-	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	-	-	-	-	-	-	-	-
	6135 BD21	-	-	28 - I 31 - II	30 - I 31 - II	28 - I 31 - II	-	-	-	-	-	-	-	-
	6123	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	BD21	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	-	-	-	-	-	-	-	-
	6123 6123	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	BD21 BD21	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	-	-	-	-	-	-	-	-

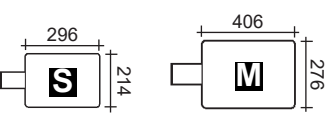


		PLATEA PRO small / medium												
		PALO - POLE - MAT - MAST - PAAL - POSTE											ART.	
Art.		1559	1561 1597	1562 1598	1565 1599	1291 1292	1274	1545 1547	1546 1548	1552 1554	1271 1272	E062	E063	E064
	6120	-	-	-	-	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	-	-	-	-
	BD17	-	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	BD15	31 - I 31 - II	-	-	-	-	-	-	-	-	31 - I 31 - II	-	-	-
	BD13	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II
	6121	-	-	-	-	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	28 - I 31 - II	-	-	-	-
	BD18	-	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	BD16	30 - I 31 - II	-	-	-	-	-	-	-	-	31 - I 31 - II	-	-	-
	BD14	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	31 - I 31 - II
	6122	-	-	-	-	28 - I 31 - II	26 - I 28 - II	31 - I 31 - II	28 - I 30 - II	-	-	-	-	-
	BD19	-	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MY70	-	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6130 + 6132	-	-	-	-	31 - I 31 - II	-	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	-	-	-	-
	BZ44 + BZ46	-	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MY71 + BZ46	-	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	6131 + 6132	-	-	-	-	28 - I 31 - II	-	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	-	-	-	-
	BZ45 + BZ46	-	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	-	-	-	-	-	-	-	-	-
	MY72 + BZ46	-	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	-	-	-	-	-	-	-	-	-



PLATEA PRO small / medium

Art.	PALO - POLE - MAT - MAST - PAAL - POSTE											ART.		
	1559	1561 1597	1562 1598	1565 1599	1291 1292	1274	1545 1547	1546 1548	1552 1554	1271 1272	E062	E063	E064	
	-	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BZ48	-	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6135	-	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
MY70x2	-	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	31 - I 31 - II	-	29 - I 31 - II	29 - I 31 - II	27 - I 30 - II	-	-	-	-	
	6130x2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	BZ44x2	-	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	-	-	-	-	-	-	-	-	
MY71x2	-	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	-	-	-	28 - I 31 - II	-	29 - I 31 - II	29 - I 31 - II	26 - I 28 - II	-	-	-	-	
	6131x2	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	BZ45x2	-	31 - I 31 - II	30 - I 31 - II	29 - I 31 - II	-	-	-	-	-	-	-	-	
MY72x2	-	31 - I 31 - II	30 - I 31 - II	29 - I 31 - II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BZ48x2	-	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	-	31 - I 31 - II	30 - I 31 - II	29 - I 31 - II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
6135x2	-	31 - I 31 - II	30 - I 31 - II	29 - I 31 - II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	6131 + 6130	-	-	-	30 - I 31 - II	-	30 - I 31 - II	30 - I 31 - II	27 - I 30 - II	-	-	-	-	
	BZ45 - BZ44	-	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	-	-	-	-	-	-	-	-	
	6120	-	-	-	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	30 - I 31 - II	30 - I 31 - II	28 - I 30 - II	-	-	-	-	
	6123	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	BD17 BD21	-	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	-	-	-	-	-	-	-	-	
BD15 BD21	30 - I 31 - II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	MY70 + BZ46	-	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	-	-	-	-	-	-	-	-	
	BD21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	6130 + 6132	-	-	-	31 - I 31 - II	-	30 - I 31 - II	30 - I 31 - II	28 - I 30 - II	-	-	-	-	
	6123	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	BZ44 + BZ46	-	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	-	-	-	-	-	-	-	-	
BD21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
MY71 + BZ46	-	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BD21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	6131 + 6132	-	-	-	25 - I 28 - II	-	30 - I 31 - II	30 - I 31 - II	27 - I 29 - II	-	-	-	-	
	6123	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	BZ45 + BZ46	-	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	-	-	-	-	-	-	-	-	
BD21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-		
MY72 - BZ46	-	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
BD21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	BZ48	-	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	-	-	-	-	-	-	-	-	
	BD21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	6135	-	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	-	-	-	-	-	-	-	-	
	BD21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	6123	-	-	-	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	-	-	-	-	
	BD21	-	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	-	-	-	-	-	-	-	-	
	6123	-	-	-	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	30 - I 31 - II	30 - I 31 - II	28 - I 30 - II	-	-	-	-	
	6123	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	
	BD21	-	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	-	-	-	-	-	-	-	-	
BD21	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	

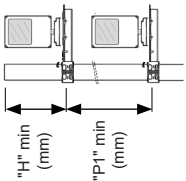

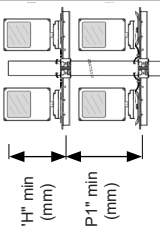
		PLATEA PRO small / medium					
Art.		PALO - POLE - MAT - MAST - PAAL - POSTE				ART.	
		1506	1507	1508	1509	C756 C759	C757 C760
	1511 1566 + BZC9	-	-	-	-	31 - I 31 - II	-
	1585 1909 + BZC9	-	-	-	-	27 - I 30 - II	-
	1515 1570 + BZC9	-	-	-	-	-	31 - I 31 - II
	1588 1910 + BZC9	-	-	-	-	-	26 - I 28 - II
	BZC9	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	30 - I 31 - II	28 - I 31 - II	-	-

		PLATEA PRO small / medium				
Art.		PALO - POLE - MAT - MAST - PAAL - POSTE			ART.	
		1275 1278	1281 1283	1282 1284		
	6120	-	-	-		
	BD17	-	-	-		
	BD15	-	-	-		
	BD13	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II		
	6121	-	-	-		
	BD18	-	-	-		
	BD16	-	-	-		
	BD14	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II		

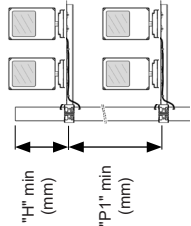
PLATEA PRO small

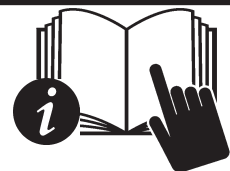
PALO-POLE-WAT MAST-PAAL-POSTE ART.		1203	1205 1344	1291 1292	1542	1561 1597	1543	1287 1289	1562 1598	1544	1565 1599	1274	1288 1290	1546 1548	1552 1554	1545 1547		
		"H" min (mm) "P1" min (mm)	200 600	200 600	200 600	200 600	200 600	200 600	200 600	200 600	200 600	200 600	200 600	200 600	200 600	200 600	200	
		X570 + 6161	X570 + 6161	X571 + 6162	X570 + 6161	X570 + 6161	X570 + 6161	X571 + 6162	X570 + 6161	X570 + 6161	X570 + 6161	X571 + 6162	X571 + 6162	X571 + 6162	X571 + 6162	X571 + 6162		
		2	31-I 31-II	31-I 31-II	31-I 31-II	31-I 31-II	31-I 31-II	28-I 31-II	31-I 31-II	31-I 31-II	31-I 31-II	31-I 31-II	26-I 28-II	31-I 31-II	31-I 31-II	31-I 31-II	31-I 31-II	
		4	31-I 31-II	24-I 27-II	24-I 26-II	24-I 26-II	24-I 26-II	24-I 26-II	28-I 31-II	27-I 30-II	24-I 26-II	24-I 26-II	27-I 30-II	31-I 31-II	27-I 29-II	24-I 26-II	24-I 26-II	31-I 31-II
		6	- -	- -	- -	- -	24-I 27-II	- -	- -	23-I 26-II	- -	- -	23-I 25-II	- -	29-I 31-II	23-I 25-II	- -	29-I 31-II
		8	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	26-I 28-II	- -	26-I 28-II	26-I 28-II
				X570 (x2)	X570 (x2)	X571 (x2)	X570 (x2)	X570 (x2)	X570 (x2)	X571 (x2)	X570 (x2)	X570 (x2)	X570 (x2)	X571 (x2)	X571 (x2)	X571 (x2)	X571 (x2)	X571 (x2)
				2+2	31-I 31-II	25-I 28-II	28-I 31-II	25-I 27-II	30-I 31-II	- -	27-I 30-II	28-I 30-II	23-I 26-II	28-I 30-II	- -	31-I 31-II	26-I 29-II	24-I 26-II
				27-I 29-II	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	24-I 26-II	- -	- -	24-I 26-II

PLATEA PRO small

PALO-POLE-MAT MAST-PAAL-POSTE ART.		1203	1205 1344	1291 1292	1542	1561 1597	1543	1287 1289	1562 1598	1544	1565 1599	1274	1288 1290	1546 1548	1552 1554	1545 1547					
"H" min (mm)		200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200					
"P1" min (mm)		600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600					
																					
ART.		ART.																			
1		X568 + 6161	X568 + 6161	X569 + 6162	X568 + 6161	X568 + 6161	X568 + 6161	X569 + 6162	X568 + 6161	X568 + 6161	X568 + 6161	X569 + 6162	X569 + 6162	X569 + 6162	X569 + 6162	X569 + 6162					
2		31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II					
3		- -	30 - I 31 - II	31 - I 31 - II	29 - I 31 - II	31 - I 31 - II	29 - I 31 - II	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	28 - I 31 - II	31 - I 31 - II	23 - I 25 - II	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	26 - I 29 - II	31 - I 31 - II					
4		- -	27 - I 30 - II	31 - I 31 - II	26 - I 29 - II	31 - I 31 - II	26 - I 26 - II	30 - I 31 - II	29 - I 31 - II	26 - I 28 - II	30 - I 31 - II	- -	31 - I 31 - II	29 - I 31 - II	24 - I 26 - II	31 - I 31 - II					
5		- -	- -	- -	25 - I 27 - II	31 - I 31 - II	- -	28 - I 30 - II	27 - I 29 - II	24 - I 27 - II	28 - I 31 - II	- -	31 - I 31 - II	27 - I 29 - II	- -	31 - I 31 - II					
6		- -	- -	- -	24 - I 26 - II	30 - I 31 - II	- -	26 - I 29 - II	25 - I 28 - II	23 - I 26 - II	27 - I 29 - II	- -	31 - I 31 - II	25 - I 28 - II	- -	31 - I 31 - II					
7		- -	- -	- -	- -	- -	- -	25 - I 28 - II	24 - I 27 - II	23 - I 25 - II	26 - I 28 - II	- -	30 - I 31 - II	25 - I 27 - II	- -	30 - I 31 - II					
8		- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	25 - I 28 - II	- -	29 - I 31 - II	24 - I 26 - II	- -	29 - I 31 - II					
ART.		ART.																			
1+1		X568 (x2)	X568 (x2)	X569 (x2)	X568 (x2)	X568 (x2)	X568 (x2)	X569 (x2)	X568 (x2)	X568 (x2)	X568 (x2)	X569 (x2)	X569 (x2)	X569 (x2)	X569 (x2)	X569 (x2)					
2+2		31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II					
3+3		- -	23 - I 25 - II	25 - I 27 - II	- -	27 - I 30 - II	- -	24 - I 26 - II	24 - I 26 - II	- -	25 - I 27 - II	- -	29 - I 31 - II	23 - I 25 - II	- -	29 - I 31 - II					
4+4		- -	- -	23 - I 25 - II	- -	24 - I 27 - II	- -	- -	- -	- -	- -	- -	26 - I 29 - II	- -	- -	26 - I 29 - II					

PLATEA PRO medium

PALO-POLE-MAT MAST-PAAL-POSTE ART.		1203	1205 1344	1291 1292	1542 1543	1561 1597	1543	1287 1289	1562 1598	1544	1565 1599	1274	1288 1290	1546 1548	1552 1554	1545 1547	
"H" min (mm)		200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	200	
"P1" min (mm)		600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	600	
	ART.	X570 + 6161	X570 + 6161	X571 + 6162	X570 + 6161	X570 + 6161	X570 + 6161	X571 + 6162	X570 + 6161	X570 + 6161	X570 + 6161	X571 + 6162	X571 + 6162	X571 + 6162	X571 + 6162	X571 + 6162	
	2	31 - I 31 - II	29 - I 31 - II	31 - I 31 - II	29 - I 31 - II	31 - I 31 - II	25 - I 28 - II	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	28 - I 31 - II	31 - I 31 - II	23 - I 25 - II	31 - I 31 - II	31 - I 31 - II	28 - I 31 - II	31 - I 31 - II	
	4	28 - I 31 - II	- -	- -	- -	- -	25 - I 28 - II	- -	25 - I 27 - II	24 - I 26 - II	- -	24 - I 26 - II	30 - I 31 - II	24 - I 26 - II	- -	30 - I 31 - II	
	6	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	25 - I 27 - II	- -	- -	25 - I 27 - II	
	8	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	
	ART.	X570 (x2)	X570 (x2)	X571 (x2)	X570 (x2)	X570 (x2)	X570 (x2)	X570 (x2)	X571 (x2)	X570 (x2)	X570 (x2)	X570 (x2)	X571 (x2)	X571 (x2)	X571 (x2)	X571 (x2)	X571 (x2)
	2+2	31 - I 31 - II	- -	24 - I 27 - II	- -	26 - I 29 - II	- -	- -	24 - I 26 - II	24 - I 26 - II	- -	24 - I 27 - II	- -	29 - I 31 - II	23 - I 25 - II	- -	29 - I 31 - II
	4+4	23 - I 25 - II	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -	- -



[https://www.iguzzini.com/dop/_\(art.\)_Dop.pdf](https://www.iguzzini.com/dop/_(art.)_Dop.pdf)

example:

<https://www.iguzzini.com/dop/1203Dop.pdf>

- IT** Le composizioni indicate, installate solamente come previsto dal foglio istruzione, sono state verificate secondo le norme EN40-3-1 e EN40-3-3 sulla base dei parametri indicati sulla tabella dei dati tecnici.
- EN** The compositions shown - installed according to the instruction sheet - were checked in compliance with regulations EN40-3-1 and EN40-3-3 based on the parameters specified in the technical data table(see label/declaration of performance).
- FR** Les compositions indiquées, installées rigoureusement suivant les instructions de la notice, ont été vérifiées conformément aux normes EN40-3-1 et EN40-3-3 sur la base des paramètres indiqués dans le tableau des données techniques.
- DE** Die angegebenen und ausschließlich entsprechend den Vorgaben im Unterweisungsblatt installierten Zusammenstellungen wurden gemäß den Normen EN40-3-1 und EN40-3-3 auf der Grundlage der in der Tabelle mit den technischen Daten angegebenen Parameter überprüft.
- NL** De aangegeven combinaties, mits geïnstalleerd zoals aangegeven op het instructieblad, zijn volgens de normen EN40-3-1 en EN40-3-3 goedgekeurd op basis van de parameters die zijn aangegeven in de tabel met de technische gegevens.
- ES** Las composiciones indicadas, instaladas solamente según establecido en la hoja de instrucciones, han sido verificadas según las normas EN40-3-1 y EN40-3-3 en base a los parámetros indicados en la tabla de datos técnicos.
- IT** I dati tecnici e le composizioni indicate nelle tabelle si riferiscono a strutture prive di accessori.
Per le applicazioni non contemplate nel presente documento, è necessario effettuare la verifica secondo le disposizioni vigenti.
- EN** The technical data and compositions shown in the tables refer to structures with no accessories.
For the applications non provided for in this document checks need to be made according to the regulations in force.
- FR** Les données techniques et les compositions indiquées dans les tableaux se réfèrent à des structures sans accessoires.
Pour toute application non prévue dans ce document, il faut effectuer une vérification conformément aux dispositions en vigueur.
- DE** Die technischen Daten und die in den Tabellen angegebenen Zusammenstellungen beziehen sich auf Systeme ohne Zubehörteile.
Für die in dem vorliegenden Dokument nicht vorgesehenen Anwendungen ist eine Überprüfung entsprechend den gültigen Bestimmungen durchzuführen.
- NL** De technische gegevens en de samenstellingen die in de tabellen zijn aangegeven hebben betrekking op structuren zonder accessoires.
Voor installaties die in het huidige document niet in overweging worden genomen moet u een controle uitvoeren op basis van de geldende normen.
- ES** Los datos técnicos y las composiciones ilustradas en las tablas se refieren a estructuras sin accesorios.
Para las aplicaciones no ilustradas en este documento se necesita llevar a cabo la verificación según establecido por las normas vigentes.